

Liste der Vorhaben OP EFRE NRW 2014-20

Datenstand / Last update: 31.12.2023

Bei der Regionalisierung der Daten ist zu berücksichtigen, dass alle landesweiten Projekte ihre Wirkung auch in den einzelnen Regionen entfalten.

Aus Datenschutzrechtlichen Gründen sind die Bewilligungen des Beratungsprogramms für Wirtschaft und der Meistergründungsprämie sowie aus der Förderung von Maßnahmen zu KWK-Anlagen nicht einzeln namentlich dargestellt.

For the regionalisation of data please note that the operations with the location "Nordrhein-Westfalen" have an effect in all regions.

Due to data protection rules the operations of the "Beratungsprogramm Wirtschaft" and "Meistergründungsprämie" as well as "KWK-Anlagen" are represented in an anonymous form.

EFRE Kennzeichen	Projekt	Projektbeschreibung	Name	Durchführungsbeginn	Durchführungsende	förderfähige Ausgaben gesamt	Bewilligt EU	Anteil EU	Gem. Kennzeichen	Gem. Kennzeichen Name	Land	Code Interventions	Interventionsbereich Name
EFRE-0200437	Studie Erweiterung des ACS, "Generativer Leichtbau"	Machbarkeitsstudie zur Erweiterung der Forschungsinfrastruktur des Automotiv Center Südwestfalen um Einrichtung en und Personal im Technologiefeld "Generativer Leichtbau"	ACS Automotiv Center Südwestfalen GmbH	15.06.2017	15.12.2017	139.635,00	69.817,50	50,00	05966004	Attendorf, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200450	Studie IpaHGÜ	Studie zu infrastrukturellen und prüftechnischen Anforderungen bei Mischbeanspruchungen zur Evaluierung der Isolationskoordination für HGÜ-Netze	Technische Universität Dortmund - Fak für Elektrotechnik und Informationstechnik - Lehrstuhl für Regelungssystemtechnik	01.08.2017	31.07.2018	163.397,30	81.698,64	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200457	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt "Smart Forest Technologies, Networks and Dissemination"	Aufbau eines Kompetenzzentrums Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt Smart Forest Technologies, Networks and Dissemination; des RIF e. V.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	15.04.2018	30.09.2021	2.343.351,79	1.171.675,78	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200458	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt "Smart Forest Concepts, Methods and Communication"	Aufbau eines Kompetenzzentrums Wald und Holz 4.0; Teilprojekt Smart Forest Concepts, Methods and Communication; des Partners WZL	Technische Hochschule Aachen	15.04.2018	30.09.2021	1.056.469,16	528.234,54	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200459	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt Human Factors in Smart Forests	Aufbau eines Kompetenzzentrums Wald und Holz 4.0	Technische Hochschule Aachen	15.04.2018	30.09.2021	394.906,60	197.453,30	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200460	Kompetenzzentrum Wald und Holz 4.0 - Teilprojekt "Smart Forest Components and Labs"	Kaufbau des ompetenzzentrum Wald und Holt 4.0	Technische Hochschule Aachen	15.04.2018	30.09.2021	2.119.895,65	1.059.947,82	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200464	SWiPLab 1 - Smart Windpark Laboratory 1	SWiPLab wird anhand eines kleinmaßstäblichen Windparks im Labor konzipiert, aufgebaut und getestet, mit dem Ziel neue Untersuchungsmöglichkeiten für umsetzungsorientierte Forschung im Bereich Windenergie aufzubauen. Kernpunkt ist die Untersuchung der gegenseitigen Beeinflussung von Windenergiekonvertern (WEK) im Windpark untereinander, der Wechselwirkungen über das elektrische Netz sowie der entstehenden Lastkollektive für die Einzelkomponenten des Antriebsstrangs.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2017	28.02.2023	4.026.614,68	2.013.307,33	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200473	Mouse To Man - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Mouse to man PoC	Leibniz - Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund	01.04.2018	31.12.2021	527.675,72	263.837,84	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200474	Kardiotoxizität - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW-Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Kardiotoxizität-PoC	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.04.2018	30.09.2021	524.790,00	262.395,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200475	Medizinchemie - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Medizinchemie PoC	Lead Discovery Center GmbH	01.04.2018	30.09.2021	1.909.878,49	954.939,21	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200476	Screening - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Screening	Max-Planck-Institut für molekulare Pysiologie	01.04.2018	30.09.2021	221.546,68	110.773,32	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200477	Markt-recherchen - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Traslacion akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Markt-recherchen; Proof-of-Concept	PROVendis GmbH	01.04.2018	30.09.2021	15.845,98	7.922,99	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200478	Synthesen im DDHD - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Synthesen PoC	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	01.04.2018	30.09.2021	1.506.375,00	753.187,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200479	Strukturbiologie - PoC	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Strukturbiologie PoC	Technische Universität Dortmund	01.04.2018	30.09.2021	2.153.047,28	1.076.523,64	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200480	Strukturbiologie - Infra	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Strukturbiologie, Aufbau der Infrastruktur	Technische Universität Dortmund	01.04.2018	30.09.2019	1.515.852,53	757.926,26	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200481	Screening - Infra	Drug Discovery Hub Dortmund am ZIW - Translation akademischen Know-hows in der Anwendung; Teilprojekt Screening Aufbau der Infrastruktur	Max-Planck-Institut für molekulare Pysiologie	01.04.2018	30.04.2019	1.048.991,85	524.495,92	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200482	Mouse to man - Infra	Drug Discovery Hub am ZIW - Translation akademischen Know-hows in die Anwendung; Teilprojekt Mouse to man; Aufbau der Infrastruktur	Leibniz - Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund	01.04.2018	31.01.2020	633.714,49	316.857,23	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200517	IsoCer KIMW	Elektrische Isolation durch keramische Dünnsschichten zur Abschirmung von Heizleiterschichten auf Werkzeugoberflächen in der Kunststoffverarbeitung	Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH	01.06.2019	31.10.2022	386.160,84	193.080,40	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200518	InfraSurf KIMW	Analytische Methoden für Grenzflächen- und Wekstoffcharakterisierung im Bereich der Oberflächentechnik in der Kunststoffverarbeitung	Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH	01.06.2019	30.11.2020	382.304,00	191.152,00	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0200519	IsoCer RUB	Elektrische Isolation durch keramische Dünnsschichten zur Abschirmung von Heizleiterschichten auf Werkzeugoberflächen in der Kunststoffverarbeitung	Ruhr-Universität Bochum	01.06.2019	31.12.2022	360.260,58	180.130,27	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200545	Zentrum für Smart Production Design- Siegen	Aufbau des Zentrum für Smart Production Design (Smap) und nicht wirtschaftliche Forschung und Entwicklung zu Gunsten von KMUs	Universität Siegen	01.06.2019	31.01.2023	3.157.252,92	1.578.626,42	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200586	Akademie für Theater und Digitalität Forschungsinfrastruktur	Durch diesen Antrag soll ausschließlich die für die Forschungseinrichtung zwingend notwendige technische Infrastruktur ermöglicht und damit die Voraussetzungen zur Forschung im sich schnell entwickelnden Markt der Hard- und Software geschaffen werden. Im Schwerpunkt geht es um neue und neueste Technologie (Hard- und Software) im Bereich Computer, Virtual bzw. Augmented Reality, Motion Capturing, Robotik, 3D-Animation, Cyber, Hologramm und künstliche Intelligenz.	Stadt Dortmund	01.10.2019	30.11.2022	1.768.586,65	884.293,32	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200597	VISA	Verifizierung der Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	31.12.2022	1.191.425,41	595.712,68	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200598	ISA	Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2019	30.09.2022	3.161.767,96	1.580.883,97	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200599	VISA LDC	Verifizierung der Infrastruktur für systembasierte Antibiotikaforschung (LDC VISA)	Lead Discovery Center GmbH	01.01.2020	31.12.2022	87.895,49	43.947,72	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0300069	CFADS - Data-Analytics-Cluster	Erichtung einer lokalen Cloud-Plattform für die großskalige Datenanalyse innerhalb des Center for Applied Data Science Gütersloh	Hochschule Bielefeld	01.06.2017	31.05.2020	362.858,66	181.429,33	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300070	CFADS - Cloud-basierte Predictive Maintenance	Aufbau einer Predictive-Maintenance-Pilotinfrastruktur in der Cloud-Plattform des CFADS	Hochschule Bielefeld	01.09.2017	31.10.2020	204.246,25	102.123,12	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300071	CFADS - Cloud-basierte Predictive Maintenance (KMU)	Aufbau einer Architektur für die cloudbasierte Predictive Maintenance von Teilereinigungsanlagen und intelligenter Vernetzung über eine Cloud-Plattform	Bio-Circle Surface Technology GmbH	01.09.2017	31.10.2020	225.490,00	112.745,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300072	CFADS - Vernetzung und Digitalisierung von Bestandsanlagen	Kompetenz- Methoden- und Infrastrukturaufbau in den Bereichen der Vernetzung und Digitalisierung von Bestandsanlagen sowie zur datenbasierten Anlagenautomatisierung und Verbrauchsreduktion am Beispiel einer anodischen Tauchlackieranlage	Hochschule Bielefeld	01.07.2017	31.10.2020	252.723,96	126.361,98	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300073	CFADS - Konzept Anwendungszentrum	Studie für Aufbau und Betrieb des Anwendungszentrums als zukunftsfähige Einrichtung für den Wissens- und Technologietransfer an Unternehmen	Hochschule Bielefeld	01.10.2017	30.09.2018	107.425,70	53.712,85	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300095	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Universität Bielefeld)	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Universität Bielefeld) - als Teil eines Kooperationsprojekts mit den Partnern: Universität Bielefeld,, Technische Universität Dortmund, Forschungszentrum Jülich GmbH, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Universität Bielefeld	01.05.2018	31.10.2021	1.987.478,74	993.739,36	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300096	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf)	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf) - als Teil eines Kooperationsprojekts mit den Partnern: Universität Bielefeld,, Technische Universität Dortmund, Forschungszentrum Jülich GmbH, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.05.2018	31.10.2021	2.025.975,00	1.012.987,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300097	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Forschungszentrum Jülich GmbH)	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Forschungszentrum Jülich GmbH) - als Teil eines Kooperationsprojekts mit den Partnern: Universität Bielefeld, Technische Universität Dortmund, Forschungszentrum Jülich GmbH, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.05.2018	31.10.2021	2.007.748,72	1.003.874,36	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300098	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Technische Universität Dortmund)	CKB - CLIB-Kompetenzzentrum Biotechnologie (Technische Universität Dortmund) - als Teil eines Kooperationsprojekts mit den Partnern: Universität Bielefeld, Technische Universität Dortmund, Forschungszentrum Jülich GmbH, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	Technische Universität Dortmund	01.05.2018	31.10.2021	1.951.422,62	975.711,29	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300101	Industrial Additive Manufacturing in North-Rhine Westphalia (IAMnw-Materials)	Schaffung eines adäquaten baulichen Umfelds zur Forschung im Bereich der additiven Fertigung und Entwicklung innovativer und anwendungsangepasster Werkstoffe für die Additive Fertigung im Bereich der Kunststoffe und der metallischen Werkstoffe	Universität Paderborn	01.09.2018	31.12.2021	5.931.931,45	2.965.965,72	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300111	Errichtung einer Forschungsplattform für intelligente Lebensmitteltechnologie (Smart FOODFACTORY)	Errichtung einer Forschungsplattform für intelligente Lebensmitteltechnologie (Smart FOODFACTORY)	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.10.2018	31.05.2023	8.907.206,71	4.453.603,35	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300119	Anwendungsorientierte Industrial-IoT-Plattform für das Center for Applied Data Science (IoT-Plattform für das CFADS)	Für den weiteren Kompetenzausbau des CFADS wird zur Gewährleistung einer anwendungsorientierten, unabhängigen und freien Forschung und zur Erprobung, Validierung und Demonstration der entwickelten Verfahren durch dieses Vorhaben, zusätzlich zur bestehenden Forschungsinfrastruktur, eine IoT-geprägte Produktion aufgebaut, die als physikalisches System zusammen mit der Analyseplattform eine ganzheitliche Industrial-IoT-Plattform abbildet.	Hochschule Bielefeld	01.11.2018	30.09.2022	3.299.410,05	1.649.705,02	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300120	Prescriptive Maintenance im Rahmen der Industrial IoT-Plattform für das CFADS	Prescriptive Maintenance - Entwicklung von datenbasierten Methoden zur Fehlervorhersage und für einen fehlertoleranten Anlagenbetrieb unter Verwendung der IoT-geprägten Produktion als Validierungsumgebung (Prescriptive Maintenance)	Venjakob Maschinenbau GmbH & Co.KG	01.11.2018	31.10.2021	293.563,73	117.425,49	40,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300150	Microgrid-Labor: Energieinfrastruktur der Zukunft	Microgrid-Labor als hochflexible und modulare Entwicklungs- und Validierungsplattform - Aufbau eines Microgrid-Emulators (Investitionsprojekt), Modellierung und Implementierung von Microgrid-Komponenten zur Erhöhung des Emulators (FuE-Projekte)	Universität Paderborn	01.04.2019	30.09.2023	3.664.527,17	1.832.263,58	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300151	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung (CMT)	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung als gemeinsames Forschungszentrum von Fachhochschule und Universität Bielefeld (CMT) - FH Bielefeld -	Hochschule Bielefeld	01.07.2019	31.12.2022	942.535,58	471.267,79	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300152	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung (CMT)	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung als gemeinsames Forschungszentrum von Fachhochschule und Universität Bielefeld (CMT) - Uni Bielefeld -	Universität Bielefeld	01.07.2019	31.12.2022	1.811.788,49	905.894,24	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300153	CMT - Innovative Oberflächen (CNC Speedform)	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung als gemeinsames Forschungszentrum von Fachhochschule und Universität Bielefeld (CMT) - Pilotprojekt: Innovative Oberflächen - CNC Speedform AG -	CNC Speedform AG	01.07.2019	31.12.2022	61.200,00	30.600,00	50,00	05754052	Werther (Westf.), Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300154	CMT - Innovative Oberflächen (LaVision BioTec)	Centrum für interdisziplinäre Materialforschung und Technologieentwicklung als gemeinsames Forschungszentrum von Fachhochschule und Universität Bielefeld (CMT) - Pilotprojekt: Innovative Oberflächen - LaVision BioTec GmbH -	LaVision BioTec GmbH	01.07.2019	31.12.2022	420.055,00	168.022,00	40,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300180	Humanzentriertes Smart Service Lab	Aufbau eines humanzentrierten Smart Service Lab für das Center for Applied Data Science mit drei im Verbund mit Unternehmenspartnern durchgeführten Methodenprojekten zu Predictive Quality, Smart Demand Forecasting und Predictive Scheduling	Hochschule Bielefeld	01.11.2019	30.06.2023	1.882.319,75	941.159,87	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0300181	Humanzentriertes Smart Service Lab - Predictive Scheduling	Methodenprojekt für die Entwicklung eines Smart Services zur vorausschauenden und proaktiven Produktionsplanung und -steuerung mit Hilfe von KI-Methoden - als Verbundvorhaben mit der Fachhochschule Bielefeld und der Firma MIT - Moderne Industrietechnik GmbH & Co.KG im Rahmen des Gesamtvorhabens Aufbau eines humanzentrierten Smart Service Labs für das Center for Applied Data Science	PerFact Innovation GmbH & Co. KG	01.11.2019	30.06.2023	19.677,00	9.838,49	50,00	05758000	Herford	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300182	Humanzentriertes Smart Service Lab - Predictive Scheduling	Methodenprojekt für die Entwicklung eines Smart Services zur vorausschauenden und proaktiven Produktionsplanung und -steuerung mit Hilfe von KI-Methoden - als Verbundvorhaben mit der Fachhochschule Bielefeld und der Firma PerFact Innovation GmbH & Co.KG im Rahmen des Gesamtvorhabens Aufbau eines humanzentrierten Smart Service Labs für das Center for Applied Data Science	MIT Moderne Industrietechnik GmbH & Co KG	01.11.2019	30.06.2023	95.913,58	47.956,79	50,00	05758000	Herford	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300183	Humanzentriertes Smart Service Lab - Smart Demand Forecasting	Methodenprojekt zur Entwicklung eines Smart Services für eine KI-basierte Bedarfsprognose zur Optimierung der Kunden-/Lieferantenschnittstelle in der Supply Chain von mittelständischen Industriebetrieben als Verbundvorhaben mit der Fachhochschule Bielefeld im Rahmen des Gesamtvorhabens Aufbau eines humanzentrierten smart Service Labs für das Center for Applied Data Science	Bio-Circle Surface Technology GmbH	01.11.2019	31.12.2022	17.385,28	8.692,64	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300231	MonoCab OWL (TH OWL)	MonoCab OWL: Aufbau und Demonstration von MonoCabs. Im Verbund von Technischer Hochschule OWL, Fachhochschule Bielefeld, Fraunhofer IOSB-INA und Landeseseisenbahn Lippe e.V. sollen durch Entwicklung und Realisierung zweier MonoCab-Demonstratoren die damit verbundenen Nutzungsmöglichkeiten auf realen Streckenabschnitten demonstriert und hierdurch die Machbarkeit des MonoCab-Konzept aufgezeigt werden.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.09.2020	30.06.2023	3.388.387,83	1.694.193,91	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300232	MonoCab OWL (FH Bielefeld)	MonoCab OWL: Aufbau und Demonstration von MonoCabs. Im Verbund von Technischer Hochschule OWL, Fachhochschule Bielefeld, Fraunhofer IOSB-INA und Landeseseisenbahn Lippe e.V. sollen durch Entwicklung und Realisierung zweier MonoCab-Demonstratoren die damit verbundenen Nutzungsmöglichkeiten auf realen Streckenabschnitten demonstriert und hierdurch die Machbarkeit des MonoCab-Konzept aufgezeigt werden.	Hochschule Bielefeld	01.09.2020	30.06.2023	242.578,75	121.289,37	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300233	MonoCab.OWL (Fraunhofer)	MonoCab OWL: Aufbau und Demonstration von MonoCabs. Im Verbund von Technischer Hochschule OWL, Fachhochschule Bielefeld, Fraunhofer IOSB-INA und Landeseseisenbahn Lippe e.V. sollen durch Entwicklung und Realisierung zweier MonoCab-Demonstratoren die damit verbundenen Nutzungsmöglichkeiten auf realen Streckenabschnitten demonstriert und hierdurch die Machbarkeit des MonoCab-Konzept aufgezeigt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.09.2020	30.06.2023	184.795,15	92.397,57	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300234	MonoCab OWL (LEL)	MonoCab OWL: Aufbau und Demonstration von MonoCabs. Im Verbund von Technischer Hochschule OWL, Fachhochschule Bielefeld, Fraunhofer IOSB-INA und Landeseseisenbahn Lippe e.V. sollen durch Entwicklung und Realisierung zweier MonoCab-Demonstratoren die damit verbundenen Nutzungsmöglichkeiten auf realen Streckenabschnitten demonstriert und hierdurch die Machbarkeit des MonoCab-Konzept aufgezeigt werden.	Landeseisenbahn Lippe e. V.	01.09.2020	31.12.2022	107.062,58	53.531,29	50,00	05766028	Extertal	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400107	Sichere Sensorapplikationen in der intelligenten Stadt	siehe Papierakte (Antrag)	IMST GmbH	01.07.2018	31.05.2023	3.955.409,25	1.977.704,62	50,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400111	Kompetenz- Zentrum Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	16.03.2018	30.04.2022	1.127.823,14	563.911,58	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400119	Kompetenz-Zentrum Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	18.01.2018	31.10.2021	564.513,96	282.256,98	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400124	FutureLab NRW: Digitalisiertes Modelllabor für die miniaturisierte instrumentelle und wirkungsbezogene Analytik der Zukunft	FutureLab NRW demonstriert die Ablösung der klassischen Verfahren, die durch einen hohen Platz-, Material- und Ressourcenverbrauch gekennzeichnet sind, durch miniaturisierte Analysensysteme. Damit einher geht die Schaffung einer ressourceneffizienten und nachhaltigen Laborinfrastruktur, in der intelligente Labormöbel und Nutzungsgegenstände wie z.B. Waagen und Pipetten über eine einheitliche Datenschnittstelle zu einem voll vernetzten Gesamtsystem verbunden werden.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	14.06.2017	30.09.2023	6.511.695,00	3.255.847,52	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400127	Innovative multifunktionale erweiterte messtechnische Zustandserfassung für Asphaltstraßen auf Basis des Traffic Speed Deflectometer (TSD)	Das Management der Straßenerhaltung soll zu einem echten Pavement Management System erweitert werden, damit erforderlich werdende Sanierungsmaßnahmen zielgerecht nach Art, Umfang und Eingriffzeitpunkt bestimmt werden können. Das TSD+ führt Tragfähigkeitsmessungen durch, um visuell nicht erkennbare strukturelle Defizite aufzuspüren und notwendige Sanierungsmaßnahmen zielgerecht bestimmen zu können.	Bergische Universität Wuppertal	01.12.2017	31.10.2019	3.119.250,98	1.559.625,49	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400129	Living Lab Gebäudeperformance - LLGeBPerform	Forschung in den Bereichen Ressourceneffizienz und Klimaschutz, insbesondere im Bereich der Performance von Nichtwohngebäuden. Weiterhin stehen im Mittelpunkt die Aktivierung und der Ausbau von Forschungslaboren (BIM Labor, Ausbau des Neubaus am Campus Haspel zum Living Lab, Smart Grid Lab)	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2017	31.10.2020	1.087.786,66	543.893,32	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400151	Kompetenz-Zentrum Virtuelles Institut-Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.01.2018	31.07.2022	1.269.592,25	634.796,12	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400152	Kompetenz-Zentrum- Virtuelles Institut-Strom zu Gas und Wärme	Beschreibung: Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	31.10.2021	144.656,95	72.328,47	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400153	Ausbau der Offshore-Kompetenz in NRW (Offshore-Kompetenz.NRW)	Die beantragten Investitionen zur Erweiterung der Forschungsinfrastruktur des DST tragen dazu bei, die umsetzungsorientierte Forschung und Entwicklung des DST mit anschließender Ergebnisverwertung weiter auszubauen. Es entsteht eine einzigartige Forschungseinrichtung, die relevante Entwicklungen der Offshore-Energie und der Schiffstechnik mit hochmodernen Untersuchungsmethoden bei komplexen überlagerten Umgebungsbedingungen voranbringen kann.	Entwicklungsorientierte für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	15.04.2018	30.06.2021	755.000,00	377.500,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400154	Kompetenz-Zentrum- Virtuelles Institut-Strom zu Gas und Wärme	Beschreibung: Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	01.11.2018	31.12.2021	374.605,00	187.302,50	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400155	Kompetenz-Zentrum- Virtuelles Institut-Strom zu Gas und Wärme	Beschreibung: Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH	15.05.2018	31.10.2021	455.322,50	227.661,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400156	Kompetenz - Zentrum - Virtuelles Institut - Strom zu Gas und Wärme	Im Virtuellen Institut - Strom zu Gas und Wärme arbeiten 7 Institute aus NRW im Auftrag der Landesregierung zusammen an einer Weiterentwicklung der Technologien sowie an der Entwicklung von Ausbau- und Einsatzstrategien für das deutsche Energiesystem.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	597.169,16	298.584,58	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400163	Integriertes Labor für Wasserstofftechnik in Nordrhein-Westfalen (HyTechLab4NRW)	Einrichtung eines anwendungsbezogenen Labors zur Entwicklung, Testung und Bewertung der Herstellung, Speicherung, Verteilung und Nutzung von Wasserstoff als sekundären Energieträger.	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	06.12.2018	30.05.2024	5.981.696,31	2.990.848,16	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400191	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie	Einrichtung eines Zentrallabors und Etablierung von Anlagen und Geräten zur Diabetesforschung im Verbund	Deutsche Diabetes-Forschungs- gesellschaft e.V. Deutsches Diabetes Zentrum (DDZ)	01.01.2019	30.09.2021	931.293,00	465.646,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400192	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums.	Deutsche Diabetes-Forschungs- gesellschaft e.V. Deutsches Diabetes Zentrum (DDZ)	01.01.2019	30.06.2022	2.505.942,20	1.252.971,11	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400193	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Algiax Pharmaceuticals GmbH	01.01.2019	30.06.2022	342.712,50	171.356,25	50,00	05158004	Erkrath, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400194	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Tarox Chemicals GmbH & Co. KG	01.01.2019	30.06.2022	505.409,46	252.704,72	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400195	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Lead Discovery Center GmbH	01.01.2019	30.06.2022	34.854,69	17.427,35	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400196	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	vivo Science GmbH	01.01.2019	30.06.2022	264.670,71	132.335,35	50,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400197	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	A&M Labor für Analytik und Metabolismusforschung GmbH	01.01.2019	30.06.2022	187.699,41	93.849,70	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400198	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH	01.01.2019	30.06.2022	27.396,86	13.698,43	50,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400199	Kompetenzzentrum für Innovative Diabetes Therapie - KomIT II	FuE-Projekt als "Proof-of-Concept" und zur Optimierung der einzelnen Module des Kompetenzzentrums	Technische Universität Dortmund	01.01.2019	30.06.2022	19.888,59	9.944,29	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400215	Terahertz-integrationszentrum (THzIZ)	Ziel der Forschungsinfrastruktur ist die Erforschung und Entwicklung von räumlich steuerbaren direkten photonischen und elektronischen THz-Strahlern im Rahmen des THzIZ.	Universität Duisburg-Essen	15.09.2019	31.01.2024	7.308.488,23	3.654.244,14	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400216	Bergische Innovationsplattform für künstliche Intelligenz (BIT)	Ausbau der KI-Kompetenz sowie Erschließung von KI-Potential für verschiedene zentrale NRW-Anwendungsbranchen	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.03.2019	09.11.2022	1.153.823,75	576.911,88	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400217	Bergische Innovationsplattform für künstliche Intelligenz (BIT)	Tiered Machine Learning Architectures (TIMALIE) 1. Teilprojekt des Antrages (EFRE-0400216)	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.03.2019	10.11.2022	518.995,52	259.497,76	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400218	Bergische Innovationsplattform für Künstliche Intelligenz	2. Teilprojekt des Antrages (EFRE-0400216)	ControlExpert GmbH	01.03.2019	28.02.2022	389.801,08	194.900,54	50,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400219	Bergische Innovationsplattform für künstliche Intelligenz	3. Teilprojekt des Antrages (EFRE-0400216)	Institut für Qualitäts- und Zuverlässigkeitsmanagement GmbH	01.03.2019	28.02.2022	383.668,75	191.834,36	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400220	Bergische Innovationsplattform für künstliche Intelligenz (BIT)	4. Teilprojekt des Antrages	Lorent IT-Lösungen GmbH	01.03.2019	28.02.2022	281.880,00	140.940,00	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400221	NRW Kompetenzzentrum Zustandsbewertung - KomZu	Nachweis realen Alterungsverhaltens, Zustandsbewertung von elektrischen Betriebsmitteln.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2019	31.03.2023	2.250.695,42	1.125.347,71	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400233	NRW Kompetenz- und Entwicklungszentrum für 5G-Technologien und Anwendungen im Aldenhoven Testing Center (ATC) & NRW 5G	Geplant ist der Aufbau eines 5G-Mobilfunktestfelds im ATC in Aldenhoven.	Vodafone GmbH	01.08.2019	31.12.2022	5.925.930,50	2.370.372,20	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400284	Kompetenzzentrum Autonomes Fahren (KAF)	Mit dem KAF soll ein anwendungsorientiertes Kompetenzzentrum geschaffen werden, das Mobilitätsakteure mit Informations- und Beratungsangeboten unterstützt.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.09.2019	30.09.2022	1.732.043,75	866.021,87	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400285	KWK.NRW 4.0 - Demo Hybrid-SOFC	Integration und Demonstration eines Hybrid-SOFC-Systems zur Erweiterung der KWK-Forschungsinfrastruktur und zur Energieversorgung des Gas-und-Wärme-Instituts Essen	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	22.08.2019	30.06.2023	6.470.682,34	3.235.341,17	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400286	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-3	Experimentelle Untersuchung und Modellentwicklung flexibler KWK und Brennstoffzellen zur Einzel- und Gesamtsystemanalyse	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	01.09.2019	30.06.2023	735.350,50	367.675,25	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400287	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-1	Nutzungserweiterung und Demonstration PAFC-System	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	01.09.2019	30.06.2023	903.115,94	451.557,96	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0400288	KWK.NRW 4.0 - iFlex KWK 4.0-2	Modellentwicklung und Berechnungen zur innovativen KWK-Systemanalyse inklusive ökonomischer Betrachtung	Universität Duisburg-Essen	01.09.2019	30.06.2023	1.816.990,00	908.495,01	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0400326	Innovatives Campus Information Managementsystem im FutureWaterCampus (InnoCimFWC)	Errichtung und Etablierung eines Information Managementsystems für die Baubegleitung des Forschungsneubaus (BIM) und die Priorisierung von Projektideen sowie zur Steuerung der Nutzung des Forschungsneubaus.	Universität Duisburg-Essen	09.12.2019	31.03.2023	332.624,00	166.312,00	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400327	Innovative Wassertechnologien im FutureWaterCampus (InnoWatFWC)	Drei Forschungsfelder "Algen, Membranen und Photokatalyse" werden im Forschungsneubau aufgegriffen und bearbeitet.	Universität Duisburg-Essen	09.12.2019	31.03.2023	2.047.038,75	1.023.519,38	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500011	RWTH Aachen Campus Network	Ziel des Vorhabens ist es, regionale Unternehmen systematisch an die RWTH Aachen Campus und die dort vorhandenen Möglichkeiten einer Zusammenarbeit heranzuführen.	AGIT Aachener Ges. für Innovation und Technologietransfer mbH	18.01.2016	30.10.2020	652.138,87	326.069,41	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500014	Kunstherz 2.0 Forschung	Ziel des Projektes ist es die Gesundheitsversorgung der Gesellschaft stark zu verbessern, vor dem Hintergrund des demographischen Wandels mit zunehmenden Herzkrankungen und sinkenden Transplantationen.	Universitätsklinikum RWTH Aachen A&R	15.06.2016	30.09.2021	3.378.200,02	1.689.100,00	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500016	Kunstherz 2.0 Marketing	Ziel des Projektes ist es die Gesundheitsversorgung der Gesellschaft stark zu verbessern, vor dem Hintergrund des demographischen Wandels mit zunehmenden Herzkrankungen und sinkenden Transplantationen.	ReinheartTAH GmbH	15.06.2016	30.09.2021	6.478.705,82	3.239.352,88	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500029	Urban Energy Lab 4.0	Das Urban Energy Lab liefert mit seiner Forschungsinfrastruktur einen flexiblen kontrollierbaren städtischen Entwicklungsraum im Labor, in dem zukunftsweisende Konzepte entwickelt, erprobt und nachhaltige Lösungskonzepte für eine sichere und umweltschonende urbane Energieversorgung erarbeitet werden.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2018	31.12.2023	5.501.158,54	2.750.579,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500031	Machbarkeitsstudie zur Etablierung einer Forschungseinrichtung zur Produktion, Konzentrierung und Reinigung viraler Vektoren und Virus-Like-Particles (VLPs)	Ziel des Vorhabens ist die Erstellung einer Machbarkeitsstudie im Bereich der Gen- und Impftherapie. Inhalt der Studie ist dabei die Weiterentwicklung von Technologien zur effizienten und kostengünstigen Herstellung von Vektoren und Virus Like Particles. Der Ablauf der Studie erfolgt dabei in drei Arbeitsschritten (für die Details verweise ich beispielhaft auf Seite 83 der Akte).	Technology Arts Sciences TH Köln	01.08.2017	30.09.2018	145.065,00	72.532,50	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500034	Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte Teilbereich Universität Bonn	Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit drei Hochschulen (Uni Bonn, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg und Alanus Hochschule) im Bereich Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte soll es an der Herstellung neuer biobasierter Materialien für verschiedene Anwendungen geforscht/gearbeitet werden.	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	01.10.2017	15.11.2020	823.388,86	411.694,42	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500035	Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte Teilbereich Hochschule Bonn-Rhein-Sieg	Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit drei Hochschulen (Uni Bonn, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg) im Bereich Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte soll es an der Herstellung neuer biobasierter Materialien für verschiedene Anwendungen geforscht/gearbeitet werden.	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Der Präsident	01.10.2017	15.11.2020	648.311,17	324.155,57	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500036	Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte Teilbereich Alanus Hochschule	Durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit drei Hochschulen (Uni Bonn, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg) im Bereich Kompetenzschwerpunkt Biobasierte Produkte soll es an der Herstellung neuer biobasierter Materialien für verschiedene Anwendungen geforscht/gearbeitet werden.	Alanus Hochschule gGmbH Hochschule für Kunst und Gesellschaft	01.10.2017	15.11.2020	140.547,50	70.273,74	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500038	Hochgenaue digitale Verkehrserfassung (HDV-Mess), Teilbereich RWTH Aachen	Dieses Vorhaben zielt auf einen derzeit fehlenden Bereich des vernetzten und automatisierten Fahrens auf öffentlichen Straßen ab. Ziel des Projekts ist es, das Verkehrsgeschehen an verschiedenen relevanten Stellen hochgenau zu erfassen und Daten daraus zu erheben.	Technische Hochschule Aachen	30.06.2018	31.12.2021	1.338.867,60	669.433,77	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500039	Hochgenaue digitale Verkehrserfassung (HDV-Mess), Teilbereich Neurosoft GmbH	Dieses Vorhaben zielt auf einen derzeit fehlenden Bereich des vernetzten und automatisierten Fahrens auf öffentlichen Straßen ab. Ziel des Projekts ist es, das Verkehrsgeschehen an verschiedenen relevanten Stellen hochgenau zu erfassen und Daten daraus zu erheben.	Neurosoft GmbH	30.06.2018	29.06.2021	438.900,00	219.450,00	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500042	Quick Innovation in Catalysis	Überwindung des sog. "Valley of Death" zur Förderung von Gründungsprojekten im Bereich "Green Chemistry".	Technische Hochschule Aachen	17.09.2018	31.12.2022	3.206.192,00	1.603.096,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500043	kOmpLED	Weiterentwicklung des COP2 Zentrums durch eine Automatisierung der Anlagen	Universität zu Köln	16.09.2019	29.10.2021	0,00	0,00	0,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500050	FutureSite- Center zur Entwicklung der Baustelle von morgen	Inhalt des Projekts ist die Errichtung eines Testcentres, welches aus einer digitalisierten und vernetzten Infrastruktur- Modellbaustelle mit einer herstellerunabhängigen, modularen Kommunikationsarchitektur und - hardware sowie einer Prozessplattform zur Datenanalyse und Datavisualisierung vor Ort besteht. Ziel ist die Optimierung der Baustellenprozesse zur Steigerung der Produktivität und Ressourceneffizienz von Bauvorhaben (Cyber- Physikalisches- System).	Technische Hochschule Aachen	01.06.2018	31.05.2022	846.307,54	423.153,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500051	Forschungsinfrastruktur für zukünftige Batteriegenerationen (NextGenBat) - Teilbereich RWTH	Die geplante Forschungsinfrastruktur NextGenBat wird von insgesamt drei Forschungseinrichtungen, nämlich der RWTH Aachen, dem Fraunhofer e.V. und dem Forschungszentrum Jülich in gemeinsamer Zusammenarbeit aufgebaut. Das hier beantragte Teilprojekt mit dem Aufgabenbereich der RWTH Aachen umfasst zwei thematische Schwerpunkte 1. Aufbau eines Analysezentrum / 2. Forschungsinfrastruktur für die Untersuchung und Erforschung von zukünftigen Produktionstechnologien /konzepten	Technische Hochschule Aachen	05.09.2018	30.06.2021	1.776.957,18	888.478,57	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500052	Forschungsinfrastruktur für zukünftige Batteriegenerationen (NextGenBat) - Teilbereich Forschungszentrum Jülich	Die geplante Forschungsinfrastruktur NextGenBat wird von insgesamt drei Forschungseinrichtungen, nämlich der RWTH Aachen, dem Fraunhofer e.V. und dem Forschungszentrum Jülich in gemeinsamer Zusammenarbeit aufgebaut. Das hier beantragte Teilprojekt hat als Schwerpunkt insbesondere den Aufbau von Synthesanlagen.	Forschungszentrum Jülich GmbH	05.09.2018	30.06.2021	5.274.997,48	2.637.498,73	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500053	Forschungsinfrastruktur für zukünftige Batteriegenerationen (NextGenBat) - Teilbereich Fraunhofer	Die geplante Forschungsinfrastruktur NextGenBat wird von insgesamt drei Forschungseinrichtungen, nämlich der RWTH Aachen, dem Fraunhofer e.V. und dem Forschungszentrum Jülich in gemeinsamer Zusammenarbeit aufgebaut. Das hier beantragte Teilprojekt hat als Schwerpunkt die Schaffung einer Plattform - durch die umfassende Abbildung von Prozessketten der Batterianfertigung - die Materialanpassung und Materialapplikation ermöglicht.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	05.09.2018	30.06.2021	2.771.302,62	1.385.651,30	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500057	Leibniz Joint-Lab for first-in-Transiation	Die Einrichtung des Leibniz Joint-Lab fit soll die Möglichkeiten für eine vorwettbewerbliche Translationsforschung in Kooperation mit klinisch forschenden Ärzten verbessern. Aufgabe des gemeinsam mit dem Translationszentrum der Medizinischen Fakultät Aachen betriebenen Gemeinschaftslabors wird es sein, die Voraussetzungen zu schaffen, dass forschende Ärzte in eigener Initiative den Nachweis des medizinischen Nutzens für neue Medizinprodukte und für neuartige Therapien erbringen können.	DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.	01.01.2020	30.04.2023	15.581.793,02	7.790.896,51	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500061	EverPro - Effiziente Vernetzung optischer Produktionssysteme	Gegenstand des Antrags ist die die Errichtung einer Muster-Produktionskette. Diese soll die notwendigen Prozessbestandteile einer Optik-Produktionskette abbilden können und deren rechnergestützte Simulation ermöglichen. Dazu werden schon vorhandene Geräte und Maschinen physisch und digital miteinander verknüpft. Die dadurch entstehende Produktionskette kann individuell auf das zu testende Produkt angepasst werden und entsprechende Daten aus dem Teilauf generieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	16.04.2019	15.04.2022	3.021.852,74	1.510.926,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500062	Plastics Innovation Center 4.0	Ziel des Forschungsvorhabens ist die Errichtung des Plastics Innovation Center (PIC) 4.0 im Forschungslabor IKV an der RWTH Aachen University als eine vollständig vernetzte Forschungs- und Entwicklungsumgebung im Sinne einer Smart Factory, wodurch das IKV zu einem weltweit führenden Industrie 4.0 Zentrum der Kunststoffindustrie mit den Schwerpunkten Forschung, Entwicklung und Qualifikation werden soll.	Technische Hochschule Aachen	16.12.2019	30.06.2023	19.431.539,67	9.715.769,83	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500064	Aachener Zentrum für Holzbau Forschung (AZH)-Forschungslabor zur Entwicklung und Optimierung von Innovationen für das ressourceneffiziente und klimaschonende Bauen	Aachener Zentrum für Holzbau Forschung (AZH)-Forschungslabor zur Entwicklung und Optimierung von Innovationen für das ressourceneffiziente und klimaschonende Bauen	Fachhochschule Aachen	09.09.2019	31.07.2024	10.587.760,00	5.293.880,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0500076	ELECTRA - Kompetenzzentrum Industrielle Elektrochemie	Ziel des Projekts ist die Errichtung eines Kompetenzzentrums zur Forschung im Bereich elektrochemische Verfahrenstechnik. Dazu sollen an den Standorten Aachen und Jülich bestehende Forschungseinrichtungen ausgebaut bzw. neu errichtet werden. Im Rahmen des Projekts soll zudem eine "Interessengemeinschaft Industrielle Elektrochemie e.V." gegründet werden, in welcher verschiedene Partner aus Industrie und universitärer Forschung zusammenarbeiten.	Forschungszentrum Jülich GmbH	15.12.2019	30.06.2024	15.500.000,00	7.750.000,00	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500077	ELECTRA - Kompetenzzentrum Industrielle Elektrochemie	Ziel des Projekts ist die Errichtung eines Kompetenzzentrums zur Forschung im Bereich elektrochemische Verfahrenstechnik. Dazu sollen an den Standorten Aachen und Jülich bestehende Forschungseinrichtungen ausgebaut bzw. neu errichtet werden. Im Rahmen des Projekts soll zudem eine "Interessengemeinschaft Industrielle Elektrochemie e.V." gegründet werden, in welcher verschiedene Partner aus Industrie und universitärer Forschung zusammenarbeiten.	Technische Hochschule Aachen	01.06.2019	31.05.2022	3.357.809,50	1.678.904,73	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500109	Erweiterung des Drug Delivery Innovation @ Invite (DDIC)	Die INVITE GmbH beantragt Mittel für einen Um- und Anbau an ein vorhandenes Gebäude, in dem pharmazeutische Industrie, Zulieferer und Wissenschaftler gemeinsame Projekte bearbeiten können im Rahmen der Forschungseinrichtung DDIC.	invite GmbH	01.03.2020	31.03.2023	5.835.530,73	2.917.765,36	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500123	µ3 - Forschungszentrum Soers - Emerging Pollutants Research Center Aachen	Im Rahmen des o.g. Projekts sollen je eine GC-MS- und HPLC-SPE-MS Messtation, ein Adsorptionsmesstand sowie ein Analysegerät beschafft werden. Mit den Geräten soll die im Institut für Siedlungswasserwirtschaft bereits bestehende technische und analytische Infrastruktur zur Identifikation unbekannter trinkwasserrelevanter chemischer Abbauprodukte und Metaboliten ergänzt werden.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	30.06.2021	1.192.895,32	596.447,66	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0500134	Vorprojekt Digital Hardware Hub Aachen - ALD PILOT	Projekthalt ist die Beschaffung einer Atomlagendepositionsanlage (ALD-Anlage). Diese soll dazu verwendet werden, atomgenaue Schichten von wenigen Nanometer Dicke auf Graphen und anderen Materialien abzuscheiden.	AMO GmbH - Gesellschaft für Ange-wandte Mikro- u. Optoelektronik mbH	26.06.2020	25.04.2021	1.481.204,40	740.602,20	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0600017	Find it- Use it	"Find it - Use it" steht für die Entwicklung ortnaher Verbundsysteme zur Schließung von Stoffkreisläufen aus Siedlungsabfall mittels Weiterentwicklung der Sammelsysteme und Integration in die notwendigen Verwertungsverfahren. Die Steigerung von Verwertungsquoten durch die Erhöhung des Erfassungsgrades und Verbesserung der Sortenreinheit der Stoffströme aus der Siedlungsabfallerfassung wird eruiert, validiert und im Rahmen von Pilotprojekten erprobt.	Westfälische Hochschule	01.03.2016	30.06.2019	561.411,27	280.705,63	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0600036	VISE: Virtuelles Institut Smart Energy - Teilprojekt 1: Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle im energiewirtschaftlichen Innovationssystem - Weiterentwicklung VISE	Im Projekt, welches unter dem Dach des Virtuellen Instituts Smart Energy durchgeführt wird, soll systematisch betrachtet werden, wie die Digitalisierung das Innovationssystem in der Energiewelt verändert, welche die Innovationstreiber (Technologien, Akteure, Märkte, Regulierung) dieser digitalen Energiewelt sind und welche Geschäftsstrategien sich entwickeln können.	Universität Münster	01.07.2017	31.03.2021	640.740,03	320.370,02	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600037	VISE: Virtuelles Institut Smart Energy - Teilprojekt 2: Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle basierend auf dem Energienachfrageverhalten von Haushalten	Energieversorger und Energiedienstleister haben nur wenige Informationen zu den Determinanten des Energienachfrageverhaltens ihrer Kunden, insbesondere der Haushalte. Eine detaillierte Analyse dieser Erwartungen u. Anforderungen von privaten Energienachfragern ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Technikkdiffusion u. bildet die Grundlage für die Entwicklung neuer Geschäftsmodelle. Das Projekt dient der Analyse von Investitions- u. Nutzungsbereitschaften von privaten Haushalten.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.07.2017	31.03.2021	924.176,67	462.088,33	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600038	VISE: Virtuelles Institut Smart Energy - Teilprojekt 3: Smarte Technologien für Unternehmen	Im Rahmen des VISE untersucht das Vorhaben innovative Lösungsansätze auf Basis smarterer Technologien zur Verbesserung von Energieeffizienz, energie- und Lastmanagement. Ziel dieses Projekts ist es, ein besseres Verständnis für Nutzbarkeit und Nutzen von neuen, digitalen Technologien und Geschäftsmodellen für verbesserte Energieeffizienz, Energie- und Lastmanagement in Industrie und Gewerbe zu entwickeln und Ansatzpunkte für prinzipiell anwendbare Produkte und Services abzuleiten.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.07.2017	31.03.2021	664.198,06	332.099,03	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600039	VISE: Virtuelles Institut Smart Energy - Teilprojekt 4: Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle bei dezentraler Energieversorgung - (Regionale) Virtuelle Kraftwerke	Im Rahmen des VISE untersucht das Vorhaben sogenannte virtuelle Kraftwerke als einen der vielversprechendsten Ansätze zur Nutzung von Digitalisierung und Smart Energy im Rahmen der Energiewende. Die zunehmende volatile Erzeugung erneuerbarer Energien führt zu einem erhöhten Flexibilitätsbedarf, um Stromangebot und -nachfrage miteinander zu synchronisieren. Virtuelle Kraftwerke stellen hierbei eine Option zur Bereitstellung dieser Flexibilität dar.	Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH	01.07.2017	31.03.2021	465.283,69	232.641,84	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600059	Optikzentrum	Mit dem Projekt soll Vorlauforschung betrieben werden, um eine Reihe von zukunftsächtigen Arbeitsfeldern auf dem Gebiet der optischen Technologien zu etablieren und für kooperative Projekte mit regionalen Partnern auszubereiten.	Fachhochschule Münster	01.01.2019	30.11.2022	1.609.958,18	804.979,09	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0600060	Klimaangepasstung sowie neue Produkte und Werkstoffe in der Wasserwirtschaft	Neue systemübergreifende und interdisziplinäre Denkansätze im Bereich der Forschung, Prüfung und Umsetzung wasserwirtschaftlicher Maßnahmen sind erforderlich, um die Herausforderungen der Zukunft zu meistern - insbesondere auch im Sinne einer Verbesserung der Nachhaltigkeit kommunaler Infrastruktur. Die geplante Forschungseinrichtung des IKT greift die Aspekte Anpassung an den Klimawandel, Ressourceneffizienz und Neue Werkstoffe der Wasserwirtschaft auf.	IKT Institut für Unterirdische Infrastruktur gGmbH	01.01.2019	30.06.2024	4.597.986,40	2.298.993,20	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	059	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (privat, einschließlich Wissenschaftsparks)
EFRE-0600079	Optikzentrum (Baumaßnahme)	Infrastrukturmaßnahme - Umbau der Räumlichkeiten zu hochmodernen Laboratorien	Fachhochschule Münster	01.01.2019	30.06.2022	2.569.500,00	1.284.750,00	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300199	InnovationSPIN - Raum zum Machen	Mit dem InnovationSPIN realisieren TH OWL, Kreishandwerkerschaft PB-LIP und Kreis Lippe gemeinsam eine Infrastruktur, in der Bildung, Forschung und Wirtschaft über bestehende Schranken hinweg in einer Innovationskette zusammenwirken und so die Innovationsdynamik für Handwerk und KMU stärken. Die TH OWL schafft mit dem Raum zum Machen eine neue Forschungsinfrastruktur. Hier entstehen Labs, in denen die Felder Applied Health, Energie&Mobilität und Wissenschaftsdialog bearbeitet werden sollen.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	05.09.2019	30.06.2024	11.834.967,47	5.917.483,73	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300223	Akzelerator OWL: Forschungsinfrastruktur - Innovative Gebäudeinfrastruktur für das Start-up Ökosystem Ostwestfalen-Lippe	Der Akzelerator OWL soll ein physischer Leuchtturm für das Start-up Ökosystem OWL werden. Das Vorhaben zielt auf die Schaffung einer innovativen Immobilie ab, in der die hohelichen transferorientierten Forschungsaktivitäten eines Start-up Hotspots vereint sind. In der Forschungsinfrastruktur sollen einzigartige Vernetzungs- und Kooperationsmöglichkeiten geboten werden, um die digitale Transformation aktiv zu gestalten. Das Vorhaben ist Bestandteil der REGIONALE 2022.	Universität Paderborn	01.01.2020	30.09.2023	25.837.807,00	12.918.903,50	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300251	Kreativinstitut OWL auf dem Kreativ Campus Detmold	Am Standort des Kreativ Campus in Detmold soll ein Gebäude mit nachhaltiger Architektur für das von den Hochschulen getragene Kreativinstitut OWL errichtet und technisch ausgestattet werden, um einen national sichtbaren Kompetenzort und Innovationsmotor der digitalen Kreativwirtschaft zu schaffen.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	10.03.2021	31.12.2023	11.147.021,05	5.573.510,52	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0800109	InHyb - Werkstoffcharakterisierung	Ein intrinsischer Hybriderbund für zyklisch beanspruchte Bauteile	Universität Siegen	15.02.2016	31.01.2019	502.172,71	251.086,35	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800110	InHyb - Werkstoffanwendung	Ein intrinsischer Hybriderbund für zyklisch beanspruchte Bauteile	Mubea Fahrwerksfedern GmbH	15.02.2016	31.01.2019	265.706,60	132.853,30	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800111	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bochoit und Recklinghausen	08.03.2016	07.03.2019	389.298,88	194.649,44	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800112	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	08.03.2016	07.03.2019	205.270,40	102.635,20	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800113	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	Technische Universität Dortmund	15.02.2016	30.06.2019	324.907,57	162.453,78	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800114	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	15.02.2016	30.06.2019	364.082,50	182.041,25	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800115	LightWeightTankMat	Entwicklung eines neuartigen Multimaterial-Leichtbauteilwerkstoffs zur großserientauglichen Herstellung funktionsintegrierter, gewichtreduzierter Kunststoffkraftstoffbehälter auf Basis endlosfaserverstärkter, thermoplastischer faserverstärkter Kunststoffe	M.TEC Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung mbH	01.03.2016	30.06.2019	598.292,13	299.146,06	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800116	LightWeightTankMat	Entwicklung eines neuartigen Multimaterial-Leichtbauteilwerkstoffs zur großserientauglichen Herstellung funktionsintegrierter, gewichtreduzierter Kunststoffkraftstoffbehälter auf Basis endlosfaserverstärkter, thermoplastischer faserverstärkter Kunststoffe	Kautex Textron GmbH & Co. KG Finanzbuchhaltung	01.03.2016	30.06.2019	1.379.080,00	551.632,00	40,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800117	LightWeightTankMat	Entwicklung eines neuartigen Multimaterial-Leichtbauteilwerkstoffs zur großserientauglichen Herstellung funktionsintegrierter, gewichtreduzierter Kunststoffkraftstoffbehälter auf Basis endlosfaserverstärkter, thermoplastischer faserverstärkter Kunststoffe	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	01.03.2016	30.06.2019	609.854,99	304.927,49	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800118	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf PerOwSkIT-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	Universität zu Köln - Chemisches Institut	08.03.2016	30.06.2019	582.882,20	291.441,10	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800119	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf Perowskit-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	Enerthing GmbH	08.03.2016	30.06.2019	740.669,24	370.334,62	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800120	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf Perowskit-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	Universität Duisburg-Essen	08.03.2016	28.02.2019	919.895,20	459.947,60	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800121	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf Perowskit-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	Zentrum für Organische Elektronik Köln G mbH	08.03.2016	30.06.2019	967.000,00	483.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800122	PEROBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf Perowskit-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	Soluxx GmbH	08.03.2016	28.02.2019	433.004,05	216.502,02	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800123	LightWeightTankMat	Entwicklung eines neuartigen Multimaterial-Leichtbauteilwerkstoffs zur großserientauglichen Herstellung funktionsintegrierter, gewichtreduzierter Kunststoffkraftstoffbehälter auf Basis endlosfaserverstärkter, thermoplastischer faserverstärkter Kunststoffe	Technische Hochschule Aachen	01.03.2016	30.06.2019	238.057,74	119.028,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800125	FilaMem	Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe - FilaMem	femtos GmbH	15.02.2016	31.01.2019	153.667,00	76.833,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800126	Akustik-OPT	Gezielte Materialentwicklung durch Einsatz der Anisotropie und Viskoelastizität von Kunststoffen zur Optimierung des akustischen Verhaltens von Leichtbauteilen	Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	15.02.2016	31.01.2019	518.756,39	259.378,19	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800127	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf PerOwSkIT-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	AIXTRON SE	08.03.2016	31.12.2017	781.680,93	390.840,44	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800128	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf PerOwSkIT-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit	LUNOVU Integrated Laser Solutions GmbH	08.03.2016	30.06.2019	259.393,20	129.696,60	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800129	Akustik-OPT	Gezielte Materialentwicklung durch Einsatz der Anisotropie und Viskoelastizität von Kunststoffen zur Optimierung des akustischen Verhaltens von Leichtbauteilen	Fachhochschule Südwestfalen	15.02.2016	31.01.2019	657.918,43	328.959,21	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800130	PeroBOOST	Bleifreie Solarzellen auf Perowskit-Basis-Materialentwicklung und Skalierbarkeit - Auf dem Weg zu bleifreien effektiven Perowskitsolarzellen für die Energiewende	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	08.03.2016	28.02.2019	786.578,11	393.289,05	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800131	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	KODA Stanz- und Biegetechnik GmbH	15.02.2016	30.06.2019	170.918,90	85.459,45	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800132	EHoLA	Eigenschaftsoptimierte Holzverbundwerkstoffe für den ökologischen Leichtbau von Automobilen	Universität Paderborn	01.04.2016	31.03.2019	410.015,01	205.007,50	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800133	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	D&S Oberflächentechnik	15.02.2016	31.01.2019	39.172,75	19.586,37	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800134	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	Maschinen- und Anlagenbau Meyer GmbH & Co. KG	15.02.2016	31.01.2019	40.542,80	20.271,40	50,00	05774036	Salzkotten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800135	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Thermico Engineering	08.03.2016	07.03.2019	310.753,13	155.376,56	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800136	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	ESM GmbH & Co. KG	15.02.2016	31.01.2019	120.465,23	60.232,61	50,00	05762012	Borgentreich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800137	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von 2D-Nanomaterialien	AIXTRON SE	01.04.2016	31.03.2019	2.399.360,01	1.199.680,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800138	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von 2D-Nanomaterialien	Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	01.04.2016	31.03.2019	408.417,54	204.208,77	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800140	LHybS	Leichtbau mit Hybridsystemen	Siemens GmbH & Co. KG	15.02.2016	31.01.2019	67.290,63	33.645,31	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800141	FilaMem	Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe	Phenix GmbH	15.02.2016	31.01.2019	601.610,49	300.805,24	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800143	EHoLA	Eigenschaftsoptimierte Holzverbundwerkstoffe für den ökologischen Leichtbau von Automobilen	Jowat SE	01.04.2016	31.03.2019	108.148,66	54.074,33	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800144	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	JUBO Technologies GmbH	15.02.2016	30.06.2019	185.452,75	92.726,37	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800145	KuMag	Entwicklung hybrider Kunststoff/Magnesium-Werkstoffverbunde für Ultraleichtbauanwendungen	TWI GmbH	15.02.2016	05.07.2018	96.274,69	48.137,34	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800146	HIPE	Hochinnovative pixelierte Leuchtstoffe für laserbasierte Emissionen im Scheinwerfer	HELLA GmbH & Co. KGaA	01.03.2016	28.02.2019	228.350,00	114.175,00	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800147	LOCOPEM	Entwicklung von Low Cost Gasdiffusionselektroden auf Basis von CNTs/CNFs für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen	Zoz GmbH	08.03.2016	07.03.2019	183.695,20	91.847,60	50,00	05966028	Wenden	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800148	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von 2D-Nanomaterialien	Coatema Coating Machinery GmbH	01.04.2016	31.03.2019	244.706,09	122.353,04	50,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800149	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von 2D-Nanomaterialien	Universität Siegen	01.04.2016	31.05.2017	205.790,41	102.895,20	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800150	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendungen von 2D-Nanomaterialien	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2016	31.03.2019	536.790,07	268.395,03	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800151	HIPE	Hochinnovative pixelierte Leuchtstoffe für laserbasierte Emissionen im Scheinwerfer	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2016	28.02.2019	448.960,95	224.480,47	50,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800152	EhOLA	Eigenschaftsoptimierte Holzverbundwerkstoffe für den ökologischen Leichtbau von Automobilen	Hanses Sägewerkstechnik GmbH&Co. KG	01.04.2016	31.03.2019	18.910,13	9.455,06	50,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800153	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	402.094,79	201.047,39	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800154	HEA2D	Herstellung, Eigenschaften und Anwendung von 2D Nanomaterialien	Universität Duisburg-Essen	01.04.2016	31.03.2019	552.884,15	276.442,07	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800155	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	487.448,39	243.724,19	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800156	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybriderkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	235.142,75	117.571,37	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800157	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybriderkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	67.119,30	33.559,65	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800158	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	241.956,26	120.978,13	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800159	FilaMem	Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	15.02.2016	31.01.2019	445.511,77	222.755,88	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800160	LHybS	Leichtbau durch neuartige Hybridwerkstoffe	Universität Paderborn	15.02.2016	31.01.2019	329.238,01	164.619,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800333	FilaMem-Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe	FilaMem-Entwicklung von biofunktionellen hybriden Membranen für Dauerimplantatwerkstoffe	DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.	15.02.2016	31.01.2018	131.612,50	65.806,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800610	KorrSellRepair	Innovativer Korrosionsschutz durch Schaumstoffplatten mit integrierter Selbst-Reparatur-Beschichtung - KorrSellRepair um auftretende Schadensfälle zu minimieren bzw. wieder zu heilen. Die Materialeigenschaften des Schaums sind von den Materialeigenschaften der Selbst-Reparaturschicht entkoppelt und zudem steht in Form der Schaumzellen ein umfangreiches Volumen als Reservoir für heilende Agenzien (polymerisationsfähige Substanzen Korrosionsinhibitoren) zur Verfügung.	Universität Paderborn	01.01.2017	31.12.2019	317.172,64	158.586,32	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800611	InTreS	Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern: Das vorliegende Forschungsvorhaben wird einen wichtigen Beitrag dazu leisten, Energiespeicher durch den Einsatz innovativer Materialien zu verbessern. Es wird angestrebt, aktuelle Trägermaterialien der Batterie zelle durch innovative Materialien zu ersetzen. Ein besonderer Fokus bei dieser Materialsubstitution liegt auf der gezielten Oberflächengestaltung der Trägermaterialien.	Aurubis Stolberg GmbH & Co. KG	01.01.2017	31.12.2019	199.433,08	99.716,54	50,00	05334032	Stolberg (Rhd.), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800612	InTreS	InTreS - Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern	Technische Hochschule Aachen	01.01.2017	31.12.2019	438.304,00	219.152,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800613	InTreS	Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern: Das vorliegende Forschungsvorhaben wird einen wichtigen Beitrag dazu leisten, Energiespeicher durch den Einsatz innovativer Materialien zu verbessern. Es wird angestrebt, aktuelle Trägermaterialien der Batterie zelle durch innovative Materialien zu ersetzen. Ein besonderer Fokus bei dieser Materialsubstitution liegt auf der gezielten Oberflächengestaltung der Trägermaterialien.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2017	31.12.2019	434.443,37	217.221,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800614	InTreS	InTreS - Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern	Production.net AC GmbH	01.01.2017	31.12.2019	208.513,75	104.256,87	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800615	AddiTex	AddiTex - Entwicklung funktionalisierter Polymerwerkstoffe für die additive Fertigung textiler Verbundwerkstoffe mittels 3D-Druckmaschinen	JUMBO-Textil GmbH & Co.KG	01.01.2017	31.12.2019	62.927,50	31.463,75	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800616	AddiTex	AddiTex - Entwicklung funktionalisierter Polymerwerkstoffe für die additive Fertigung textiler Verbundwerkstoffe mittels 3D-Druckmaschinen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	239.374,80	119.687,40	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800617	MoRE InnoMat	MoRE InnoMat - Miniaturisierung regenerativer Energie durch den Einsatz innovativer Materialsysteme - Mikrobrennstoffzelle Brennstoffzellen stellen eine Schlüsseltechnologie bei der Nutzung regenerativer Energien dar. Dabei werden zunehmend auch Anwendungen im kleinen und kleinsten Leistungsbereich interessant, insbesondere bei der Energieversorgung portabler Elektronikgeräte, denn Brennstoffzellen weisen im Vergleich zu Lithium-Ionen Akkumulatoren eine höhere Leistungsdichte auf	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.02.2017	31.01.2020	302.143,69	151.071,84	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800618	Hochentropische Werkstoffe für Umformwerkzeuge	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	W.S. Werkstoff Service GmbH	01.01.2017	31.12.2019	183.976,81	91.988,40	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800620	dekOLED	dekOLED - Verwirklichung einer touch-funktionalisierten OLED-Oberfläche für automobiler Anwendungen und Consumer Produkte durch die prozess- und werkstoffkompatible Integration mit Film-Insert-Moulding	Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH	01.04.2017	30.06.2020	582.458,20	291.229,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800621	Rostfreie Stähle für federnde Verbindungselemente	Rostfreie Stähle für federnde Verbindungselemente	Universität Siegen	01.02.2017	31.01.2020	658.986,36	329.493,18	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800622	Rostfreie Stähle für federnde Verbindungselemente	Rostfreie Stähle für federnde Verbindungselemente	Muhr und Bender KG	01.02.2017	31.01.2020	37.064,05	14.825,62	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800623	NeuGenWälz	NeuGenWälz	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	481.942,78	240.971,39	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800624	ResTraSe	ResTraSe - Resistant Transparent Sensors	CeramTec - ETEC (CT-ETEC) GmbH	01.01.2017	31.12.2019	1.123.656,85	449.462,74	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800625	Hochentropische Werkstoffe für Umformwerkzeuge	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	ACCESS e.V. AN-Institut der RWTH Aachen	01.01.2017	31.12.2019	345.323,29	172.661,64	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800626	WeRumA	WeRumA - Werkstoffentwicklung auf Basis von rubenschnitzeln für markrelevante Anwendungen	FKuR Kunststoff GmbH	01.01.2017	31.12.2019	75.878,85	37.939,42	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800627	HEW-Form	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	512.549,17	256.274,58	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800628	HEW-Form	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	Dörrenberg Edelstahl GmbH	01.01.2017	31.12.2019	466.510,69	233.255,34	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800629	Hochentropische Werkstoffe für Umformwerkzeuge	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2017	31.12.2019	315.096,20	157.548,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800630	MoRE InnoMat	MoRE InnoMat - Miniaturisierung regenerativer Energie durch den Einsatz innovativer Materialsysteme - Mikrobrennstoffzelle Brennstoffzellen stellen eine Schlüsseltechnologie bei der Nutzung regenerativer Energien dar. Dabei werden zunehmend auch Anwendungen im kleinen und kleinsten Leistungsbereich interessant, insbesondere bei der Energieversorgung portabler Elektronikgeräte, denn Brennstoffzellen weisen im Vergleich zu Lithium-Ionen Akkumulatoren eine höhere Leistungsdichte auf.	Universität Duisburg-Essen	01.02.2017	31.01.2020	515.646,33	257.823,16	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800631	HEW-Form	In diesem Vorhaben soll erstmals ein hochentropischer Werkstoff für den Einsatz in hochbelasteten Umformwerkzeugen entwickelt werden. Ausgangspunkt sind AlCoCrFeNi-Legierungen, die auf legierungs- und prozesstechnischen Wegen optimiert werden sollen, sodass ein hochfester Werkstoff mit guter Wärmeleitfähigkeit und exzellentem Verschleißverhalten entsteht.	Kirchhoff Automotive Deutschland GmbH	01.01.2017	31.12.2019	52.820,19	21.128,07	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800632	FunALD	FunALD - Funktionale ultradünne Werkstoffe durch Atomlagenabscheidung für die nächste Generation der Nanosystemtechnik	ExTox Gasmess-Systeme GmbH	01.01.2017	31.12.2019	178.929,90	89.464,95	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800633	FunALD	FunALD - Funktionale ultradünne Werkstoffe durch Atomlagenabscheidung für die nächste Generation der Nanosystemtechnik	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.01.2017	31.12.2019	301.422,85	150.711,42	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800634	dekOLED	dekOLED - Verwirklichung einer touch-funktionalisierten OLED-Oberfläche auf automobile Anwendungen und Consumer Produkte in Kunststoffformteilen durch prozess- und werkstoffkompatible Integration mit Film-Insert-Moulding	CCR Consulting in Coating Research GmbH	01.04.2017	30.06.2020	365.003,75	182.501,87	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800635	PowderMold	Innovativer Direktauftrag von Pulverlacken in Spritzgießwerkzeugen zur Effizienzsteigerung und der Erzeugung neuer Materialeigenschaften	Ulrich Oelfke Formenbau GmbH & Co.KG	01.01.2017	30.04.2019	325.001,05	162.500,52	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800637	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Swoboda engineering GmbH	01.01.2017	31.12.2019	5.515,63	2.757,81	50,00	05562008	Datteln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800638	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Nova-Institut für politische und ökologische Innovation GmbH	01.01.2017	31.12.2019	183.560,00	91.780,00	50,00	05362028	Hürth, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800639	pHMed	pHMed - µ-Gel-funktionalisierte Biomaterialien mit pH-optimiertem Abbauverhalten Ziel des Projektes ist es, neue biodegradierbare Werkstoffe mit optimiertem pH-Abbauverhalten zu entwickeln, und deren Prozessierbarkeit als textiles Medizinprodukt und als komplexes patientenindividualisiertes Implantat mittels Rapid-Prototyping zu ermöglichen.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.03.2017	29.02.2020	420.941,09	210.470,54	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800640	pHMed	pHMed - µ-Gel-funktionalisierte Biomaterialien mit pH-optimiertem Abbauverhalten Ziel des Projektes ist es neue biodegradierbare Werkstoffe mit optimiertem pH-Abbauverhalten zu entwickeln und deren Prozessierbarkeit als textiles Medizinprodukt und als komplexes patientenindividualisiertes Implantat mittels Rapid-Prototyping zu ermöglichen.	DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.	01.03.2017	29.02.2020	504.946,69	252.473,34	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800641	pHMed	pHMed - µ-Gel-funktionalisierte Biomaterialien mit pH-optimiertem Abbauverhalten Ziel des Projektes ist es neue biodegradierbare Werkstoffe mit optimiertem pH-Abbauverhalten zu entwickeln und deren Prozessierbarkeit als textiles Medizinprodukt und als komplexes patientenindividualisiertes Implantat mittels Rapid-Prototyping zu ermöglichen.	Envisontec GmbH	01.03.2017	29.02.2020	190.130,94	95.065,47	50,00	05562014	Gladbeck, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800642	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG	01.01.2017	31.12.2019	144.217,36	72.108,68	50,00	05362016	Elsdorf	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800643	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	01.01.2017	31.12.2019	445.219,44	222.609,72	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800644	Strukturierte Zink(oxid)schichten	Nanostrukturierte Zinkoxid-schichten zur Funktionalisierung von mikrostrukturierten Zinküberzügen	Universität Paderborn	01.01.2017	31.12.2019	278.296,51	139.148,25	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800645	InTreS	Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern: Das vorliegende Forschungsvorhaben wird einen wichtigen Beitrag dazu leisten, Energiespeicher durch den Einsatz innovativer Materialien zu verbessern. Es wird angestrebt, aktuelle Trägermaterialien der Batterie zelle durch innovative Materialien zu ersetzen. Ein besonderer Fokus bei dieser Materialsubstitution liegt auf der gezielten Oberflächengestaltung der Trägermaterialien.	Coatema Coating Machinery GmbH	01.01.2017	31.12.2019	391.975,00	195.987,50	50,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800646	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Jäckering Mühlen- + Nahrungsmittelwerke	01.01.2017	31.12.2019	57.605,00	28.802,50	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800647	InTreS	Innovative Trägermaterialien zur Optimierung der Stromableiter von elektrischen Speichern: Das vorliegende Forschungsvorhaben wird einen wichtigen Beitrag dazu leisten, Energiespeicher durch den Einsatz innovativer Materialien zu verbessern. Es wird angestrebt, aktuelle Trägermaterialien der Batterie zelle durch innovative Materialien zu ersetzen. Ein besonderer Fokus bei dieser Materialsubstitution liegt auf der gezielten Oberflächengestaltung der Trägermaterialien.	Futavis GmbH	01.01.2017	31.12.2019	132.988,57	66.494,28	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800648	KorrSelfRepair	Innovativer Korrosionsschutz durch Schaumstoffplatten mit integrierter Selbst-Reparatur-Beschichtung - KorrSelfRepair, um auftretende Schadensfälle zu minimieren bzw. wieder zu heilen. Die Materialeigenschaften des Schaums sind von den Materialeigenschaften der Selbst-Reparaturschicht entkoppelt und zudem steht in Form der Schaumzellen ein umfangreiches Volumen als Reservoir für heilende Agenzien (polymerisationsfähige Substanzen, Korrosionsinhibitoren) zur Verfügung.	Ultima GmbH	01.01.2017	31.12.2019	868.862,38	434.431,19	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800649	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendungen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	312.823,20	156.411,60	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800650	WeRüMA	Werkstoffentwicklung auf Basis von Rubenschnitzeln für marktrelevante Anwendung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	86.560,25	43.280,12	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800651	PowderMold	Innovativer Direktauftrag von Pulverlacken in Spritzgießwerkzeugen zur Effizienzsteigerung und der Erzeugung neuer Materialeigenschaften	Universität Paderborn	01.01.2017	30.04.2019	267.894,81	133.947,40	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800652	ResTraSe	Resistant Transparent Sensors	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.01.2017	31.12.2019	159.463,87	79.731,93	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800653	ResTraSe	Das Vorhaben zielt auf die Verbindung von schlag- und schockbeständigen Substraten mit druckfesten, transparenten Keramiken in einem Laminatverbund ab. Die Entwicklungsarbeiten sind auf die Werkstoffe und Verbunde fokussiert, gleichermaßen sollen Lamine in Anlagen und System implementiert, getestet sowie bewertet werden.	KHS GmbH	01.01.2017	23.03.2018	40.468,13	20.234,06	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800654	Strukturierte Zink(oxid)schichten	Kombination von elektrochemisch hergestellten mikrostrukturierten Zinküberzügen und nanostrukturierten Zinkoxiddeckschichten als umweltfreundliche Beschichtungssysteme für komplexe Stahlsubstrate	Dörken MKS-Systeme GmbH & Co. KG	01.01.2017	31.12.2019	365.476,25	182.738,12	50,00	05954020	Herdecke, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800655	FunALD	Kompakte "intelligente" Sensoren sind die messtechnische Schnittstelle zu umweltrelevanten Größen. Sie lassen sich durch Post-Integration von Sensorschichten, -strukturen und -bauelementen auf Substraten herstellen, die bereits eine Auslese- oder Ansteuerungselektronik enthalten. Sie werden kompakt und kosteneffektiv sein, weniger Strom verbrauchen und vielfältig einsetzbar sein. Das Projekt soll die Werkstoffbasis für eine solche Sensorintegration liefern.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.01.2017	31.12.2019	297.729,60	148.864,80	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800656	FunALD	Kompakte "intelligente" Sensoren sind die messtechnische Schnittstelle zu umweltrelevanten Größen. Sie lassen sich durch Post-Integration von Sensorschichten, -strukturen und -bauelementen auf Substraten herstellen, die bereits eine Auslese- oder Ansteuerungselektronik enthalten. Sie werden kompakt und kosteneffektiv sein, weniger Strom verbrauchen und vielfältig einsetzbar sein. Das Projekt soll die Werkstoffbasis für eine solche Sensorintegration liefern.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	31.12.2019	460.277,12	230.138,56	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800657	MoRe Inno Mat	MoRe InnoMat - Miniaturisierung regenerativer Energie durch den Einsatz innovativer Materialsysteme - Mikrobrennstoffzelle Brennstoffzellen stellen eine Schlüsseltechnologie bei der Nutzung regenerativer Energien dar. Dabei werden zunehmend auch Anwendungen im kleinen und kleinsten Leistungsbereich interessant, insbesondere bei der Energieversorgung portabler Elektronikgeräte, denn Brennstoffzellen weisen im Vergleich zu Lithium-Ionen Akkumulatoren eine höhere Leistungsdichte auf.	IPLAS Innovative Plasma Systems GmbH	01.02.2017	30.06.2020	713.500,00	356.750,00	50,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800658	MoRe InnoMat	MoRe InnoMat - Miniaturisierung regenerativer Energie durch den Einsatz innovativer Materialsysteme - Mikrobrennstoffzelle Brennstoffzellen stellen eine Schlüsseltechnologie bei der Nutzung regenerativer Energien dar. Dabei werden zunehmend auch Anwendungen im kleinen und kleinsten Leistungsbereich interessant, insbesondere bei der Energieversorgung portabler Elektronikgeräte, denn Brennstoffzellen weisen im Vergleich zu Lithium-Ionen Akkumulatoren eine höhere Leistungsdichte auf.	Neoxid GmbH	01.02.2017	31.01.2020	495.500,00	247.750,00	50,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800659	PowderMold	Innovativer Direktauftrag von Pulverlacken in Spritzgießwerkzeugen zur Effizienzsteigerung und der Erzeugung neuer Materialeigenschaften	Kunststofftechnik Backhaus GmbH	01.01.2017	30.04.2019	198.577,53	99.288,76	50,00	05962028	Kierspe, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800660	pHMed	pHMed - µ-Gel-funktionalisierte Biomaterialien mit pH-optimiertem Abbauverhalten Ziel des Projektes ist es neue biodegradierbare Werkstoffe mit optimiertem pH-Abbauverhalten zu entwickeln und deren Prozessierbarkeit als textiles Medizinprodukt und als komplexes patientenindividualisiertes Implantat mittels Rapid-Prototyping zu ermöglichen.	Fourné Maschinenbau GmbH	01.03.2017	31.12.2018	241.262,31	120.631,15	50,00	05382004	Alfter	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800661	AddiTex	Entwicklung funktionalisierter Polymerwerkstoffe für die additive Fertigung textiler Verbundwerkstoffe mittels 3D-Druckmaschinen	BARLOG Plastics GmbH	01.01.2017	31.12.2019	216.566,98	108.283,49	50,00	05378024	Overath	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800662	non stick-FiReNi	Entwicklung beanspruchungsgerechter Beschichtungssysteme zur Optimierung von Schneidwerkzeugen	VDEH-Betriebsforschungsinstitut GmbH	01.01.2017	31.12.2019	361.696,22	180.848,11	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800663	non stick-FiReNi	Entwicklung beanspruchungsgerechter Beschichtungssysteme zur Optimierung von Schneidwerkzeugen	Chemische Fabrik Wocklum Gebr. Hertin GmbH & Co. KG	01.01.2017	31.12.2019	166.356,66	83.178,32	50,00	05962008	Balve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800664	non stick-FiReNi	Entwicklung beanspruchungsgerechter Beschichtungssysteme zur Optimierung von Schneidwerkzeugen	Slittec GmbH	01.01.2017	31.12.2019	251.803,30	125.901,64	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800665	NeuGenWälz	Ertüchtigung generativer Werkstoffe für den Einsatz im Wälzlager	CEROBEAR GmbH	01.01.2017	31.12.2019	505.676,10	252.838,05	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800666	NeuGenWälz	Ertüchtigung generativer Werkstoffe für den Einsatz im Wälzlager	Institut für Anwendungstechnik Pulvermetallurgie und Keramik (IAPK) an der RWTH Aachen e.V.	01.01.2017	31.12.2019	513.201,57	256.600,78	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800667	NeuGenWälz	Ertüchtigung generativer Werkstoffe für den Einsatz im Wälzlager	DMG MORI Additive GmbH	01.01.2017	31.12.2019	286.108,75	143.054,37	50,00	05774012	Borchen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800668	AddiTex	Entwicklung funktionalisierter Polymerwerkstoffe für die additive Fertigung textiler Verbundwerkstoffe mittels 3D-Druckmaschinen	Junkers & Müllers GmbH	01.01.2017	31.12.2019	111.017,26	55.508,63	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800669	AddiTex	Entwicklung funktionalisierter Polymerwerkstoffe für die additive Fertigung textiler Verbundwerkstoffe mittels 3D-Druckmaschinen	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2017	31.12.2019	270.032,76	135.016,38	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800670	dekOLED	dekorative und funktionelle, in ein Kunststoffbauteil integrierte OLED	BÖ-LA Siebdrucktechnik GmbH	01.04.2017	30.06.2020	96.330,32	48.165,16	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800671	dekOLED	dekorative und funktionelle in ein Kunststoffbauteil integrierte OLED	Zentrum für Organische Elektronik Köln GmbH - ZOEK	01.04.2017	30.06.2020	825.868,88	412.934,44	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0800672	Fun-ALD	Kompakte "intelligente" Sensoren sind die messtechnische Schnittstelle zu umweltrelevanten Größen. Sie lassen sich durch Post-Integration von Sensorschichten, -strukturen und -bauelementen auf Substraten herstellen, die bereits eine Auslese- oder Ansteuerungselektronik enthalten. Sie werden kompakt und kosteneffektiv sein, weniger Strom verbrauchen und vielfältig einsetzbar sein. Das Projekt soll die Werkstoffbasis für eine solche Sensorintegration liefern.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2017	31.12.2019	327.662,64	163.831,32	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800673	Strukturierte Zink(oxid)schichten	Kombination von elektronisch hergestellten mikrostrukturierter Zinküberzügen und nanostrukturierter Zinkoxiddeckschichten als umweltfreundliche Beschichtungssysteme für komplexe Stahlsubstrate	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co.KG	01.01.2017	31.12.2019	23.048,75	11.524,37	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801002	HEA2D	Im Rahmen des Vorhabens HEA2D wird eine durchgängige Verarbeitungskette, bestehend aus verschiedenen abscheideverfahren für 2D-Materialien, Verfahren für den Transfer auf Kunststofffolien sowie der massentauglichen Integration in Kunststoffkomponenten erforscht. Die Ergebnisse des Projektes werden über bestehende Kooperationen interessierten Unternehmen nahegebracht mit dem Ziel, bereits in einem frühen Entwicklungsstadium Anregungen von Endanwendern zu integrieren.	AMO GmbH - Gesellschaft für Ange-wandte Mikro- u. Optoelektronik mbH	01.06.2017	31.03.2019	333.999,59	166.999,80	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801060	PeroBOOST	Auf dem Weg zu effektiven Bleifreien Solarzellen auf PerOwSkIT-Basis für die Energiewende - Materialentwicklung und Skalierbarkeit-	APEVA SE	01.02.2018	30.06.2019	990.503,41	495.251,70	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801113	HyTraM	Ziel des Projektes ist die Herstellung von hochfesten und temperaturwechselbeständigen Kunststoff-Glas-Verbunden mittels einer neuartigen laserbasierten Verbindungstechnik, bei der durch eine mikro- und nanoskalige Laserstrukturierung eine Aktivierung und Oberflächenmodifikation der Glaskomponente erzeugt wird und nachfolgend durch Laserdurchstrahlungsweißen oder Hinterspritzen mittels Kunststoff der Verbund hergestellt wird.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	31.10.2021	500.340,34	250.170,17	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801114	LaMeta	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von neuartigen Weich- und Hartloten aus Suspensionen mit Nano- und Mikropartikeln auf SnCu-, CuNi- und SnAg-Basis, die eine um bis zu 50% geringere Metallisierungstemperatur aufweisen als herkömmliche Lote, und der verfahrenstechnischen Entwicklung der Laserfunktionalisierung, um die auf Bauteile lokal aufgetragenen Lote mit Laserstrahlung selektiv zu erhitzen. Das Verfahren ist dabei sowohl für 2D als auch 3D-Strukturen geeignet.	EUROMAT GmbH	01.12.2018	30.11.2021	328.546,25	164.273,12	50,00	05334008	Baesweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801115	LaMeta	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von neuartigen Weich- und Hartloten aus Suspensionen mit Nano- und Mikropartikeln auf SnCu-, CuNi- und SnAg-Basis, die eine um bis zu 50% geringere Metallisierungstemperatur aufweisen als herkömmliche Lote, und der verfahrenstechnischen Entwicklung der Laserfunktionalisierung, um die auf Bauteile lokal aufgetragenen Lote mit Laserstrahlung selektiv zu erhitzen. Das Verfahren ist dabei sowohl für 2D als auch 3D-Strukturen geeignet.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2018	30.11.2021	449.137,45	224.568,72	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801116	HybridSMC	Das Gesamtziel des Verbundprojektes HybridSMC ist die Kostenreduktion funktionsintegrierter Composite-Leichtbauteile durch die Kombination des Fließpress- und Spritzgieß-Verfahrens für duroplastische Formmassen. Dazu werden die methodischen Grundlagen für die schnelle und zuverlässige Entwicklung neuer Bauteile aus neuen Multimaterial-Leichtbauwerkstoffen auf Basis urformbarer Duroplast-Formmassen (SMC und BMC) und angepasster Endlosfaserverstärkungen entwickelt.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2018	31.12.2021	456.045,73	228.022,86	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801118	Detox NH3	Ziel des Vorhabens DetoxNH3 ist die Entwicklung eines textilbasierten Adsorbermaterials zur Abreinigung von ammoniakbelasteter Luft aus produktionsbedingten Quellen mit hohen Alleinstellungsmerkmalen. Dabei soll der textile Träger mit geeigneten Polyelektrolyten dauerhaft ausgerüstet werden, sodass das Material durch entsprechende Behandlung an ammoniakbelasteten Produktionsstandorten der Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie eingesetzt werden kann.	DTNW Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West Öffentliche Prüfstelle GmbH	01.07.2018	30.06.2020	226.076,61	113.038,30	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801120	Detox NH3	Ziel des Vorhabens DetoxNH3 ist die Entwicklung eines textilbasierten Adsorbermaterials zur Abreinigung von ammoniakbelasteter Luft aus produktionsbedingten Quellen mit hohen Alleinstellungsmerkmalen. Dabei soll der textile Träger mit geeigneten Polyelektrolyten dauerhaft ausgerüstet werden, sodass das Material durch entsprechende Behandlung an ammoniakbelasteten Produktionsstandorten der Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie eingesetzt werden kann.	GFI- Gesellschaft für Innenraumhygiene mbH	01.07.2018	30.06.2020	43.457,33	21.728,66	50,00	05154012	Geldern, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801121	HybridSMC	Das Gesamtziel des Verbundprojektes HybridSMC ist die Kostenreduktion funktionsintegrierter Composite-Leichtbauteile durch die Kombination des Fließpress- und Spritzgieß-Verfahrens für duroplastische Formmassen. Dazu werden die methodischen Grundlagen für die schnelle und zuverlässige Entwicklung neuer Bauteile aus neuen Multimaterial-Leichtbauwerkstoffen auf Basis urformbarer Duroplast-Formmassen (SMC und BMC) und angepasster Endlosfaserverstärkungen entwickelt.	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	01.07.2018	31.12.2021	721.559,27	360.779,63	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801122	ABGel	Das Ziel des Vorhabens ABGEL besteht in der Entwicklung eines neuen temporären Abstandshalter-Werkstoff, zur Abschirmung des Rektums bei der Bestrahlung von Prostatakarzinomen, der in seinen Eigenschaften über den Stand der Technik hinausgeht. Die besondere wissenschaftliche Herausforderung des Vorhabens liegt in der Entwicklung eines ready-to use 2-Komponenten Werkstoffs, der in einem einzigen Anwendungsschritt durch eine minimal invasive Anwendung in den Patienten injiziert werden kann.	CS Diagnostics GmbH	01.07.2018	31.12.2021	243.976,25	121.988,12	50,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801123	ABGel	Das Ziel des Vorhabens ABGEL besteht in der Entwicklung eines neuen temporären Abstandshalter-Werkstoff, zur Abschirmung des Rektums bei der Bestrahlung von Prostatakarzinomen, der in seinen Eigenschaften über den Stand der Technik hinausgeht. Die besondere wissenschaftliche Herausforderung des Vorhabens liegt in der Entwicklung eines ready-to use 2-Komponenten Werkstoffs, der in einem einzigen Anwendungsschritt durch eine minimal invasive Anwendung in den Patienten injiziert werden kann.	DWI - Leibniz-Institut für Interaktive Materialien e.V.	01.07.2018	31.12.2021	379.754,51	189.877,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801126	C ³ - ColdCureComposites - Strahlenhärtende Matrixwerkstoffe zur energieeffizienten Herstellung von FVK-Leichtbaustrukturen	C ³ entwickelt einen Werkstoff, der die energie- und zeitaufwändigen Aushärteprozesse von duroplastischen Faserverbundkunststoffen überflüssig macht. Wegen seiner Eigenschaften ist dieser im gesamten GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) Produktspektrum einsetzbar. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines UV-härtenden Harzes als Matrixmaterial und GFK-Halbzeugs, wodurch GFK-Strukturbauteile ohne nachgeschaltete Wärmehärtung gefertigt werden können. Die Demonstration erfolgt an realen Bauteilen.	Boldt & Co. Vertriebs OHG	01.11.2018	31.10.2021	132.312,50	66.156,25	50,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801127	C ³ -ColdCureComposites - Strahlenhärtende Matrixwerkstoffe zur energieeffizienten Herstellung von FVK-Leichtbaustrukturen	C ³ entwickelt einen Werkstoff, der die energie- und zeitaufwändigen Aushärteprozesse von duroplastischen Faserverbundkunststoffen überflüssig macht. Wegen seiner Eigenschaften ist dieser im gesamten GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) Produktspektrum einsetzbar. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines UV-härtenden Harzes als Matrixmaterial und GFK-Halbzeugs, wodurch GFK-Strukturbauteile ohne nachgeschaltete Wärmehärtung gefertigt werden können. Die Demonstration erfolgt an realen Bauteilen.	NOVACOM Verstärkte Kunststoffe GmbH	01.11.2018	31.10.2021	128.155,64	64.077,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801128	C ³ -ColdCureComposites - Strahlenhärtende Matrixwerkstoffe zur energieeffizienten Herstellung von FVK-Leichtbaustrukturen	C ³ entwickelt einen Werkstoff, der die energie- und zeitaufwändigen Aushärteprozesse von duroplastischen Faserverbundkunststoffen überflüssig macht. Wegen seiner Eigenschaften ist dieser im gesamten GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) Produktspektrum einsetzbar. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines UV-härtenden Harzes als Matrixmaterial und GFK-Halbzeugs, wodurch GFK-Strukturbauteile ohne nachgeschaltete Wärmehärtung gefertigt werden können. Die Demonstration erfolgt an realen Bauteilen.	polysca GmbH & Co. KG	01.11.2018	31.10.2021	295.656,27	147.828,13	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801129	AKTIV	Im Projekt AKTIV soll ein neuartiger Aluminium-FVK-Verbund für den automobilen Leichtbau zur Anwendung in crashrelevanten Karosseriestrukturen entwickelt werden. Dazu werden LFT eingesetzt, die mithilfe eines Haftvermittlers und zusätzlichen Verstärkungselementen stoffschlüssig an das Aluminium angebunden werden. Die Herstellung erfolgt über ein neues Ein-Schritt-Hybridpressverfahren, welches den Kunststoff als Wirkmedium zur Blechumformung nutzt.	Universität Siegen	01.07.2018	31.12.2021	535.405,00	267.702,50	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801130	AKTIV	Im Projekt AKTIV soll ein neuartiger Aluminium-FVK-Verbund für den automobilen Leichtbau zur Anwendung in crashrelevanten Karosseriestrukturen entwickelt werden. Dazu werden LFT eingesetzt, die mithilfe eines Haftvermittlers und zusätzlichen Verstärkungselementen stoffschlüssig an das Aluminium angebunden werden. Die Herstellung erfolgt über ein neues Ein-Schritt-Hybridpressverfahren, welches den Kunststoff als Wirkmedium zur Blechumformung nutzt.	Ebmeyer Werkzeugbau GmbH	01.07.2018	31.12.2021	491.032,58	245.516,29	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801131	AKTIV	Im Projekt AKTIV soll ein neuartiger Aluminium-FVK-Verbund für den automobilen Leichtbau zur Anwendung in crashrelevanten Karosseriestrukturen entwickelt werden. Dazu werden LFT eingesetzt, die mithilfe eines Haftvermittlers und zusätzlichen Verstärkungselementen stoffschlüssig an das Aluminium angebunden werden. Die Herstellung erfolgt über ein neues Ein-Schritt-Hybridpressverfahren, welches den Kunststoff als Wirkmedium zur Blechumformung nutzt.	Martinea Bergneustadt GmbH	01.07.2018	31.12.2021	68.928,76	34.464,38	50,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801132	HybridSMC	Das Gesamtziel des Verbundprojektes HybridSMC ist die Kostenreduktion funktionsintegrierter Composite-Leichtbauteile durch die Kombination des Fließpress- und Spritzgieß-Verfahrens für duroplastische Formmassen. Dazu werden die methodischen Grundlagen für die schnelle und zuverlässige Entwicklung neuer Bauteile aus neuen Multimaterial-Leichtbauwerkstoffen auf Basis urformbarer Duroplast-Formmassen (SMC und BMC) und angepasster Endlosfaserverstärkungen entwickelt.	M-Base Engineering + Software GmbH	01.07.2018	31.12.2021	157.417,50	78.708,75	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801133	HybridSMC	Das Gesamtziel des Verbundprojektes HybridSMC ist die Kostenreduktion funktionsintegrierter Composite-Leichtbauteile durch die Kombination des Fließpress- und Spritzgieß-Verfahrens für duroplastische Formmassen. Dazu werden die methodischen Grundlagen für die schnelle und zuverlässige Entwicklung neuer Bauteile aus neuen Multimaterial-Leichtbauwerkstoffen auf Basis urformbarer Duroplast-Formmassen (SMC und BMC) und angepasster Endlosfaserverstärkungen entwickelt.	SimpaTec Simulation & Technology Consult	01.07.2018	31.12.2021	127.247,40	63.623,70	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801135	HyTraM	Ziel des Projektes ist die Herstellung von hochfesten und temperaturwechselbeständigen Kunststoff-Glas-Verbunden mittels einer neuartigen laserbasierten Verbindungstechnik, bei der durch eine mikro- und nanoskalige Laserstrukturierung eine Aktivierung und Oberflächenmodifikation der Glaskomponente erzeugt wird und nachfolgend durch Laserdurchstrahlsschweißen oder Hinterspritzen mittels Kunststoff der Verbund hergestellt wird.	SIMCON Kunststofftechnische Software GmbH	01.11.2018	16.07.2021	234.648,76	117.324,38	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801136	Hybrid-Roll	Ziel des Vorhabens ist Entwicklung einer hybriden Walze für Kaltwalzanwendungen, die auf einer völlig neuartigen Werkstoff- und Verfahrenskombination basiert. Hiermit können die aktuell weltweit verwendeten, schmelzmetallurgisch erzeugten, hartverchromten Kaltwalzen ersetzt werden. Die sehr nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen durch das bei der Hartverchromung freigesetzte Chrom-(VI) werden vermieden. Gleichzeitig soll die Verschleißbeständigkeit der Walze signifikant erhöht werden.	Steinhoff GmbH & Cie oHG	01.07.2018	31.12.2021	525.509,01	262.754,50	50,00	05170008	Dinslaken, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801137	Hybrid-Roll	Ziel des Vorhabens ist Entwicklung einer hybriden Walze für Kaltwalzanwendungen, die auf einer völlig neuartigen Werkstoff- und Verfahrenskombination basiert. Hiermit können die aktuell weltweit verwendeten, schmelzmetallurgisch erzeugten, hartverchromten Kaltwalzen ersetzt werden. Die sehr nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen durch das bei der Hartverchromung freigesetzte Chrom-(VI) werden vermieden. Gleichzeitig soll die Verschleißbeständigkeit der Walze signifikant erhöht werden.	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	01.07.2018	31.12.2021	235.098,80	94.039,52	40,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801138	Hybrid-Roll	Ziel des Vorhabens ist Entwicklung einer hybriden Walze für Kaltwalzanwendungen, die auf einer völlig neuartigen Werkstoff- und Verfahrenskombination basiert. Hiermit können die aktuell weltweit verwendeten, schmelzmetallurgisch erzeugten, hartverchromten Kaltwalzen ersetzt werden. Die sehr nachteiligen Umwelt- und Gesundheitsauswirkungen durch das bei der Hartverchromung freigesetzte Chrom-(VI) werden vermieden. Gleichzeitig soll die Verschleißbeständigkeit der Walze signifikant erhöht werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2018	31.12.2021	470.240,25	235.120,12	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801140	AddSteel	Das Ziel des Verbundvorhabens "AddSteel - Entwicklung neuer funktionsangepasster Stahlwerkstoffe für die Additive Fertigung" ist es, neue Stahlwerkstoffe durch eine experimentelle und simulationsgestützte Legierungsentwicklung bzw. -Anpassung in Kombination mit einer systematischen Anpassung der SLM-Prozessführung und -Anlagentechnik für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau defektfrei verarbeitbar zu machen.	SMS group GmbH	01.01.2019	31.12.2021	639.386,52	319.693,26	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801141	AddSteel	Das Ziel des Verbundvorhabens "AddSteel - Entwicklung neuer funktionsangepasster Stahlwerkstoffe für die Additive Fertigung" ist es, neue Stahlwerkstoffe durch eine experimentelle und simulationsgestützte Legierungsentwicklung bzw. -Anpassung in Kombination mit einer systematischen Anpassung der SLM-Prozessführung und -Anlagentechnik für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau defektfrei verarbeitbar zu machen.	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	01.01.2019	31.12.2021	151.157,50	75.578,75	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801142	AddSteel	Das Ziel des Verbundvorhabens "AddSteel - Entwicklung neuer funktionsangepasster Stahlwerkstoffe für die Additive Fertigung" ist es, neue Stahlwerkstoffe durch eine experimentelle und simulationsgestützte Legierungsentwicklung bzw. -Anpassung in Kombination mit einer systematischen Anpassung der SLM-Prozessführung und -Anlagentechnik für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau defektfrei verarbeitbar zu machen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.12.2021	566.163,18	283.081,59	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801143	AddSteel	Das Ziel des Verbundvorhabens "AddSteel - Entwicklung neuer funktionsangepasster Stahlwerkstoffe für die Additive Fertigung" ist es, neue Stahlwerkstoffe durch eine experimentelle und simulationsgestützte Legierungsentwicklung bzw. -Anpassung in Kombination mit einer systematischen Anpassung der SLM-Prozessführung und -Anlagentechnik für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau defektfrei verarbeitbar zu machen.	Aconity GmbH	01.01.2019	31.12.2021	183.423,45	91.711,72	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801144	HyTraM	Ziel des Projektes ist die Herstellung von hochfesten und temperaturwechselbeständigen Kunststoff-Glas-Verbunden mittels einer neuartigen laserbasierten Verbindungstechnik, bei der durch eine mikro- und nanoskalige Laserstrukturierung eine Aktivierung und Oberflächenmodifikation der Glaskomponente erzeugt wird und nachfolgend durch Laserdurchstrahlsschweißen oder Hinterspritzen mittels Kunststoff der Verbund hergestellt wird.	Krallmann Pilot-Werkzeug GmbH	01.11.2018	28.11.2020	25.160,63	12.580,31	50,00	05758016	Hiddenhausen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801145	HyTraM	Ziel des Projektes ist die Herstellung von hochfesten und temperaturwechselbeständigen Kunststoff-Glas-Verbunden mittels einer neuartigen laserbasierten Verbindungstechnik, bei der durch eine mikro- und nanoskalige Laserstrukturierung eine Aktivierung und Oberflächenmodifikation der Glaskomponente erzeugt wird und nachfolgend durch Laserdurchstrahlsschweißen oder Hinterspritzen mittels Kunststoff der Verbund hergestellt wird.	HELLA GmbH & Co. KGaA	01.11.2018	16.07.2021	55.123,50	27.561,75	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801146	EOCENE	Effiziente organische Halbleitermaterialien für energieautarke Elektronik	Enerthing GmbH	01.07.2018	31.10.2021	441.283,01	220.641,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801147	EOCENE	Effiziente organische Halbleitermaterialien für energieautarke Elektronik	Universität zu Köln	01.07.2018	31.12.2021	1.198.418,88	599.209,44	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801148	C ³ -ColdCureComposites - Strahlenhärtende Matrixwerkstoffe zur energieeffizienten Herstellung von FVK-Leichtbaustrukturen	C ³ entwickelt einen Werkstoff, der die energie- und zeitaufwändigen Aushärteprozesse von duroplastischen Faserverbundkunststoffen überflüssig macht. Wegen seiner Eigenschaften ist dieser im gesamten GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) Produktspektrum einsetzbar. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines UV-härtenden Harzes als Matrixmaterial und GFK-Halbzeugs, wodurch GFK-Strukturbauteile ohne nachgeschaltete Wärmehärtung gefertigt werden können. Die Demonstration erfolgt an realen Bauteilen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	31.10.2021	783.944,22	391.972,11	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801270	Detox NH ⁴	Ziel des Vorhabens DetoxNH ⁴ ist die Entwicklung eines textilibasierten Adsorbermaterials zur Abreinigung von ammoniakbelasteter Luft aus produktionsbedingten Quellen mit hohen Alleinstellungsmerkmalen. Dabei soll der textile Träger mit geeigneten Polyelektrolyten dauerhaft ausgerüstet werden, sodass das Material durch entsprechende Behandlung an ammoniakbelasteten Produktionsstandorten der Landwirtschaft und verarbeitenden Industrie eingesetzt werden kann.	Wiebke Schulze Esking	01.07.2018	30.06.2020	28.839,78	14.419,89	50,00	05558008	Billerbeck, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801281	C ³ -ColdCureComposites - Strahlenhärtende Matrixwerkstoffe zur energieeffizienten Herstellung von FVK-Leichtbaustrukturen	C ³ entwickelt einen Werkstoff, der die energie- und zeitaufwändigen Aushärteprozesse von duroplastischen Faserverbundkunststoffen überflüssig macht. Wegen seiner Eigenschaften ist dieser im gesamten GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff) Produktspektrum einsetzbar. Schwerpunkt ist die Entwicklung eines UV-härtenden Harzes als Matrixmaterial und GFK-Halbzeugs, wodurch GFK-Strukturbauteile ohne nachgeschaltete Wärmehärtung gefertigt werden können. Die Demonstration erfolgt an realen Bauteilen.	Gluetec Industrielebstoffe GmbH & Co. KG	01.11.2018	31.10.2021	134.160,27	67.080,13	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801459	Form-LIGHT	Ziel ist die Entwicklung eines mikroformschlüssigen Kunststoff/Leichtmetall-Hybridwerkstoffverbundes mit Class A-Oberfläche. Durch eine quasioberflächige mikroskalige Laserstrukturierung der Leichtmetallkomponente wird der Verbund durch Hinterspritzen in einem einschrittigen Prozess hergestellt.	JUBO Technologies GmbH	01.06.2019	30.09.2022	266.468,94	133.234,47	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801460	Likely	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	Zoz GmbH	01.07.2019	15.11.2022	14.857,50	7.428,75	50,00	05966028	Wenden	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801461	FibroGraft	Um das Potenzial von Seldemfibron als neuen Werkstoff erstmalig zu heben, wird im Rahmen des Vorhabens ein neuartiger und natürlicher Löseprozess genutzt. Hierdurch wird die Entwicklung von Strukturen ermöglicht, welche die zielgerichtete Differenzierung von Stammzellen in die wichtigsten Gewebearten ermöglicht.	Universitätsklinikum RWTH Aachen A&R	01.06.2019	31.05.2022	615.023,02	307.511,51	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801462	Bio-FML	Ziel ist es einen innovativen, nachhaltigen Hybridwerkstoff zu entwickeln, welcher sich aus einem Naturfaser-Biopolymer-Kern sowie metallischen Decklagen zusammensetzt und hohes Potenzial für Leichtbauanwendungen bietet. Darüber hinaus soll nach Abschluss des Projektes die Herstellung des Materialverbundes mit Hilfe eines kontinuierlichen, hochflexiblen und zugleich kosteneffektiven Produktionsprozesses etabliert sein.	Delcotex-Delius Techtex GmbH & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	155.884,93	77.942,46	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801463	Bio-FML	Ziel ist es einen innovativen, nachhaltigen Hybridwerkstoff zu entwickeln, welcher sich aus einem Naturfaser-Biopolymer-Kern sowie metallischen Decklagen zusammensetzt und hohes Potenzial für Leichtbauanwendungen bietet. Darüber hinaus soll nach Abschluss des Projektes die Herstellung des Materialverbundes mit Hilfe eines kontinuierlichen, hochflexiblen und zugleich kosteneffektiven Produktionsprozesses etabliert sein.	DIRKRA Sondermaschinenbau GmbH & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	259.204,38	129.602,19	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801464	texSorb	Im Rahmen des Projekts texSorb sollen neue textile Adsorptionsmaterialien zur Eliminierung von Spurenstoffen auf der Basis von polyelektrolytmodifizierten Filtervliesen entwickelt werden. Die Adsorptionsmaterialien sollen als gezielte Stufe zur weitergehenden Abwasserreinigung in kommunalen Kläranlagen kostengünstig und effizient eingesetzt werden. Durch einen Langzeitversuch soll die Reinigungsleistung hinsichtlich der Elimination der Spurenstoffe im Demonstrationsmaßstab bewertet werden.	DTNW Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West Öffentliche Prüfstelle GmbH	01.05.2019	30.04.2022	683.085,21	341.542,60	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801465	Form-LIGHT	Das Projekt Form-LIGHT - Entwicklung eines mikroformschlüssigen Kunststoff/Leichtmetall-Hybridwerkstoffverbundes mit Class A-Oberfläche beschäftigt sich mit der Entwicklung eines Leichtmetall/Kunststoff-Hybridverbundwerkstoffes mittels einer entsprechenden Verfahrenstechnik, um die Vorteile der form- und stoffschlüssigen Verbindung nutzbar zu machen und auf den Einsatz von Haftvermittlern und Klebstoffen zu verzichten.	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	01.06.2019	31.05.2022	528.158,82	264.079,41	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801466	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektionale faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	Frimo Lotte GmbH	01.06.2019	31.05.2022	137.632,72	68.816,36	50,00	05566048	Lotte	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801467	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektional faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	Kautex Textron GmbH & Co. KG Finanzbuchhaltung	01.06.2019	31.05.2022	768.336,88	384.168,44	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801468	Akustik-STRUKT	Leichtbauteile aus faserverstärktem Kunststoff übertragen den Körperschall durch ihre Struktur und geben diesen als Luftschall ab. Die genauen Übertragungswege des Körperschalls sind weitestgehend unbekannt und sollen mit einer Strukturintensitätsanalyse visualisiert werden. Mit dieser anisotropen Strukturintensitätsanalyse sollen neue faserverstärkte Leichtbauwerkstoffe entwickelt und/oder bestehende System optimiert werden.	Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	01.05.2019	30.04.2022	502.495,00	251.247,50	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801469	Hypersol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	NB Technologies GmbH	01.05.2019	30.09.2022	369.330,29	184.665,14	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801470	LIKELY	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	ProPuls GmbH	01.07.2019	15.11.2022	349.125,00	174.562,50	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801471	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektional faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	PART Engineering GmbH	01.06.2019	31.05.2022	216.512,75	108.256,37	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801472	Form-LIGHT	Ziel ist die Entwicklung eines mikroformschlüssigen Kunststoff/Leichtmetall-Hybridwerkstoffverbundes mit Class A-Oberfläche. Durch eine quasivollflächige mikroskalige Laserstrukturierung der Leichtmetallkomponente wird der Verbund durch Hinterspritzen in einem einschrittigen Prozess hergestellt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2019	31.05.2022	547.125,64	273.562,82	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801473	FiberRadar	Im Rahmen des Vorhabens soll ein System entwickelt werden, welches die Faserstruktur von Faserverbundwerkstoffen während der Herstellung und im verarbeiteten Zustand dreidimensional abbilden kann. Damit soll die Qualität hergestellter Verbundwerkstoffe deutlich verbessert und Fehler in Werkstücken zur strukturellen Prüfung detektiert werden. Durch die Nutzung kohärenter Millimeterwellentechnologie soll so eine Abbildungsqualität bislang unerreichter Qualität erzielt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.05.2019	31.10.2022	608.879,49	304.439,74	50,00	05382072	Wachtberg	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801474	AlPhaMat	Ziel des Projekts ist eine erhebliche Verbesserung eines auf photopolymerisierbaren Materialien basierender Verfahrens des 3-D-Drucks. Durch eine Kombination aus Stereolithographie und Ausnutzen von Phasenübergängen wird ein Verzicht auf bisher notwendige Stützstrukturen erreicht. Hierzu sollen neue Materialien für dieses bereits durch einen Antragsteller (das Fraunhofer ILT) etablierte TwoCure-Verfahren erarbeitet werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.05.2019	15.09.2022	486.276,20	243.138,10	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801475	Bio-FML	Ziel ist es einen innovativen, nachhaltigen Hybridwerkstoff zu entwickeln, welcher sich aus einem Naturfaser-Biopolymer-Kern sowie metallischen Decklagen zusammensetzt und hohes Potenzial für Leichtbauanwendungen bietet. Darüber hinaus soll nach Abschluss des Projektes die Herstellung des Materialverbundes mit Hilfe eines kontinuierlichen, hochflexiblen und zugleich kosteneffektiven Produktionsprozesses etabliert sein.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.05.2019	30.09.2022	632.660,48	316.330,24	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801476	Form-LIGHT	Ziel ist die Entwicklung eines mikroformschlüssigen Kunststoff/Leichtmetall-Hybridwerkstoffverbundes mit Class A-Oberfläche. Durch eine quasivollflächige mikroskalige Laserstrukturierung der Leichtmetallkomponente wird der Verbund durch Hinterspritzen in einem einschrittigen Prozess hergestellt.	HELLA GmbH & Co. KGAA	01.06.2019	30.09.2022	585.414,61	292.707,30	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801477	texSorb	Im Rahmen des Projekts texSorb sollen neue textile Adsorptionsmaterialien zur Eliminierung von Spurenstoffen auf der Basis von polyelektrolytmodifizierten Filtervliesen entwickelt werden. Die Adsorptionsmaterialien sollen als gezielte Stufe zur weitergehenden Abwasserreinigung in kommunalen Kläranlagen kostengünstig und effizient eingesetzt werden. Durch einen Langzeitversuch soll die Reinigungsleistung hinsichtlich der Elimination der Spurenstoffe im Demonstrationsmaßstab bewertet werden.	Cornelsen Umwelttechnologie GmbH	01.05.2019	30.04.2022	403.167,51	201.583,75	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801479	Akustik-STRUKT	Leichtbauteile aus faserverstärktem Kunststoff übertragen den Körperschall durch ihre Struktur und geben diesen als Luftschall ab. Die genauen Übertragungswege des Körperschalls sind weitestgehend unbekannt und sollen mit einer Strukturintensitätsanalyse visualisiert werden. Mit dieser anisotropen Strukturintensitätsanalyse sollen neue faserverstärkte Leichtbauwerkstoffe entwickelt und/oder bestehende System optimiert werden.	Fachhochschule Südwestfalen	01.05.2019	30.04.2022	1.029.072,22	514.536,11	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801480	Likely	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	Westfälische Hochschule	01.07.2019	15.11.2022	347.653,00	173.826,50	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801481	LIKELY	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduzieren.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.07.2019	15.11.2022	435.106,25	217.553,12	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801482	MAT-LAAM Technologie	Additive Fertigungsverfahren bieten aufgrund der aus dem schichtweisen Materialaufbau resultierenden Geometriefreiheit und rohstoffeffizienten Fertigungsprozessen ein großes Potenzial, Produkte neu zu gestalten und Fertigungsabläufe zu restrukturieren. Ein vielversprechendes Einsatzgebiet ist die Herstellung von großvolumigen Kunststoffbauteilen mittels plastifizierender additiver Fertigung. Hier soll die bislang eingeschränkte Materialpalette erweitert und in großtechnischem Maßstab hergestellt werden.	Rehau Industries SE & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	68.898,13	34.449,06	50,00	05554064	Velen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801483	Hypersol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	temicon GmbH	01.05.2019	30.09.2022	579.718,56	289.859,28	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801484	HyperSol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmonik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.05.2019	30.09.2022	432.638,49	216.319,24	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801485	texSorb	Im Rahmen des Projekts texSorb sollen neue textile Adsorptionsmaterialien zur Eliminierung von Spurenstoffen auf der Basis von polyelektrolytmodifizierten Filtervliesen entwickelt werden. Die Adsorptionsmaterialien sollen als gezielte Stufe zur weitergehenden Abwasserreinigung in kommunalen Kläranlagen kostengünstig und effizient eingesetzt werden. Durch einen Langzeitversuch soll die Reinigungsleistung hinsichtlich der Elimination der Spurenstoffe im Demonstrationsmaßstab bewertet werden.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.05.2019	30.04.2022	492.333,24	246.166,62	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801487	AlPhaMat	Ziel des Projekts ist eine erhebliche Verbesserung eines auf photopolymerisierbaren Materialien basierender Verfahrens des 3-D-Drucks. Durch eine Kombination aus Stereolithographie und Ausnutzen von Phasenübergängen wird ein Verzicht auf bisher notwendige Stützstrukturen erreicht. Hierzu sollen neue Materialien für dieses bereits durch einen Antragsteller (das Fraunhofer ILT) etablierte TwoCure-Verfahren erarbeitet werden.	Institut für werkzeuglose Fertigung GmbH	01.05.2019	15.09.2022	171.225,49	85.612,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801488	Bio-FML	Ziel ist es einen innovativen, nachhaltigen Hybridwerkstoff zu entwickeln, welcher sich aus einem Naturfaser-Biopolymer-Kern sowie metallischen Decklagen zusammensetzt und hohes Potenzial für Leichtbauanwendungen bietet. Darüber hinaus soll nach Abschluss des Projektes die Herstellung des Materialverbundes mit Hilfe eines kontinuierlichen, hochflexiblen und zugleich kosteneffektiven Produktionsprozesses etabliert sein.	Technische Hochschule Aachen	01.05.2019	30.06.2022	383.916,66	191.958,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801489	AlPhaMat	Ziel des Projekts ist eine erhebliche Verbesserung eines auf photopolymerisierbaren Materialien basierender Verfahrens des 3-D-Drucks. Durch eine Kombination aus Stereolithographie und Ausnutzen von Phasenübergängen wird ein Verzicht auf bisher notwendige Stützstrukturen erreicht. Hierzu sollen neue Materialien für dieses bereits durch einen Antragsteller (das Fraunhofer ILT) etablierte TwoCure-Verfahren erarbeitet werden.	Fachhochschule Aachen	01.05.2019	15.09.2022	207.016,88	103.508,44	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801491	FiberRadar	Im Rahmen des Vorhabens soll ein System entwickelt werden, welches die Faserstruktur von Faserverbundwerkstoffen während der Herstellung und im verarbeiteten Zustand dreidimensional abbilden kann. Damit soll die Qualität hergestellter Verbundwerkstoffe deutlich verbessert und Fehler in Werkstücken zur strukturellen Prüfung detektiert werden. Durch die Nutzung kohärenter Millimeterwellentechnologie soll so eine Abbildungsqualität bislang unerreichter Qualität erzielt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2019	31.10.2022	391.291,69	195.645,84	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801492	FiberRadar	Im Rahmen des Vorhabens soll ein System entwickelt werden, welches die Faserstruktur von Faserverbundwerkstoffen während der Herstellung und im verarbeiteten Zustand dreidimensional abbilden kann. Damit soll die Qualität hergestellter Verbundwerkstoffe deutlich verbessert und Fehler in Werkstücken zur strukturellen Prüfung detektiert werden. Durch die Nutzung kohärenter Millimeterwellentechnologie soll so eine Abbildungsqualität bislang unerreichter Qualität erzielt werden.	Aeroconcept GmbH	01.05.2019	31.10.2022	147.202,15	73.601,06	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801493	FiberRadar	Im Rahmen des Vorhabens soll ein System entwickelt werden, welches die Faserstruktur von Faserverbundwerkstoffen während der Herstellung und im verarbeiteten Zustand dreidimensional abbilden kann. Damit soll die Qualität hergestellter Verbundwerkstoffe deutlich verbessert und Fehler in Werkstücken zur strukturellen Prüfung detektiert werden. Durch die Nutzung kohärenter Millimeterwellentechnologie soll so eine Abbildungsqualität bislang unerreichter Qualität erzielt werden.	Fachhochschule Aachen	01.05.2019	31.10.2022	574.414,54	287.207,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801494	HyperSol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmontechnik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	AMO GmbH - Gesellschaft für Ange-wandte Mikro- u. Optoelektronik mbH	01.05.2019	30.09.2022	550.770,55	275.385,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801495	FibroGraft	Um das Potenzial von Seidenfibrin als neuen Werkstoff erstmalig zu heben, wird im Rahmen des Vorhabens ein neuartiger und natürlicher Löseprozess genutzt. Hierdurch wird die Entwicklung von Strukturen ermöglicht, welche die zielgerichtete Differenzierung von Stammzellen in die wichtigsten Gewebearten ermöglicht.	Fibrothellium GmbH	01.06.2019	31.05.2022	639.093,04	319.546,52	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801496	FibroGraft	Um das Potenzial von Seidenfibrin als neuen Werkstoff erstmalig zu heben, wird im Rahmen des Vorhabens ein neuartiger und natürlicher Löseprozess genutzt. Hierdurch wird die Entwicklung von Strukturen ermöglicht, welche die zielgerichtete Differenzierung von Stammzellen in die wichtigsten Gewebearten ermöglicht.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.06.2019	31.05.2022	170.388,15	85.194,07	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801497	FibroGraft	Um das Potenzial von Seidenfibrin als neuen Werkstoff erstmalig zu heben, wird im Rahmen des Vorhabens ein neuartiger und natürlicher Löseprozess genutzt. Hierdurch wird die Entwicklung von Strukturen ermöglicht, welche die zielgerichtete Differenzierung von Stammzellen in die wichtigsten Gewebearten ermöglicht.	Medical Magnesium GmbH	01.06.2019	31.05.2022	351.943,23	175.971,61	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801498	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolitische Induktion ermöglichen.	Phenox GmbH	01.05.2019	30.04.2022	1.594.671,54	797.335,77	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801499	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolitische Induktion ermöglichen.	femtos GmbH	01.05.2019	30.04.2022	191.941,12	95.970,56	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801500	ALKATAT	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuartigen Stent-Implantationssystems, welches gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolitische Induktion ermöglichen.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2019	30.04.2022	140.314,10	70.157,05	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801504	ALKATAT	Ziel des Projektes ist ein neuartiges Stent-Implantationssystem zu entwickeln, das gänzlich auf die Verwendung von Kathetern verzichtet. Eine weitere Innovation hierbei ist die Fixierung des Stents durch neuartige Werkstoffkombinationen, welche die Ablösung des Implantats durch chemische, thermische oder elektrolitische Induktion ermöglichen.	Universitätsklinikum Köln	01.05.2019	30.04.2022	154.884,86	77.442,43	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801505	AlpHaMat	Ziel des Projekts ist eine erhebliche Verbesserung eines auf photopolymerisierbaren Materialien basierender Verfahrens des 3-D-Drucks. Durch eine Kombination aus Stereolithographie und Ausnutzen von Phasenübergängen wird ein Verzicht auf bisher notwendige Stützstrukturen erreicht. Hierzu sollen neue Materialien für dieses bereits durch einen Antragsteller (das Fraunhofer ILT) etablierte TwoCure-Verfahren erarbeitet werden.	Dreve ProDiMed	01.05.2019	15.09.2022	33.553,13	16.776,56	50,00	05978000	Unna	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801506	PerovskET	Perovskit-Halbleiter haben in den letzten Jahren rasante Fortschritte in der Photovoltaik ermöglicht. Im Bereich der integrierten Perovskit-Photonik wurden bereits Pionierarbeiten zu u.a. optisch gepumpten Lasern durchgeführt. Für diesen Anwendungsbereich bietet die Materialklasse enormes Potential, wenn es gelingt hochqualitative Perovskit-Laser günstig im back-end-of-the-line von CMOS-Chips zu integrieren. In PerovskET soll eine Schlüsseltechnologie für diese Anwendungsfelder erforscht werden.	NB Technologies GmbH	01.06.2019	30.09.2022	379.371,97	189.685,98	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801507	PerovskET	Perovskit-Halbleiter haben in den letzten Jahren rasante Fortschritte in der Photovoltaik ermöglicht. Im Bereich der integrierten Perovskit-Photonik wurden bereits Pionierarbeiten zu u.a. optisch gepumpten Lasern durchgeführt. Für diesen Anwendungsbereich bietet die Materialklasse enormes Potential, wenn es gelingt hochqualitative Perovskit-Laser günstig im back-end-of-the-line von CMOS-Chips zu integrieren. In PerovskET soll eine Schlüsseltechnologie für diese Anwendungsfelder erforscht werden.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.06.2019	30.09.2022	588.767,50	294.383,75	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801508	PerovskET	Perovskit-Halbleiter haben in den letzten Jahren rasante Fortschritte in der Photovoltaik ermöglicht. Im Bereich der integrierten Perovskit-Photonik wurden bereits Pionierarbeiten zu u.a. optisch gepumpten Lasern durchgeführt. Für diesen Anwendungsbereich bietet die Materialklasse enormes Potential, wenn es gelingt hochqualitative Perovskit-Laser günstig im back-end-of-the-line von CMOS-Chips zu integrieren. In PerovskET soll eine Schlüsseltechnologie für diese Anwendungsfelder erforscht werden.	AMO GmbH - Gesellschaft für Ange-wandte Mikro- u. Optoelektronik mbH	01.06.2019	30.09.2022	531.058,95	265.529,47	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801509	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektional faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	01.06.2019	31.05.2022	572.477,85	286.238,92	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801510	MAT-LAAM Technologie	Additive Fertigungsverfahren bieten aufgrund der aus dem schichtweisen Materialaufbau resultierenden Geometriefreiheit und rohstoffeffizienten Fertigung das Potenzial, Produkte neu zu gestalten und Fertigungsabläufe zu restrukturieren. Ein vielversprechendes Einsatzgebiet ist die Herstellung von großvolumigen Kunststoffbauteilen mittels plastifizierender additiver Fertigung. Hier soll die bislang eingeschränkte Materialpalette erweitert und in großtechnischem Maßstab hergestellt werden.	Vereinigung zur Förderung des Instituts für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der RWTH Aachen e.V.	01.05.2019	30.04.2022	508.578,21	254.289,10	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801511	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektional faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2019	31.05.2022	475.036,44	237.518,22	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801513	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	Universität Paderborn	01.05.2019	30.04.2022	473.384,98	236.692,49	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801514	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	Universität Paderborn	01.05.2019	30.04.2022	290.880,02	145.440,01	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801515	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	Universität Paderborn	01.05.2019	30.04.2022	399.542,37	199.771,18	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801516	HyOPT	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	ESM GmbH & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	75.073,89	37.536,94	50,00	05762012	Borgentreich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801524	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	Universität Paderborn	01.05.2019	30.04.2022	404.848,54	202.424,27	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801525	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	Universität Paderborn	01.05.2019	30.04.2022	219.179,51	109.589,75	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801540	LIKELY	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung und Untersuchung neuer Werkstoffe für die besonders aussichtsreiche neue Technologie der PEM-Wasserelektrolyse. Dabei soll ein neuartiger Ansatz zur Herstellung von Edelmetall-Nanopartikeln durch die Laserablationsmethode zum Einsatz kommen und die benötigte Menge an Edelmetall signifikant reduziert werden.	Universität Duisburg-Essen	01.07.2019	15.11.2022	342.946,25	171.473,12	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801575	HyperSol	Im Projekt soll durch die gezielte synergetische Kombination aus hybrider Plasmontechnik und photokatalytischem Halbleiter eine deutliche Verbesserung der Effizienz zur Generation von Solaren Brennstoffen wie Methanol und Methan zur Speicherung von Energie und als Treibstoff für die Mobilität erzielt werden. Zusätzlich werden Maßnahmen zur Effizienzsteigerung sowohl über die passende Reaktortechnik als auch durch die Weiterentwicklung der Charakterisierung der Prozesse komplettiert.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.05.2019	30.09.2022	264.467,88	132.233,94	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801722	LightMat Battery Housing	Das Ziel des Verbundprojekts LightMat Battery Housing sind funktionalisierte, unidirektional faserverstärkte Halbzeuge zur großserientauglichen Herstellung neuartiger, hochbelasteter Kunststoffbatteriegehäuse für Elektrofahrzeuge. Der Entwicklungsfokus liegt hier auf der Materialentwicklung von maßgeschneiderten UD Tapes, welche zu UD-Tape-Gelegen verarbeitet werden und elementare Funktionen der Batteriegehäuses wie EMV, Brandschutz, elektrische Leiterbahnen etc. integrieren.	FRIMO Sontra GmbH	01.06.2019	31.05.2022	389.962,49	194.981,24	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801723	HyOpt	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von optimierungsgestützten CAE-Methoden und flexiblen Fertigungsprozessen zur Auslegung und Herstellung von Hybridwerkst. mit maßgeschneiderten Eigenschaften. Zentrale Innovation dieses Projektes ist die Entwicklung einer Toolbox zum Design neuer Hybridwerkst. bestehend aus einer Softwarelösung zur optimierungsbasierten Auslegung des Werkstoffaufbaus und anpassungsfähiger smarter Fertigungsprozesse zu deren Herst. sowie Weiterverarb. zu Leichtbaukomponenten	D&S Holding GmbH	01.06.2019	30.04.2022	13.702,50	6.851,25	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801950	ABGEL	Das Ziel des Vorhabens ABGEL besteht in der Entwicklung eines neuen temporären Abstandshalter-Werkstoff, zur Abschirmung des Rektums bei der Bestrahlung von Prostatakarzinomen, der in seinen Eigenschaften über den Stand der Technik hinausgeht. Die besondere wissenschaftliche Herausforderung des Vorhabens liegt in der Entwicklung eines ready-to use 2-Komponenten Werkstoffes, der in einem einzigen Anwendungsschritt durch eine minimal invasive Anwendung in den Patienten injiziert werden kann	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.01.2021	31.12.2021	80.003,77	40.001,88	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800036	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Dienste Schnittstellen Clients und Referenzprozesse	CPA ReDev GmbH	09.03.2016	08.03.2019	640.728,86	320.364,43	50,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800037	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Dienste, Schnittstellen, Clients und Referenzprozesse	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	09.03.2016	08.03.2019	733.006,63	366.503,31	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800038	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Waldplanung und Rohstoffmanagement	Technische Universität München	09.03.2016	08.03.2019	349.615,43	174.807,71	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800039	Latentwärmespeicher mit PCM	Im Rahmen des Verbundvorhabens soll ein neuartiger Latentwärmespeicher mit innovativen PCM-Modulen für den Einsatz in kleinen und mittleren Blockheizkraftwerken entwickelt und als Versuchsmuster/Prototyp in einer Laborumgebung mit simulierten Schnittstellen erprobt werden. Das hierzu zu entwickelnde In-line-Befüll-Verfahren wird ebenfalls im Labormaßstab aufgebaut und getestet.	Universität Duisburg-Essen	08.03.2016	07.03.2019	423.870,00	211.935,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800040	Abwärmenutzung in der Extrusion	Abwärmenutzung für die Granulatvorwärmung in Extrusionsprozessen zur Steigerung der Energieeffizienz	SHS plus GmbH	15.04.2016	14.07.2018	204.664,00	102.332,00	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800041	Abwärmenutzung in der Extrusion	Abwärmenutzung in der Granulatvorwärmung in Extrusionsprozessen zur Steigerung der Energieeffizienz	Universität Duisburg-Essen	15.04.2016	14.07.2018	226.878,00	113.439,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800042	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Intulion Solutions GmbH	01.03.2016	31.05.2019	372.198,25	186.099,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800043	ExLaLiB	ExLaLiB - Steigerung der Energie- und Materialeffizienz durch den Einsatz der Extrusions- und Lasertrocknungstechnologie im Fertigungsprozess von Elektroden für Lithium-Ionen-Batteriezellen	Philips GmbH	09.03.2016	08.03.2019	99.228,76	49.614,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800044	PhotonFlex	Ziel des Projektes "PhotonFlex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	Ortmann Digitaltechnik GmbH	15.06.2016	14.09.2019	52.832,73	26.416,36	50,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800045	PhotonFlex	Ziel des Projektes "Photonflex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	Ruhr-Universität Bochum	15.06.2016	14.09.2019	400.062,52	200.031,26	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800046	ENRANOM	Entwicklung eines energieeffizienten und automatisierten Recyclingverfahrens und Anlagenprototyps für die Wiederverwendung von Anodenkomponenten in der elektrolytischen Metallgewinnung	Pentagal Chemie und Maschinenbau GmbH	08.03.2016	30.06.2019	662.212,50	331.106,25	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800047	HyKoHTPEM	Optimiertes HT-PEM Brennstoffzellensystem durch thermische und stoffliche Kopplung mit einem neuartigen Metallhydrid-Wasserstoffspeicher - HyKoHTPEM	FCPower Fuel Cell Power Systems GmbH	08.03.2016	07.08.2019	779.604,00	389.802,00	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800048	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.03.2016	31.05.2019	362.603,18	181.301,59	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800049	ENRANOM	Entwicklung eines energieeffizienten und automatisierten Recyclingverfahrens und Anlagenprototyps für die Wiederverwendung von Anodenkomponenten in der elektrolytischen Metallgewinnung	Bergische Universität Wuppertal	08.03.2016	30.06.2019	256.322,83	128.161,41	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800050	PhotonFlex	Ziel des Projektes "Photonflex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	LIMO GmbH	15.06.2016	14.09.2019	30.266,32	15.133,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800051	ExLaLiB	ExLaLiB - Steigerung der Energie- und Materialeffizienz durch den Einsatz der Extrusions- und Lasertrocknungstechnologie im Fertigungsprozess von Elektroden für Lithium-Ionen-Batteriezellen	Universität Münster	09.03.2016	08.03.2019	820.184,80	410.092,40	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800052	EfficientSterile	Entwicklung eines energieeffizienten, modularen Sterilisationssystems für aseptische Verpackungsmaschinen unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte (EfficientSterile) - Teilprojekt A	Imagine Engineering GmbH	09.03.2016	30.09.2019	539.020,00	269.510,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800053	ES-FLEX-INFRA	Modellierung und Optimierung der Kopplung von Energiesektoren zur Flexibilisierung der Energieinfrastruktur (ES-FLEX-INFRA)	WERUSYS Institut für angewandte Systemanalytik und Industrieinformatik GmbH & Co.KG	15.06.2016	31.12.2019	443.489,66	221.744,83	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800054	HyKoHTPEM	Energetische Optimierung von HP-PEM Brennstoffzellensystemen mit einem neuartigen Metallhydridwasserstoffspeicher durch stoffliche und thermische Kopplung HyKoHTPEM	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	08.03.2016	07.08.2019	268.577,36	134.288,68	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800055	HyKoHTPEM	Optimiertes HT-PEM Brennstoffzellensystem durch thermische und stoffliche Kopplung mit einem neuartigen Metallhydrid-Wasserstoffspeicher - HyKoHTPEM	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	08.03.2016	07.08.2019	419.499,21	209.749,60	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800056	VanRedFlow	Inhalt des Vorhabens ist die Weiterentwicklung der von Umsicht im Labormaßstab entwickelten neuartigen Redox-Flow-Technologie mit größeren Zellgrößen, der Bau und Betrieb eines Speichers mit 15kW und 75 kWh in Ergänzung einer bestehenden PV-Anlage und die Optimierung des Speichers und das Heranführen an die Marktreife.	Technobox GmbH & Co. KG	15.06.2016	31.12.2019	162.512,50	81.256,25	50,00	05120000	Botrop, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800057	EcoModeController	EcoModeController EU-1-1-039A	ITQ GmbH	10.03.2016	09.10.2019	315.187,50	157.593,75	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800058	DODES	Dosiereinheit zur bedarfsgerechten Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln durch Direkteinspeisung	A.u.K. Müller GmbH & Co. KG	09.03.2016	30.09.2019	357.284,73	160.778,12	45,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800059	StoOpt.NRW	IT-Werkzeuge und -systeme für die nachhaltige Bewirtschaftung von KWK- und Speichersystemen - Stochastischen Optimierung von Multi-Asset-Systemen in NRW	ProCom GmbH	09.03.2016	31.05.2019	341.766,25	153.794,81	45,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800060	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Universität Duisburg-Essen	01.03.2016	31.05.2019	357.313,14	178.656,57	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800061	Dosiereinheit zur bedarfsgerechten Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln	Dosiereinheit zur bedarfsgerechten Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln durch Direkteinspeisung	Hochschule Düsseldorf	09.03.2016	30.09.2019	692.068,16	346.034,08	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800063	Modellierung und Optimierung der Kopplung von Energiesektoren zur Flexibilisierung der Energieinfrastruktur (ES-FLEX-INFRA)	Modellierung und Optimierung der Kopplung von Energiesektoren zur Flexibilisierung der Energieinfrastruktur (ES-FLEX-INFRA)	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.12.2019	714.090,87	357.045,43	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800064	Happy Power Hour II	Happy Power Hour II - Aktivierung von Flexibilitätsoptionen mittelständischer Industrieunternehmen anhand dynamischer Stromtarife zur Verringerung von Energiebezugskosten und Verbesserung der Integration Erneuerbarer Energien in das Energiesystem.	NetSystem Netzwerk- und Systemtechnik Gm bH	08.03.2016	07.03.2019	352.932,86	176.466,43	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800065	MELIST - TP1	Methanemission aus Stauräumen: Ursachen - Vorhersage - Gegenstandsmaßnahmen	DB Sediments GmbH	08.03.2016	07.03.2019	522.066,83	261.033,41	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800066	PhotonFlex	Ziel des Projektes "Photonflex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industriennahe Produktionskette überführt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	14.09.2019	549.632,94	274.816,47	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800067	OxiHumin	OxiHumin (Biochemische Oxidation von Braunkohlen zu Huminsäuren)	Humintech GmbH	15.06.2016	14.06.2018	199.111,26	99.555,62	50,00	05162008	Grevenbroich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-080068	Zink-Luft-Akkumulator	Entwicklung und Demonstration von Zink-Luft-Akkumulatoren zur Speicherung von Strom aus erneuerbaren Energien mit einer Leistung >10kW Peak.	EMG Automation GmbH	01.05.2016	30.06.2019	215.022,38	96.760,07	45,00	05966028	Wenden	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080069	PhotonFlex	Ziel des Projektes "Photonflex" ist die Entwicklung und Untersuchung innovativer Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen organischen Solarzellen. Dabei soll die Produktion flexibler Solarzellen, bei denen die Beschichtung mit aktiven Absorbieren aus der Flüssigphase erfolgt, vom Labor in eine industrielle Produktionskette überführt werden.	Coatema Coating Machinery GmbH	15.06.2016	14.09.2019	179.740,00	89.870,00	50,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080070	Zink-Luft-Akkumulator	Entwicklung und Demonstration von Zink-Luft-Akkumulatoren zur Speicherung von Strom aus erneuerbaren Energien mit einer Leistung >10kWp	KUNKEL + Partner Ingenieure GmbH	01.05.2016	30.06.2019	302.825,49	151.412,74	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080071	Happy Power Hour II	Happy Power Hour II - Aktivierung von Flexibilitätsoptionen mittelständischer Industrieunternehmen anhand dynamischer Stromtarife zur Verringerung von Energiebezugskosten und Verbesserung der Integration Erneuerbarer Energien in das Energiesystem	Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production gGmbH (CSCP)	08.03.2016	07.03.2019	83.296,50	41.648,25	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080072	Zink-Luft-Akkumulator	Entwicklung und Demonstration von Zink-Luft-Akkumulatoren zur Speicherung von Strom aus erneuerbaren Energien mit einer Kapazität von >10kW Peak.	Fachhochschule Münster	01.05.2016	30.06.2019	517.714,20	258.857,10	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080073	SmartHeating	Entwicklung eines Projektierungstools und eines Ofenführungssystems für ein flexibel einsetzbares hybrides Erwärmungssystem für Industrieöfen.	KBD Engineering GmbH	10.03.2016	09.09.2018	454.215,33	227.107,66	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080074	SmartHeating	SmartHeating	ASINCO GmbH	10.03.2016	09.09.2018	471.375,00	235.687,50	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080075	Happy Power Hour II	Happy Power Hour II	Neue Effizienz mbH	08.03.2016	07.03.2019	94.354,14	47.177,07	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080076	OxiHumin	OxiHumin Biochemische Oxidation von Braunkohlen zu Huminsäuren	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	14.06.2018	248.107,68	124.053,84	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080077	VanRedFlow	Inhalt des Vorhabens ist die Weiterentwicklung der von Umsicht im Labormaßstab entwickelten neuartigen Redox-Flow-Technologie mit größeren Zellgrößen, der Bau und Betrieb eines Speichers mit 15kW und 75 kWh in Ergänzung einer bestehenden PV-Anlage und die Optimierung des Speichers und des Heranführens an die Marktreife.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.12.2019	455.718,74	227.859,37	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080078	Entwicklung eines Betriebs-Strategie-Management-Systems	Das Projekt zielt darauf ab, Batterieanlagen auf ihren Altersfortschritt optimiert zu nutzen. Das für diesen Zweck im Projekt zu entwickelnde Betriebs-Strategie-Management-System (BSMS) ermöglicht darüber hinaus die intelligente Bündelung von Batteriespeichersystemen (BSS) in einem smart grid. Dadurch werden Speicherkapazitäten effizienter genutzt und der Zeitpunkt für das Ende der Nutzungsdauer kann zuverlässiger und genauer ermittelt werden.	Batterieingenieure GmbH	15.02.2016	31.01.2019	290.960,15	145.480,07	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080079	EfficientSterile	Entwicklung eines energieeffizienten, modularen Sterilisationssystems für aseptische Verpackungsmaschinen unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte (Teilprojekt B)	Fachhochschule Aachen	09.03.2016	30.09.2019	523.683,75	261.841,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080080	RE-Papier	RE-Papier	Metsä Tissue GmbH	01.04.2016	30.06.2019	94.555,31	37.822,11	40,00	05358028	Kreuzau	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080081	RE-Papier	RE-Papier	FH Aachen, Institut für Nano- und Biotec hnologien (INB)	01.04.2016	30.06.2019	631.486,07	315.743,03	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080082	RE-Papier	RE-Papier	PlanET Biogastechnik GmbH	01.04.2016	30.06.2019	337.256,10	168.628,05	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080083	SIMON	SIMON Simulation OHMischer Netze	Condensator Dominik Dr. Christian Dresel Gesellschaft für Leistungselektronik, Energietechnik und Netzqualität mbH	01.03.2016	30.04.2019	662.097,44	331.048,72	50,00	05958012	Brilon, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080084	Entwicklung eines Betriebs-Strategie-Management-Systems	Das Projekt zielt darauf ab, Batterieanlagen auf ihren Altersfortschritt optimiert zu nutzen. Das für diesen Zweck im Projekt zu entwickelnde Betriebs-Strategie-Management-System (BSMS) ermöglicht darüber hinaus die intelligente Bündelung von Batteriespeichersystemen (BSS) in einem smart grid. Dadurch werden Speicherkapazitäten effizienter genutzt und der Zeitpunkt für das Ende der Nutzungsdauer kann zuverlässiger und genauer ermittelt werden.	RWTH Aachen University	15.02.2016	31.01.2019	278.945,67	139.472,83	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080085	ExLaLiB	Steigerung der Energie- und Materialeffizienz durch den Einsatz der Extrusions- und Lasertrocknungstechnologie im Fertigungsprozess von Elektroden für Lithium-Ionen-Batteriezellen (ExLaLiB)	RWTH Aachen University	09.03.2016	08.03.2019	776.987,18	388.493,59	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080086	ÖkoSys	ÖkoSys	VDEH-Betriebsforschungsinstitut GmbH	10.03.2016	09.06.2018	294.385,94	147.192,97	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080087	ÖkoSys	ÖkoSys	Mannstaedt GmbH	10.03.2016	09.06.2018	265.074,07	119.283,33	45,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080088	ClusterWIS	ClusterWIS - Teilprojekt Datenmodellierung, Fernerkundung und Produktion	RWTH Aachen University	09.03.2016	08.03.2019	619.573,75	309.786,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080089	BatteReMan	Steigerung der Ressourceneffizienz im Lebenszyklus der Lithium-Ionen-Batterie durch Remanufacturing (BatteReMan)	RWTH Aachen University	15.02.2016	31.01.2019	523.262,67	261.631,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080090	BatteReMan	Steigerung der Ressourceneffizienz im Lebenszyklus der Lithium-Ionen-Batterie durch Remanufacturing (BatteReMan)	Streetscooter GmbH	15.02.2016	31.01.2019	253.395,49	101.358,19	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080091	BatteReMan	Steigerung der Ressourceneffizienz im Lebenszyklus der Lithium-Ionen-Batterie durch Remanufacturing (BatteReMan)	Futavis GmbH	15.02.2016	31.01.2019	367.665,70	183.832,85	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080092	AREXU	AREXU - Arbeitszeitmodelle, Börsenpreise und Prozesssteuerung	Fachhochschule der Wirtschaft Nordrhein- Westfalen gGmbH	15.02.2016	31.07.2019	748.780,47	374.390,23	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080093	EcoModeController	EcoModeController	EFA Experts for Automation GmbH & Co. KG	10.03.2016	09.10.2019	194.121,39	97.060,69	50,00	05166016	Nettetal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080094	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures mit segmentierten planaren Polplatten - VOMPELS	iGas GmbH	10.03.2016	09.03.2019	48.278,75	24.139,37	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080095	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPELS	ProPuls GmbH	10.03.2016	09.06.2019	256.535,24	128.267,62	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080096	SIMON	SIMON Simulation OHMischer Netze	Fachhochschule Südwestfalen	01.03.2016	30.04.2019	298.855,00	149.427,50	50,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080097	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPELS	Obitronik GmbH	10.03.2016	09.06.2019	274.320,00	137.160,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080098	SCRAP-OPT	SCRAP-OPT	METATECH GmbH	15.02.2016	31.08.2019	553.502,41	276.751,20	50,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080099	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures mit segmentierten, planaren Polplatten - VOMPELS	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bo cholt und Recklinghausen	10.03.2016	09.06.2019	587.553,40	293.776,70	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080100	Agent.GridPlan	Agent.GridPlan	Technische Universität Dortmund	01.03.2016	31.05.2019	787.840,20	393.920,10	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080101	Entwicklung eines innovativen Latentwärmespeichersystems	Im Rahmen des Verbundvorhabens soll ein neuartiger Latentwärmespeicher mit innovativen PCM-Modulen für den Einsatz in kleinen und mittleren Blockheizkraftwerken entwickelt und als Versuchsmuster/Prototyp in einer Laborumgebung mit simulierten Schnittstellen erprobt werden. Das hierzu zu entwickelnde Inline-Befüll-Verfahren wird ebenfalls im Labormaßstab aufgebaut und getestet.	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	08.03.2016	31.08.2019	526.629,43	263.314,71	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080102	EcoModeController	EcoModeController	Hochschule Bielefeld	10.03.2016	09.10.2019	365.382,74	182.691,37	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080103	SCRAP-OPT	SCRAP-OPT	Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG	15.02.2016	31.08.2019	558.792,80	251.456,76	45,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080104	Happy Power Hour II	Happy Power Hour II	Bergische Universität Wuppertal	08.03.2016	07.03.2019	498.059,14	249.029,57	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080105	Happy Power Hour II	Happy Power Hour II	WSW Energie & Wasser AG	08.03.2016	07.03.2019	81.333,76	40.666,88	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080106	ES-FLEX-INFRA	Modellierung und Optimierung der Kopplung von Energiesektoren zur Flexibilisierung der Energieinfrastruktur (ES-FLEX-INFRA)	Technology Arts Sciences TH Köln	15.06.2016	31.12.2019	612.925,58	306.462,79	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080107	MELIST	Methanemissionen aus Stauräumen: Ursachen - Vorhersage - Gegenstandsmaßnahmen (MELIST)	Technology Arts Sciences TH Köln	08.03.2016	07.03.2019	751.688,76	375.844,38	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080108	StoOpt.NRW	IT-Werkzeuge und -systeme für die nachhaltige Bewirtschaftung von KWK- und Speichersystemen - Stochastischen Optimierung von Multi-Asset-Systemen in NRW (StoOpt.NRW)	Universität Duisburg-Essen	09.03.2016	31.05.2019	651.864,63	325.932,31	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800479	ES-FLEX-INFRA	ES-FLEX-INFRA - Modellierung und Optimierung der Kopplung von Energiesektoren zur Flexibilisierung der Energieinfrastruktur	Rheinische NETZGesellschaft mbH	15.06.2016	31.12.2019	263.074,71	105.229,88	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800541	ZEBRA-Zerstörungsfreie Elementanalyse zur Bestimmung von Rohstoffen und Altlasten - TP1	Das Forschungsprojekt zielt darauf ab, für die Umwelt- und Gefahrstoffanalytik eine innovative Messanlage zu entwickeln. Die Messanlage basiert physikalisch auf der prompten und verzögerten Gamma-Neutronen-Aktivierungs-Analyse (PADONA). Das Projekt vollzieht einen Technologietransfer von der Kerntechnik in die Umweltanalytik. Zielstellung des Entwicklungsvorhabens ist es, eine optimierte experimentelle Messeinrichtung zu entwickeln, aufzubauen und zu erproben.	Aachen Institute for Nuclear Training GmbH	15.11.2016	31.05.2020	1.236.991,10	618.495,55	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800543	Reformgasmotor für Biogasverstromung und BHKW -TP1	Das Vorhaben zielt auf die Steigerung des elektrischen Wirkungsgrades um 10% - 15% von Biogas- BHKW ab. Die thermische Energie soll gleichzeitig verringert werden (Erhöhung der Stromkennzahl). Im Anlagenkonzept wandelt ein Reformator das Biogas vor dem Motor unter Zuhilfenahme von Wasser in ein Synthesegas mit einem höheren Heizwert um. Die für den Prozess erforderliche Wärme liefert das Motorenabgas.	Kurt Inren Yapici	09.11.2016	08.11.2019	970.500,00	485.250,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800544	HT-MoDe-FC - Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung, TP3	Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.01.2017	31.08.2020	294.389,04	147.194,52	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800545	VARZELL	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung und der Einsatz einer vollmodularen Vanadiu-Redox-Flow-Batterie(VRFB) für Privathaushalte (Leistung 2,5 kW, Energieinhalt ca. 10kWh)	CMS Green Energy GmbH	10.11.2016	31.01.2020	783.423,30	391.711,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0800546	VARZELL	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung und der Einsatz einer vollmodularen Vanadiu-Redox-Flow-Batterie(VRFB) für Privathaushalte (Leistung 2,5 kW, Energieinhalt ca. 10kWh)	Westfälische Hochschule	10.11.2016	31.01.2020	976.405,00	488.202,50	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800547	VARZELL - Entwicklung eines vollmodularen Stacks für Vanadium-Redox-Flow-Batterien mit segmentiertem Zeldesign - TP2	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung und der Einsatz einer vollmodularen Vanadiu-Redox-Flow-Batterie(VRFB) für Privathaushalte (Leistung 2,5 kW, Energieinhalt ca. 10kWh)	HAMCO Kunststoffverarbeitungs GmbH	10.11.2016	31.01.2020	395.919,37	197.959,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800548	Reformgasmotor für Biogasverstromung und BHKW -TP2	Das Vorhaben zielt auf die Steigerung des elektrischen Wirkungsgrades um 10% - 15% von Biogas- BHKW ab. Die thermische Energie soll gleichzeitig verringert werden (Erhöhung der Stromkennzahl). Im Anlagenkonzept wandelt ein Reformator das Bregas vor dem Motor unter Zuhilfenahme von Wasser in ein Synthesegas mit einem höheren Heizwert um. Die für den Prozess erforderliche Wärme liefert das Motorenabgas.	OWI Science for Fuels gGmbH	09.11.2016	08.11.2019	756.140,30	378.070,15	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800549	Redox Herne - Konzept Hausenergieversorgung, Test VRFB-Stromspeicher, Betriebsmonitoring -TP1	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow -Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2017	30.09.2020	516.136,86	258.068,43	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800550	HT-MoDe-FC - Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung; TP1	Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung	ProPuls GmbH	01.01.2017	31.08.2020	260.367,82	130.183,91	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800551	HT-MoDe-FC - Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung; TP2	Entwicklung eines modular designten Standard-Testsystems für Hochtemperatur-Polymer-elektrolyt-Brennstoffzellen mit hydraulischer Verpressung	Westfälische Hochschule	01.01.2017	31.08.2020	332.835,55	166.417,77	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800552	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich -TP2	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	DTNW Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West Öffentliche Prüfstelle GmbH	15.11.2016	14.05.2020	331.744,36	165.872,18	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800553	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise - TP1	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise	Fachhochschule Aachen	15.11.2016	14.11.2019	740.928,02	370.464,01	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800554	Dampfkreislauf	Experimentelle Untersuchung eines Niederdruck-Wasser-/Dampfkreislaufs zur Erhöhung des elektrischen Wirkungsgrades von Blockheizkraftwerken - TP1	Hochschule Düsseldorf	15.11.2016	14.03.2020	529.400,00	264.700,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800555	SECon - Infra	Im Vorhaben SECon - Infra (Stiller Energy Converter) soll die Nutzung kleiner Wasserkraftpotentiale an bestehenden Infrastrukturen mit einem neuartigen Energiewandler getestet werden. Zur Demonstration der Praxistauglichkeit wird ein bereits im Vorprojekt entwickelter Prototyp technisch aufgerüstet und im Dauerbetrieb in einem Auslaufkanal einer Kläranlage getestet, ein weiterer größerer Prototyp soll für den Einsatz im Rhein realisiert.	Universität Siegen	08.11.2016	31.03.2020	494.535,00	247.267,50	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800557	Dampfkreislauf - Experimentelle Untersuchung eines Niederdruck-Wasser-/Dampfkreislaufs zur Erhöhung des elektrischen Wirkungsgrades von Blockheizkraftwerken TP2	Experimentelle Untersuchung eines Niederdruck-Wasser-/Dampfkreislaufs zur Erhöhung des elektrischen Wirkungsgrades von Blockheizkraftwerken	Gofficient UG	15.11.2016	14.03.2020	91.660,74	45.830,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800558	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise - TP3	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise	Axel Conrads	15.11.2016	14.11.2019	41.876,86	20.938,43	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800559	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	15.11.2016	31.12.2020	696.550,89	348.275,44	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800561	UP-LLPC (Upscaling of laser Liquid Phase Crystallization) - Aufskalierung von Fertigprozessen zur laserbasierten Flüssigphasenkristallation von Silizium Solarmodulen - TP 2	Inhalt des Vorhabens "Up-LLPC" ist es, die laserbasierte Siliziumkristallisation zur Herstellung von Solarzellen hochzukalieren und damit die industrienahe Umsetzbarkeit dieser Technologie zu demonstrieren. Ziel ist es, einen Wirkungsgrad von 16% auf 10x10cm ² zu erreichen.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.12.2016	30.11.2020	549.701,43	274.850,71	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800562	SECon-Infra	Im Vorhaben SECon - Infra (Stiller Energy Converter) soll die Nutzung kleiner Wasserkraftpotentiale an bestehenden Infrastrukturen mit einem neuartigen Energiewandler getestet werden. Zur Demonstration der Praxistauglichkeit wird ein bereits im Vorprojekt entwickelter Prototyp technisch aufgerüstet und im Dauerbetrieb in einem Auslaufkanal einer Kläranlage getestet, ein weiterer größerer Prototyp soll für den Einsatz im Rhein realisiert.	Karl-Josef Weber	08.11.2016	07.11.2019	89.890,86	44.945,43	50,00	05966028	Wenden	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800563	Smart-Grid-fähige Plug-and-Play-Kälteanlage mit dem natürlichen Kältemittel Propan in Modulbauweise - TP2	Smart-Grid-fähige Plug-and-Play-Kälteanlage mit dem natürlichen Kältemittel Propan in Modulbauweise - TP2	Hochschule Ruhr West	01.01.2017	30.06.2020	420.815,67	210.407,83	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800564	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise - TP2	Nachhaltige Standardbrücken in Holzbauweise	Frank Miebach	15.11.2016	14.11.2019	327.046,40	163.523,20	50,00	05382028	Lohmar	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800565	Reduzierung von Lagerschäden im Antriebsstrang von Windenergieanlagen RWTM, TP 1	Im Rahmen des beantragten Vorhabens werden zwei weltweit einzigartige Planetenradlager- und HSS-Lager Prototyp-Prüfstände für die Freigabe von Windenergieanlagen (WEA)-Originalwälzlager unter realistischen Betriebszuständen entwickelt und aufgebaut. Die Prototyp-Prüfstände sollen die Untersuchung derzeit unzureichend geklärter Schadensphänomene, insbesondere White Etching Cracks (WEC) ermöglichen.	Technische Hochschule Aachen	10.11.2016	09.10.2021	5.733.764,36	2.866.882,16	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800566	ZEBRA - Entwicklung einer Auswertesoftware für zerstörungsfreie Elementanalyse TP2	Das Forschungsprojekt zielt darauf ab, für die Umwelt- und Gefahrstoffanalytik eine innovative Messanlage zu entwickeln. Die Messanlage basiert physikalisch auf der prompten und verzögerten Gamma-Neutronen-Aktivierungs-Analyse (P&DGNAA) mit Multispektrum-Analyse. Das Projekt vollzieht einen Technologietransfer von der Kerntechnik in die Umweltanalytik. Zielstellung des Entwicklungsvorhabens ist es, eine optimierte experimentelle Messeinrichtung zu entwickeln, aufzubauen und zu erproben.	Dublette/Karlsruher Institut für Technologie	15.11.2016	31.05.2020	190.415,15	95.207,57	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800567	Nachhaltige Kühlschmierstoffe	Entwicklung nachhaltiger wassermischer Kühlschmierstoffsysteme auf Basis neuartiger biobasierter Additive TP 1	Rhenus Lub GmbH & Co. KG	15.11.2016	14.05.2020	228.522,56	114.261,28	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800568	Flex-Creep-Fatigue TP 2	Aus Sicherheitsgründen und unter wirtschaftlichen Aspekten ist eine Absicherung der zu erwartenden Lebensdauer von kritischen Kraftwerkskomponenten erforderlich. In diesem Projekt soll eine neuartige Prüftechnik als Prototyp für langzeitige Kriech- und Ermüdungsuntersuchungen entwickelt werden. Die Prüfeinrichtung soll gegenüber dem Stand der Technik deutlich effizienter mit Probenschutz bei Strom- und Recherausfall gestaltet werden. Ebenfalls sind neue Belastungsmethoden zu untersuchen.	TÜV Rheinland Werkstoffprüfung GmbH	03.11.2016	31.12.2019	318.179,03	159.089,51	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800569	Redox Herne - Entwicklung, Design und Produktion von VRFB-Stromspeichern - TP3	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow -Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Volterio GmbH	01.01.2017	30.09.2020	453.503,50	226.751,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800570	Nachhaltige Kühlschmierstoffe - Entwicklung nachhaltiger wassermischer Kühlschmierstoffsysteme auf Basis neuartiger biobasierter Additive - TP2	Entwicklung nachhaltiger wassermischer Kühlschmierstoffsysteme auf Basis neuartiger biobasierter Additive	Bergische Universität Wuppertal AöR	15.11.2016	14.05.2020	323.576,25	161.788,12	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800571	Redox-Herne - Planung, Erstellung und Betrieb der Gebäude - TP2	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Redox-Flow -Batteriespeichers für den Einsatz in Ein-familienhäusern (Leistungsbereich 1 bis 3 kW, Energieinhalt ca. 20kWh) und deren anschließende Demonstration in verschiedenen Einfamilienhäusern, in Kombination mit einer Wärmepumpe, BHKW, BZ und/oder Wärmespeicher und im Vergleich mit einem Lithium-Ionen-Speicher.	Stadtwerke Herne AG Stadtentwässerung Herne AöR	01.01.2017	30.09.2020	197.996,19	79.198,47	40,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800572	WindOptTool - Entwicklung eines Expertensystems für die Analyse, Bewertung und Optimierung der Netzintegration von Windkraftanlagen - Teilprojekt: Avasition	Die Interaktionen zwischen Netz und WEA sind äußerst komplex und hochdynamisch aufgrund der hohen Anzahl von Nichtlinearitäten, der Vielzahl von interagierenden Regelungen im Gesamtsystem sowie der oft geringen Kurzschlussleistung des angeschlossenen Netzes. Im Vorhaben wird ein Expertensystem erstellt, welches eine szenariobasierte Analyse der Interaktionen des Netzes mit angeschlossenen WEA aller relevanten Komponenten und den Regelungen der Hersteller wirksam unterstützt.	Avasition	08.11.2016	07.11.2019	421.052,50	210.526,25	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800573	WindOptTool - Entwicklung eines Expertensystems für die Analyse, Bewertung und Optimierung der Netzintegration von Windkraftanlagen - Teilprojekt: RUB	Die Interaktionen zwischen Netz und WEA sind äußerst komplex und hochdynamisch aufgrund der hohen Anzahl von Nichtlinearitäten, der Vielzahl von interagierenden Regelungen im Gesamtsystem sowie der oft geringen Kurzschlussleistung des angeschlossenen Netzes. Im Vorhaben wird ein Expertensystem erstellt, welches eine szenariobasierte Analyse der Interaktionen des Netzes mit angeschlossenen WEA aller relevanten Komponenten und den Regelungen der Hersteller wirksam unterstützt.	Ruhr-Universität Bochum	08.11.2016	07.11.2019	594.547,00	297.273,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800574	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich - TP4	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	K+K Wissen GmbH & Co. KG	15.11.2016	14.05.2020	364.753,07	182.376,53	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800575	Plug-and-Play-Kälteanlage mit Propan TP 1	Entwicklung nachhaltiger wassermischer Kühlschmierstoffsysteme auf Basis neuartiger biobasierter Additive	Eschenfelder KKU Manufaktur GmbH	01.01.2017	31.12.2019	115.431,99	57.715,99	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800576	UP-LLPC (Upscaling of laser Liquid Phase Crystallization) - Aufskalierung von Fertigprozessen zur laserbasierten Flüssigphasenkristallation von Silizium Solarmodulen - TP1	Inhalt des Vorhabens "Up-LLPC" ist es, die laserbasierte Siliziumkristallisation zur Herstellung von Solarzellen hochzukalieren und damit die industrienahe Umsetzbarkeit dieser Technologie zu demonstrieren. Ziel ist es, einen Wirkungsgrad von 16% auf 10x10cm ² zu erreichen.	LIMO GmbH	01.12.2016	30.11.2020	148.636,37	74.318,18	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800577	MikroPastiCarrier - Effiziente Verfahren zur Detektion von Mikroplastik in Wasser und Abwasser und dem toxischen Potential als Träger von Schadstoffen-TP4	Im Projekt MikroPlastiCarrier werden neue effiziente Geräte- und Analytik-Konzepte zu optischen und chemischen Verfahren zur Identifizierung von Mikroplastik in flüssigen Medien erarbeitet. Zudem werden oberflächenanalytische Verfahren zur Untersuchung der Sorption auf Mikroplastik und dem Nachweis von anhaftenden Schadstoffen entwickelt.	tascon Gesellschaft für Oberflächen- und Materialcharakterisierung mbH - Analytical Services & Consulting -	15.11.2016	14.11.2019	147.543,75	73.771,87	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800578	INDIREF - Indirekt solar-beheizter Reformator zur Herstellung von Methanol aus CO2 und Erdgas - TP1	Das Vorhaben hat die Entwicklung eines Receiver-Reaktor-Systems zur Herstellung von Synthesegas aus CO2 und Erdgas durch Zufuhr von solarthermischer Energie zum Ziel. Der Heizwert von Methan soll so um 26-31% erhöht werden. Der Reformator soll indirekt durch ein Wärmeträgermedium beheizt werden. Komponenten und Prozess werden mit geeigneten Simulationstools modelliert, um damit eine theoretische Hochskalierung auf den Industriemaßstab zu ermöglichen und Betriebsstrategien zu betrachten.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.12.2016	31.12.2019	595.491,46	297.745,73	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0800580	UP-LLPC - TP3	Inhalt des Vorhabens "Up-LLPC" ist es, die laserbasierte Siliziumkristallisation zur Herstellung von Solarzellen hochskalieren und damit die industrielle Umsetzbarkeit dieser Technologie zu demonstrieren. Ziel ist es, einen Wirkungsgrad von 16% auf 10x10cm ² zu erreichen.	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH	01.12.2016	30.11.2020	200.736,72	100.368,36	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800581	MikroPlastiCarrier - Effiziente Verfahren zur Detektion von Mikroplastik in Wasser und Abwasser und dem toxischen Potential als Träger von Schadstoffen-TP2	Im Projekt MikroPlastiCarrier werden neue effiziente Geräte- und Analytik-Konzepte zu optischen und chemischen Verfahren zur Identifizierung von Mikroplastik in flüssigen Medien erarbeitet mit einer neuartigen Verbindung von optischen Spektroskopie-Verfahren mit der Durchfluss-Zytometrie. Das Gefährdungspotential von Mikroplastik wird analysiert und die Analytik von Bakterien mit der neuen Messmethode evaluiert.	Quantum Analysis GmbH	15.11.2016	14.11.2019	236.338,73	118.169,36	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800582	MikroPlastiCarrier-Effiziente Verfahren zur Detektion von Mikroplastik in Wasser und Abwasser und dem toxischen Potential als Träger von Schadstoffen-TP1	Im Projekt MikroPlastiCarrier werden neue effiziente Geräte- und Analytik-Konzepte zu optischen und chemischen Verfahren zur Identifizierung von Mikroplastik in flüssigen Medien erarbeitet mit einer neuartigen Verbindung von optischen Spektroskopie-Verfahren mit der Durchfluss-Zytometrie. Das Gefährdungspotential von Mikroplastik wird analysiert und die Analytik von Bakterien mit der neuen Messmethode evaluiert.	Wessling GmbH	15.11.2016	14.11.2019	189.615,98	87.223,35	46,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800583	INDIREF - Indirekt solar-beheizter Reformier zur Herstellung von Methanol aus CO2 und Erdgas - TP2	Das Vorhaben hat die Entwicklung eines Receiver-Reaktor-Systems zur Herstellung von Synthesegas aus CO2 und Erdgas durch Zufuhr von solarthermischer Energie zum Ziel. Der Heizwert von Methan soll so um 26-31% erhöht werden. Der Reformier soll indirekt durch ein Wärmeträgermedium beheizt werden. Komponenten und Prozess werden mit geeigneten Simulationstools modelliert, um damit eine theoretische Hochskalierung auf den Industriemaßstab zu ermöglichen und Betriebsstrategien zu betrachten.	Fachhochschule Aachen	01.12.2016	31.12.2019	467.033,13	233.516,56	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800584	Flex-Creep-Fatigue - TP1	Aus Sicherheitsgründen und unter wirtschaftlichen Aspekten ist eine Absicherung der zu erwartenden Lebensdauer von kritischen Kraftwerkskomponenten erforderlich. In diesem Projekt soll eine neuartige Prüftechnik als Prototyp für langzeitige Kriech- und Ermüdungsuntersuchungen entwickelt werden. Die Prüfeinrichtung soll gegenüber dem Stand der Technik deutlich effizienter mit Probenschutz bei Strom- und Rechnerausfall gestaltet werden. Ebenfalls sind neue Belastungsmethoden zu untersuchen.	StandZeit GmbH	03.11.2016	31.12.2019	428.450,00	214.225,00	50,00	05558012	Coesfeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800585	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich - TP3	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	TWE Bocholt GmbH & Co. KG	15.11.2016	14.05.2020	211.613,13	105.806,56	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800587	THEAsmart - Thermische Energierückgewinnung aus Abwärme durch Smart Materials - TP2	Projektziel ist die Entwicklung einer Technik unter Verwendung von Formgedächtnislegierungen zur Energierückgewinnung aus Prozessabwärme mit niedrigem Temperaturniveau. Die durch die Bewegung erzeugte mechanische Energie kann direkt wieder im Prozess als mechanische oder durch einen Generator als elektrische Energie genutzt werden. Weiter kann so erzeugte elektrische Energie auch ins Netz eingespeist werden.	FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.	01.05.2017	31.07.2020	308.127,50	154.063,75	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800588	THEAsmart - Thermische Energierückgewinnung aus Abwärme durch Smart Materials - TP4	Projektziel ist die Entwicklung einer Technik unter Verwendung von Formgedächtnislegierungen zur Energierückgewinnung aus Prozessabwärme mit niedrigem Temperaturniveau. Die durch die Bewegung erzeugte mechanische Energie kann direkt wieder im Prozess als mechanische oder durch einen Generator als elektrische Energie genutzt werden. Weiter kann so erzeugte elektrische Energie auch ins Netz eingespeist werden.	Dörschler GmbH	01.05.2017	31.07.2020	120.619,13	60.309,56	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800589	THEAsmart - Thermische Energierückgewinnung aus Abwärme durch Smart Materials - TP3	Projektziel ist die Entwicklung einer Technik unter Verwendung von Formgedächtnislegierungen zur Energierückgewinnung aus Prozessabwärme mit niedrigem Temperaturniveau. Die durch die Bewegung erzeugte mechanische Energie kann direkt wieder im Prozess als mechanische oder durch einen Generator als elektrische Energie genutzt werden. Weiter kann so erzeugte elektrische Energie auch ins Netz eingespeist werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.05.2017	31.07.2020	206.013,14	103.006,57	50,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800590	THEAsmart - Thermische Energierückgewinnung aus Abwärme durch Smart Materials - TP1	Projektziel ist die Entwicklung einer Technik unter Verwendung von Formgedächtnislegierungen zur Energierückgewinnung aus Prozessabwärme mit niedrigem Temperaturniveau. Die durch die Bewegung erzeugte mechanische Energie kann direkt wieder im Prozess als mechanische oder durch einen Generator als elektrische Energie genutzt werden. Weiter kann so erzeugte elektrische Energie auch ins Netz eingespeist werden.	Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	01.05.2017	31.07.2020	357.719,19	178.859,59	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800592	Reformgasmotor - Prozessanalyse mittels optischer Messtechnik - TP3	Das Vorhaben zielt auf die Steigerung des elektrischen Wirkungsgrades um 10% - 15% von Biogas- BHKW ab. Die thermische Energie soll gleichzeitig verringert werden (Erhöhung der Stromkennzahl). Im Anlagenkonzept wandelt ein Reformier das Brenngas vor dem Motor unter Zuhilfenahme von Wasser in ein Synthesegas mit einem höheren Heizwert um. Die für den Prozess erforderliche Wärme liefert das Motorenabgas.	Universität Siegen	09.11.2016	08.11.2019	168.869,43	84.434,71	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800594	Reduzierung von Lagerschäden im Antriebsstrang von Windenergieanlagen - Schaeffler Technologies AG & CO. KG - TP3	Im Rahmen des beantragten Vorhabens werden zwei weltweit einzigartige Planetenradlager- und HSS-Lager Prototyp-Prüfstände für die Freigabe von Windenergieanlagen (WEA)-Originalwälzlager unter realistischen Betriebszuständen entwickelt und aufgebaut. Die Prototyp-Prüfstände sollen die Untersuchung derzeit unzureichend geklärter Schadensphänomene, insbesondere White Etching Cracks (WEC) ermöglichen.	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	10.11.2016	09.09.2021	88.450,00	44.225,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800595	MikroPlastiCarrier TP3	Im Projekt MikroPlastiCarrier werden neue effiziente Geräte- und Analytik-Konzepte zu optischen und chemischen Verfahren zur Identifizierung von Mikroplastik in flüssigen Medien erarbeitet mit einer neuartigen Verbindung von optischen Spektroskopieverfahren mit der Durchflusszytometrie. Das Gefährdungspotential von Mikroplastik wird analysiert und die Analytik von Bakterien mit der neuen Messmethode evaluiert.	Universität Münster	15.11.2016	14.11.2019	406.220,66	203.110,33	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800824	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	NGF 2.0 - Entwicklung schaltbarer Funktionalitäten von Vliesstoffoberflächen für Anwendungen in der Filtration und im Automotive-Bereich	TWE GmbH & Co. KG	15.11.2016	14.05.2020	124.832,46	62.416,23	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800871	INDIREF - Indirekt solar-beheizter Reformier zur Herstellung von Methanol TP3	Das Vorhaben hat die Entwicklung eines Receiver-Reaktor-Systems zur Herstellung von Synthesegas aus CO2 und Erdgas durch Zufuhr von solarthermischer Energie zum Ziel. Der Heizwert von Methan soll so um 26-31% erhöht werden. Der Reformier soll indirekt durch ein Wärmeträgermedium beheizt werden. Komponenten und Prozess werden mit geeigneten Simulationstools modelliert, um damit eine theoretische Hochskalierung auf den Industriemaßstab zu ermöglichen und Betriebsstrategien zu betrachten.	Hilger GmbH	01.12.2016	31.12.2019	259.313,46	129.656,73	50,00	05374000	Oberbergischer Kreis	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800995	THEAsmart - TP6	Projektziel ist die Entwicklung einer Technik unter Verwendung von Formgedächtnislegierungen zur Energierückgewinnung aus Prozessabwärme mit niedrigem Temperaturniveau. Die durch die Bewegung erzeugte mechanische Energie kann direkt wieder im Prozess als mechanische oder durch einen Generator als elektrische Energie genutzt werden. Weiter kann so erzeugte elektrische Energie auch ins Netz eingespeist werden.	BLECO Apparatebau GmbH Werner Patten	01.05.2017	31.07.2020	60.875,00	30.437,50	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801001	VOMPELS	Entwicklung eines vollmodularen PEM-Elektrolyseures	iGas energy GmbH	01.06.2017	09.06.2019	583.209,48	291.604,74	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801149	PANORAMA -TP2	Per- und Polyfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFCs) wurden und werden als flammhemmende, fett- und wasserabweisende Tenside bei der Herstellung vieler Produkte verwendet. dabei kam und kommt es zu vielfältigen und flächenhaften Einbringungen der PFCs in das Grundwasser. Mit PANORAMA wird zum ersten Mal ein Material entwickelt, welches gezielt auf die Anreicherung und Eliminierung von PFC-haltigem Grundwasser abgerichtet ist.	Bergische Universität Wuppertal A6R	01.10.2018	31.03.2022	455.860,09	227.930,04	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801150	TapeZykat - TP1	Recycling von CFK-Tapes	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	461.548,01	230.774,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801151	PANORAMA - TP1	Per- und polyfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFCs) wurden und werden als flammhemmende, fett- und wasserabweisende Tenside bei der Herstellung vieler Produkte verwendet. Dabei kam und kommt es zu vielfältigen und flächenhaften Einbringung von PFCs in das Grundwasser. dazu gelten PFCs als krebserregend. Mit PANORAMA wird ein Material entwickelt, welches gezielt auf die Anreicherung und Eliminierung von PFC-haltigem Grundwasser abgerichtet ist.	Intrapore GmbH	01.10.2018	31.03.2022	656.198,78	328.099,39	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801152	CALYPSOL - TP3	Kern des Projektes ist die Absorption von CO2 durch einen chemische Kreisprozess, der durch konzentrierte Solarenergie betrieben wird. Betrachtet wird CaO, das als CO2 Sorbent zur Abtrennung von CO2 aus Prozessgasen verwendet werden kann. Damit wird es ermöglicht solare Energie zu speichern und ggf. zu transportieren und gleichzeitig CO2 in Industrieanlagen abzuscheiden. Im Projekt soll der gesamte CaO-Zyklus (Kalzinierung, CO2-Absorption) abgebildet werden.	Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mbH	01.08.2018	31.10.2021	69.031,25	34.515,62	50,00	05334004	Alsdorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801153	H2Loop - TP4	Ziel ist eine vollautomatisierte Regelung der Prozesstemperatur in einem solarchemischen Multi-Kammer-Reaktor mit einem modellbasierten Optimierungstool zur vorausschauenden Berechnung der Zielpunktstrategien, der Integration eines Online-Kalibrierverfahrens in die Heliofeld-Kontrollsoftware, einem Echtzeitfähigen Kommunikationsnetzwerk ohne aktive Komponenten und Protokollumsetzung sowie einem optimierten Heliofeld für den Einsatz des Online-Kalibrierverfahrens und des Echtzeit-Netzwerks.	Fachhochschule Aachen	01.10.2018	31.07.2022	624.546,00	312.273,00	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801155	TapeZykat - TP2	Recycling von CFK Tapes	Lösing GmbH Schneideservice für Rollen und Bogen	01.01.2019	30.04.2022	33.269,70	16.634,85	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801156	DynaHEAT - TP3	Entwicklung einer prozessintegrierten Dünnstichheizung mittels chemischer Gasphasenabscheidung für die dynamische Werkzeugtemperierung zur Ressourceneinsparung in der Spritzgießtechnik	Wenz Kunststoff GmbH & Co. KG	01.08.2018	31.12.2021	174.599,38	87.299,69	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801157	EFFProSchiffUp - TP3	EFFProSchiffUp - Ressourceneffiziente Produktion formgeschliffener metallischer Produkte mit nachfolgendem Up-Cycling der Prozessabfallstoffe	Knoll Maschinenbau GmbH	01.11.2018	31.01.2022	327.370,16	130.948,06	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0801158	H2Loop - TP3	Ziel ist eine vollautomatisierte Regelung der Prozesstemperatur in einem solarchemischen Multi-Kammer-Reaktor mit einem modellbasierten Optimierungstool zur vorausschauenden Berechnung der Zielpunktstrategien, der Integration eines Online-Kalibrierverfahrens in die Heliostratfeld-Kontrollsoftware, einem Echtzeitfähigen Kommunikationsnetzwerk ohne aktive Komponenten und Protokollumsetzung sowie einem optimierten Heliostraten für den Einsatz des Online-Kalibrierverfahrens und des Echtzeit-Netzwerks.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.10.2018	31.07.2022	514.233,65	257.116,82	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801159	CALyPSOL - TP1	Kern des Projektes ist die Absorption von CO2 durch einen chemische Kreisprozess, der durch konzentrierte Solarenergie betrieben wird. Betrachtet wird CaO, das als CO2 Sorbent zur Abtrennung von CO2 aus Prozessgasen verwendet werden kann. Damit wird es ermöglicht solare Energie zu speichern und ggf. zu transportieren und gleichzeitig CO2 in Industrieanlagen abzuscheiden. Im Projekt soll der gesamte CaO-Zyklus (Kalkzinerung, CO2-Absorption) abgebildet werden.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.08.2018	31.10.2021	623.741,14	311.870,57	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801160	BaSiS - TP1	Schwefel kann als Brennstoff in herkömmlichen Gasturbinen (GT) genutzt werden. Durch Integration dieser GT in kommerziellen Schwefelsäureanlagen, deren Abwärme in Dampfturbinen zu Elektrizität gewandelt wird, entsteht ein hocheffizientes und emissionsfreies Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk. Dabei soll die erzeugte Schwefelsäure in einer CSP-Anlage solarthermisch gespalten und das entstehende Schwefeldioxid in einem innovativen Disproportionierungsreaktor zu Schwefel weiterreagiert werden.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.08.2018	31.12.2021	647.969,53	323.984,76	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801161	dINET-SB - TP5	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA ² und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	Jean Müller GmbH Elektrotechnische Fabrik	01.08.2018	31.12.2021	96.680,55	38.672,22	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801162	EffProSchliffUp - TP1	EffProSchliffUp - Ressourceneffiziente Produktion formgeschliffener metallischer Produkte nachfolgendem Up-Cycling der Prozessabfallstoffe	TKM GmbH	01.11.2018	31.01.2022	442.473,21	176.989,28	40,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801163	EffProSchliffUp - TP2	EffProSchliffUp - Ressourceneffiziente Produktion formgeschliffener metallischer Produkte mit nachfolgendem Up-Cycling der Prozessabfallstoffe	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2018	31.01.2022	361.284,98	180.642,49	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801165	EffProSchliffUp - TP5	EffProSchliffUp - Ressourceneffiziente Produktion formgeschliffener metallischer Produkte mit nachfolgendem Up-Cycling der Prozessabfallstoffe	Heinz Berger Maschinenfabrik GmbH und Co	01.11.2018	31.01.2022	312.400,49	124.960,19	40,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801166	iMulch - TP4	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2019	30.04.2022	272.328,49	136.164,22	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801167	FlexiMoH - TP1	Flexible Module in Holzbauweise	Fachhochschule Aachen	01.08.2018	31.12.2021	1.081.799,32	540.899,66	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801168	FlexiMoH - TP3	Flexible Module in Holzbauweise	W. u. J. Derix GmbH & Co	01.08.2018	31.12.2021	92.561,25	41.652,56	45,00	05166020	Niederkrüchten	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801169	iMulch - TP5	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2019	30.04.2022	193.787,13	96.893,56	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801170	DynaHEAT - TP1	Entwicklung einer prozessintegrierten Dünnstichheizung mittels chemischer Gasphasenabscheidung für die dynamische Werkzeugtemperierung zur Ressourceneinsparung in der Spritzgießtechnik	Gigaset Communications GmbH	01.08.2018	31.12.2021	193.912,55	87.260,65	45,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801171	dINET-SB - TP1	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA ² und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	Fachhochschule Südwestfalen	01.08.2018	31.12.2021	646.012,41	323.006,20	50,00	05974000	Soest	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801172	iMulch - TP 3	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	FISCHER GmbH	01.01.2019	30.04.2022	339.510,00	169.755,00	50,00	05162022	Meerbusch, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801173	FlexiMoH - TP 5	Flexible Module in Holzbauweise	ennac GmbH	01.08.2018	31.12.2021	39.531,25	19.765,62	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801174	FlexiMoH - TP 4	Flexible Module in Holzbauweise	A.I. Bau Aachener Institut für Bauschade nsforschung und angewandte Bauphysik gGm H	01.08.2018	31.12.2021	39.567,50	19.783,75	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801175	TapeZyklal - TP3	Recycling von CFK-Tapes	M.TEC Ingenieurgesellschaft für kunststofftechnische Produktentwicklung mbH	01.01.2019	30.04.2022	233.339,06	116.669,53	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801176	FlexiMoH - TP2	Flexible Module in Holzbauweise	Holzbau Küppers GmbH	01.08.2018	31.12.2021	137.268,76	68.634,38	50,00	05370012	Geilenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801177	iMulch - TP1	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.01.2019	30.04.2022	650.593,75	325.296,87	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801178	dINET-SB - TP4	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA ² und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	DSP Systeme GmbH	01.08.2018	31.12.2021	176.529,71	88.264,85	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801179	CyanoFox - TP2	Im Zuge von CyanoFox soll ein neues in situ Sanierungsverfahren für Cyanid bzw. PAK (polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe)Altlasten entwickelt und implementiert werden. Dieses unterscheidet sich durch seine einfache und kostengünstige Anwendung deutlich von den bereits etablierten Verfahren und kann auch auf bebauten Flächen eingesetzt werden.	Stadtwerke Düsseldorf AG	01.01.2019	31.10.2022	243.107,95	109.398,57	45,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801180	DynaHEAT - TP2	Entwicklung einer prozessintegrierten Dünnstichheizung mittels chemischer Gasphasenabscheidung für die dynamische Werkzeugtemperierung zur Ressourceneinsparung in der Spritzgießtechnik	Gemeinnützige KIMW Forschungs-GmbH	01.08.2018	31.12.2021	415.151,50	207.575,75	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801181	dINET-SB - TP3	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA ² und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	Elektrotechnik Eimers GmbH	01.08.2018	31.12.2021	62.718,34	31.359,17	50,00	05170012	Hammerkeln	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801182	DynaHEAT - TP4	Entwicklung einer prozessintegrierten Dünnstichheizung mittels chemischer Gasphasenabscheidung für die dynamische Werkzeugtemperierung zur Ressourceneinsparung in der Spritzgießtechnik	Joachim Heite Markus Krause Joachim Heite und Markus Krause GBR	01.08.2018	31.12.2021	196.002,37	98.001,18	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801183	dINET-SB - TP2	Mit dem Projekt dINET-SB soll der Nachweis erbracht werden, dass eine dynamische Betriebsführung in NS-Netzen einfach und effizient umsetzbar ist. Hierzu werden u.a. die erzielten wissenschaftlichen Ergebnisse zur dynamischen Betriebsführung in Verteilnetzen aus den Projekten INET-FA ² und Station-TSO und die an der FH-SWF entwickelte digitale NH-Sicherungslastschleife in die Praxis überführt.	Westfalen Weser Netz GmbH	01.08.2018	31.12.2021	212.131,59	84.852,63	40,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801184	FlexiEnergy - TP7	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	Westfalen Weser Netz GmbH	01.08.2018	31.12.2021	49.004,56	19.601,82	40,00	05774000	Paderborn	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801185	FlexiEnergy - TP3	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	Rechenzentrum für Versorgungsnetze Wehr GmbH (RZVN)	01.08.2018	31.12.2021	626.300,00	313.150,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801186	FlexiEnergy -TP1	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	Universität Paderborn	01.08.2018	31.12.2021	653.104,60	326.552,30	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801187	iMulch - TP 6	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	286.696,93	143.348,46	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801188	FlexiEnergy - TP2	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	Universität Paderborn	01.08.2018	31.12.2021	299.565,00	149.782,50	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801189	FlexiEnergy - TP5	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	WestfalenWIND IT GmbH & Co. KG	01.08.2018	31.12.2021	131.437,50	65.718,75	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801190	FlexiEnergy -TP6	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	Energie Impuls OWL e.V.	01.08.2018	31.12.2021	129.954,84	64.977,42	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0801191	FlexiEnergy - TP4	Eine sektorübergreifende Planung von Energienetzen diese kosteneffizienter und CO2-ärmer zu gestalten und die Stabilität der Netze auch zukünftig zu gewährleisten. Daher soll in diesem Projektvorhaben ein Entscheidungsunterstützungssystem entwickelt werden, welches die beteiligten Akteure (d. h. Versorgungsunternehmen, Netzbetreiber und die Politik) in diesem Planungs- und Transformationsprozess unterstützt und Handlungsempfehlungen zur zukünftigen Gestaltung von Energiesystemen liefert.	UNITY AG für Unternehmensführung und Informationstechnologie	01.08.2018	31.12.2021	430.094,44	215.047,22	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801192	CyanoFox - TP1	Im Zuge von CyanoFox soll ein neues in situ Sanierungsverfahren für Cyanid bzw. PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)Altlasten entwickelt und implementiert werden. Dieses unterscheidet sich durch seine einfache und kostengünstige Anwendung deutlich von den bereits etablierten Verfahren und kann auch auf bebauten Flächen eingesetzt werden.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2019	31.10.2022	828.420,63	414.210,31	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801193	iMulch - TP2	iMulch untersucht den Einfluss von Polymeren auf ein terrestrisches Ökosystem am Beispiel von in der Landwirtschaft eingesetzten Mulchfolien.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	442.485,64	221.242,82	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801194	CALyPSOL - TP2	Kern des Projektes ist die Absorption von CO2 durch einen chemische Kreisprozess, der durch konzentrierte Solarenergie betrieben wird. Betrachtet wird CaO, das als CO2 Sorbent zur Abtrennung von CO2 aus Prozessgasen verwendet werden kann. Damit wird es ermöglicht solare Energie zu speichern und ggf. zu transportieren und gleichzeitig CO2 in Industrieanlagen abzuscheiden. Im Projekt soll der gesamte CaO-Zyklus (Kalzinierung, CO2-Absorption) abgebildet werden.	GKN Sinter Metals Filters GmbH Radevormwald	01.08.2018	31.10.2021	15.113,81	7.556,90	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801195	BaSiS - TP3	Schwefel kann als Brennstoff in herkömmlichen Gasturbinen (GT) genutzt werden. Durch Integration dieser GT in kommerziellen Schwefelsäureanlagen, deren Abwärme in Dampfturbinen zu Elektrizität gewandelt wird, entsteht ein hocheffizientes und emissionsfreies Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk. Dabei soll die erzeugte Schwefelsäure in einer CSP-Anlage solarthermisch gespalten und das entstehende Schwefeldioxid in einem innovativen Disproportionierungsreaktor zu Schwefel weiterreagiert werden.	Synhelion Germany GmbH	01.08.2018	31.12.2021	219.436,11	109.718,04	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801196	H2Loop - TP1	Ziel ist eine vollautomatisierte Regelung der Prozesstemperatur in einem solarchemischen Multi-Kammer-Reaktor mit einem modellbasierten Optimierungstool zur vorausschauenden Berechnung der Zielpunktstrategien, der Integration eines Online-Kalibrierverfahrens in die Heliostratfeld-Kontrollsoftware, einem Echtzeitfähigen Kommunikationsnetzwerk ohne aktive Komponenten und Protokollumsetzung sowie einem optimierten Heliostraten für den Einsatz des Online-Kalibriersystems und des Echtzeit-Netzwerks.	Synhelion Germany GmbH	01.10.2018	31.07.2022	174.576,80	87.288,40	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801197	H2Loop - TP2	Ziel ist eine vollautomatisierte Regelung der Prozesstemperatur in einem solarchemischen Multi-Kammer-Reaktor mit einem modellbasierten Optimierungstool zur vorausschauenden Berechnung der Zielpunktstrategien, der Integration eines Online-Kalibrierverfahrens in die Heliostratfeld-Kontrollsoftware, einem Echtzeitfähigen Kommunikationsnetzwerk ohne aktive Komponenten und Protokollumsetzung sowie einem optimierten Heliostraten für den Einsatz des Online-Kalibriersystems und des Echtzeit-Netzwerks.	Hilger GmbH	01.10.2018	31.07.2022	300.016,03	150.008,01	50,00	05374052	Wipperfurth, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801198	BaSiS - TP2	Schwefel kann als Brennstoff in herkömmlichen Gasturbinen (GT) genutzt werden. Durch Integration dieser GT in kommerziellen Schwefelsäureanlagen, deren Abwärme in Dampfturbinen zu Elektrizität gewandelt wird, entsteht ein hocheffizientes und emissionsfreies Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerk. Dabei soll die erzeugte Schwefelsäure in einer CSP-Anlage solarthermisch gespalten und das entstehende Schwefeldioxid in einem innovativen Disproportionierungsreaktor zu Schwefel weiterreagiert werden.	Hilger GmbH	01.08.2018	31.12.2021	229.492,78	114.746,39	50,00	05374052	Wipperfurth, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801458	ENSYSAN / Wärmenetze - TP 1	Das Konsortium beabsichtigt auf Grundlage eines vorhandenen und entsprechend anzupassenden Simulationstools eine umfassende Energiesystemanalyse der Wärmenetzparte durchzuführen. Damit sollen einerseits auf Erzeugungsseite und andererseits auf Verteilseite im Bereich der Netzhydraulik durch das Aufzeigen von Optimierungsmöglichkeiten aktuelle Probleme behoben sowie (zusätzlich) CO2-Emissionen eingespart werden.	Universität Duisburg-Essen	01.05.2019	30.11.2022	276.505,00	138.252,50	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801478	Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme - TP2	Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung der Extrusionsprozesstechnik sowie eines Kunststoff-Graphit-Compounds zur Herstellung eines Kunststoffrohres mit einer anwendungsbezogenen gesteigerten Wärmeleitfähigkeit (WLF) im Bereich von 2 - 5 W/mK (in radialer Richtung) unter Beibehaltung eines Rohstoffpreises von < 5 €/kg, Biegeradien kleiner 0,5m sowie der normierten Festigkeitsanforderungen für Rohre aus PE und PP.	Universität Duisburg-Essen	01.05.2019	31.10.2022	579.291,25	289.645,62	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801486	BallaTon - TP4	Ziel des Projektes ist es, ein innovatives Detektionssystem zur Analyse von Containerschiffwasser zu entwickeln.	Digitronic GmbH	01.05.2019	31.12.2022	97.665,92	43.949,66	45,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801490	Enz4Water- TP2	Enzymatische Filtration für die 4. Reinigungsstufe	DTNW Deutsches Textilforschungszentrum Nord-West Öffentliche Prüfstelle GmbH	05.09.2019	28.02.2023	250.100,71	125.050,35	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801501	Enz4Water - TP3	Enzymatische Filtration für die 4. Reinigungsstufe	ASA Spezialenzyme GmbH	05.09.2019	28.02.2023	193.720,00	96.860,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801502	BallaTon - TP1	Ziel des Projektes ist es, ein innovatives Detektionssystem zur Analyse von Containerschiffwasser zu entwickeln.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.05.2019	31.12.2022	408.675,46	204.337,73	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801503	BallaTon - TP3	Ziel des Projektes ist es, ein innovatives Detektionssystem zur Analyse von Containerschiffwasser zu entwickeln.	BOLL & KIRCH Filterbau GmbH	01.05.2019	31.12.2022	109.553,03	49.298,85	45,00	05362032	Kerpen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801517	Log Saw 4.0 - EffProRonde - TP1	Im Rahmen des vorliegenden Vorhabens sollen ein Radial-Axial Ringwalzprozesses und die nachfolgenden Wärmebehandlungsschritte zur Reduktion des Material- und Ressourceneinsatzes bei der Herstellung axialsymmetrischer Ronden zur Herstellung von Maschinenkreismessern entwickelt und angepasst werden. Dieses Verfahren ermöglicht eine bildsame Formgebung, Volumenkonstanz und senkt den Ressourcenverbrauch bei hoher Variationsvielfalt.	TKM GmbH	01.07.2019	30.06.2022	95.898,64	38.359,45	40,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801518	NUAGE - TP2	Nachhaltige und umweltorientierte aktive Geo-Verbundstoffe zur Verkehrsflächenentwässerung	HUESKER Synthetic GmbH	01.06.2019	31.10.2022	59.255,00	26.664,75	45,00	05554016	Gescher, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801519	Log Saw 4.0 - EffProRonde - TP2	Im Rahmen des vorliegenden Vorhabens sollen ein Radial-Axial Ringwalzprozesses und die nachfolgenden Wärmebehandlungsschritte zur Reduktion des Material- und Ressourceneinsatzes bei der Herstellung axialsymmetrischer Ronden zur Herstellung von Maschinenkreismessern entwickelt und angepasst werden. Dieses Verfahren ermöglicht eine bildsame Formgebung, Volumenkonstanz und senkt den Ressourcenverbrauch bei hoher Variationsvielfalt.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.07.2019	30.06.2022	257.533,91	128.766,95	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801520	NUAGE - TP1	Nachhaltige und umweltorientierte aktive Geo-Verbundstoffe zur Verkehrsflächenentwässerung	Fachhochschule Münster	01.06.2019	31.10.2022	677.047,96	338.523,98	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801521	LogSaw 4.0 - EffProRonde -TP3	Im Rahmen des vorliegenden Vorhabens sollen ein Radial-Axial Ringwalzprozesses und die nachfolgenden Wärmebehandlungsschritte zur Reduktion des Material- und Ressourceneinsatzes bei der Herstellung axialsymmetrischer Ronden zur Herstellung von Maschinenkreismessern entwickelt und angepasst werden. Dieses Verfahren ermöglicht eine bildsame Formgebung, Volumenkonstanz und senkt den Ressourcenverbrauch bei hoher Variationsvielfalt.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2019	30.06.2022	494.047,71	247.023,85	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801522	EnSysAn - Wärmenetze - TP2	Das Konsortium beabsichtigt auf Grundlage eines vorhandenen und entsprechend anzupassenden Simulationstools eine umfassende Energiesystemanalyse der Wärmenetzparte durchzuführen. Damit sollen einerseits auf Erzeugungsseite und andererseits auf Verteilseite im Bereich der Netzhydraulik durch das Aufzeigen von Optimierungsmöglichkeiten aktuelle Probleme behoben sowie (zusätzlich) CO2-Emissionen eingespart werden.	Stadtwerke Lemgo GmbH	01.05.2019	30.11.2022	293.673,75	117.469,50	40,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801523	Enz4Water - TP1	Enzymatische Filtration für die 4. Reinigungsstufe	Hochschule Niederrhein (FHS)	05.09.2019	28.02.2023	379.155,88	189.577,94	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801527	sustainKMU - TP4	Ziel des Projektes ist es, anhand einer innovativen Energiemanagementstruktur KMUs zu ermöglichen, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.	Dipl.-Kffr. Daniela Wallikewitz Wolfgang Bühring ASEW GbR	01.05.2019	30.04.2022	235.141,00	117.570,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801528	CarBioAb - Carbonsäuren aus biologischen Abfällen - TP1	Projektziel ist es, das wirtschaftliche Potential im Rahmen des Abfall- und Abwasserkreislaufes zu identifizieren.	Universität Duisburg-Essen	01.05.2019	30.04.2022	316.905,01	158.452,50	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801529	BallaTon - TP2	Ziel des Projektes ist es, ein innovatives Detektionssystem zur Analyse von Containerschiffwasser zu entwickeln.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.05.2019	31.12.2022	389.728,75	194.864,37	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801530	CarBioAb - TP 2	Projektziel ist es, das wirtschaftliche Potential vom Carbonsäuren im Rahmen des Abfall- und Abwasserkreislaufes zu identifizieren.	INGUT GmbH	01.05.2019	30.04.2022	68.160,54	34.080,27	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801531	InnKubaTubes - TP1	Ziel des Vorhabens ist es, den Nachweis über die Standsicherheit innovativer Deiche mit erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen (Topotubes) zu erbringen. Die Grenzen und somit die Vorteile des neuen Systems sollen hierbei gezielt auf der Grundlage experimenteller und numerischer Untersuchungen erforscht werden.	topocare GmbH	01.05.2019	30.09.2022	612.295,29	306.147,64	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801532	InnKubaTubes - TP2	Ziel des Vorhabens ist es, den Nachweis über die Standsicherheit innovativer Deiche mit erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen (Topotubes) zu erbringen. Die Grenzen und somit die Vorteile des neuen Systems sollen hierbei gezielt auf der Grundlage experimenteller und numerischer Untersuchungen erforscht werden.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.05.2019	30.09.2022	457.751,80	228.875,90	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801533	InnKubaTubes - TP3	Ziel des Vorhabens ist es, den Nachweis über die Standsicherheit innovativer Deiche mit erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen (Topotubes) zu erbringen. Die Grenzen und somit die Vorteile des neuen Systems sollen hierbei gezielt auf der Grundlage experimenteller und numerischer Untersuchungen erforscht werden.	Technische Hochschule Aachen	01.05.2019	31.07.2022	327.053,60	163.526,80	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801534	sustainKMU - TP5	Ziel des Projektes ist es, anhand einer innovativen Energiemanagementstruktur KMUs zu ermöglichen, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.	si-automation GmbH	01.05.2019	30.04.2022	266.875,00	133.437,50	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801535	sustainKMU - TP2	Ziel des Projektes ist es, anhand einer innovativen Energiemanagementinfrastruktur KMUs zu ermöglichen, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.	Slawinski & Co. GmbH	01.05.2019	30.04.2022	42.427,82	21.213,91	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801536	sustainKMU - TP3	Ziel des Projektes ist es, anhand innovativer Energiemanagementinfrastruktur KMUs zu ermöglichen, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.	statmath GmbH	01.05.2019	30.04.2022	458.999,07	183.599,62	40,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0801537	DynaGET - TP1	Im Rahmen des Projektes soll die Auslegung von WEA-Getrieben verbessert werden. Da dynamische Lasten durch das elektrische Versorgungsnetz in der Getriebeauslegung nur unzureichende Berücksichtigung finden wird eine Methodik entwickelt, transiente Lasten frühzeitig in den Entwicklungsprozess zu integrieren. Dazu wird die vorhandene Forschungsgondel am CWD genutzt und in unterschiedlichen Triebstrangkonzepthen mit Hilfe des 4 MW-Systemprüfstandes vermessen.	Technische Hochschule Aachen	01.10.2019	31.03.2023	663.061,93	331.530,96	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801538	DynaGET - TP4	Im Rahmen des Projektes soll die Auslegung von WEA-Getrieben verbessert werden. Da dynamische Lasten durch das elektrische Versorgungsnetz in der Getriebeauslegung nur unzureichende Berücksichtigung finden wird eine Methodik entwickelt, transiente Lasten frühzeitig in den Entwicklungsprozess zu integrieren. Dazu wird die vorhandene Forschungsgondel am CWD genutzt und in unterschiedlichen Triebstrangkonzepthen mit Hilfe des 4 MW-Systemprüfstandes vermessen.	Technische Hochschule Aachen	01.10.2019	31.03.2023	127.219,17	63.609,58	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801539	DynaGET - TP3	Im Rahmen des Projektes soll die Auslegung von WEA-Getrieben verbessert werden. Da dynamische Lasten durch das elektrische Versorgungsnetz in der Getriebeauslegung nur unzureichende Berücksichtigung finden wird eine Methodik entwickelt, transiente Lasten frühzeitig in den Entwicklungsprozess zu integrieren. Dazu wird die vorhandene Forschungsgondel am CWD genutzt und in unterschiedlichen Triebstrangkonzepthen mit Hilfe des 4 MW-Systemprüfstandes vermessen.	Technische Hochschule Aachen	01.10.2019	31.03.2023	150.307,63	75.153,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801541	sustain KMU - TP1	Ziel des Projektes ist es, anhand einer innovativen Energiemanagementinfrastruktur KMUs zu ermöglichen, den Energie- und Ressourcenverbrauch zu optimieren.	Universität Siegen	01.05.2019	30.04.2022	867.976,61	433.988,30	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801542	DynaGET - TP5	Im Rahmen des Projektes soll die Auslegung von WEA-Getrieben verbessert werden. Da dynamische Lasten durch das elektrische Versorgungsnetz in der Getriebeauslegung nur unzureichende Berücksichtigung finden wird eine Methodik entwickelt, transiente Lasten frühzeitig in den Entwicklungsprozess zu integrieren. Dazu wird die vorhandene Forschungsgondel am CWD genutzt und in unterschiedlichen Triebstrangkonzepthen mit Hilfe des 4 MW-Systemprüfstandes vermessen.	Technische Hochschule Aachen	01.10.2019	31.03.2023	128.055,31	64.027,65	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801543	NH3toH2 - TP2	Ammoniak (NH3) stellt einen kohlenstofffreien Energieträger und Wasserstoffspeicher dar, der zukünftig aus regenerativem Elektrolyse-Wasserstoff hergestellt werden kann und Vorteile gegenüber Hochdruck-Wasserstoff bieten kann. Auf Basis der positiven Ergebnisse eines Vorgängerprojektes wird im hier beantragten Vorhaben die Weiterentwicklung eines nicht-elektrisch beheizten Ammoniak-Cracker-Systems angestrebt.	Universität Duisburg-Essen	01.05.2019	31.08.2022	278.166,88	139.083,44	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801544	NH3toH2 - TP1	Ammoniak (NH3) stellt einen kohlenstofffreien Energieträger und Wasserstoffspeicher dar, der zukünftig aus regenerativem Elektrolyse-Wasserstoff hergestellt werden kann und Vorteile gegenüber Hochdruck-Wasserstoff bieten kann. Auf Basis der positiven Ergebnisse eines Vorgängerprojektes wird im hier beantragten Vorhaben die Weiterentwicklung eines nicht-elektrisch beheizten Ammoniak-Cracker-Systems angestrebt.	Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH	01.05.2019	31.08.2022	695.266,17	347.633,08	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801545	Tankcycling	Rückgewinnung von Endlosfaseraltschulden aus Leichtbau-Druckbehältern	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2019	31.12.2022	577.014,88	288.507,44	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801546	MoLu HGÜ	Die Energieübertragung mittels HGÜ nimmt insbesondere durch die Integration nachhaltiger Energieerzeugungseinheiten, wie z. B. Windenergieanlagen, eine wesentliche Rolle zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit ein. Standardisierte Prüf- und Testverfahren sowie Strategien zur Isolationskoordination sind für eine sichere Auslegung von HGÜ-Systemen erforderlich. Hierdurch motiviert, wird innerhalb des vorgeschlagenen Vorhabens ein generisches Modell zur simulationsbasierten Nachbildung von Luft	Technische Universität Dortmund	01.05.2019	31.10.2022	561.301,22	280.650,61	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801547	EffiLayers - TP1	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.08.2019	31.03.2023	407.947,51	203.973,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801548	Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme -TP1 Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme Flexible WLF-Rohre für Wärmetauschersysteme	Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung der Extrusionsprozess-Technologie sowie eines Kunststoff-Graphit-Compounds zur Herstellung eines Kunststoffrohres mit einer anwendungsbezogenen gesteigerten Wärmeleitfähigkeit (WLF) im Bereich von 2 - 5 W/mK (in radialer Richtung) unter Beibehaltung eines Rohstoffpreises von < 5 €/kg, Biegeradien kleiner 0,5m sowie der normierten Festigkeitsanforderungen für Rohre aus PE und PP.	Zentrum für Brennstoffzellen Technik GmbH	01.05.2019	31.10.2022	563.596,80	281.798,40	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801549	EffiLayers - TP3	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	Ruhr-Universität Bochum	15.08.2019	31.03.2023	476.542,50	238.271,25	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801550	HyHeatStore - TP1	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	01.05.2019	31.08.2022	637.717,82	318.858,91	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801551	HyHeatStore - TP3	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Max-Planck-Institut für Kohlenforschung	01.05.2019	31.08.2022	393.014,99	196.507,49	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801552	HyHeatStore - TP4	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Westfälische Hochschule	01.05.2019	31.08.2022	1.080.756,17	540.378,08	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801553	NOVAgent - TP2	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	Technische Universität Dortmund	01.05.2019	31.07.2022	623.652,69	311.826,34	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801554	NOVAgent - TP4	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.05.2019	31.07.2022	318.936,25	159.468,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801555	EffiLayers - TP2	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	Coatema Coating Machinery GmbH	15.08.2019	31.03.2023	224.384,09	112.192,04	50,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801556	NOVAgent - TP1	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	ef.RUHR	01.05.2019	31.07.2022	441.767,66	220.883,83	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801557	HyHeatStore - TP2	Ziel ist die Entwicklung und Demonstration eines neuartigen, magnesiumhydridbasierten Wärmespeichersystems für Hochtemperaturanwendungen, das eine signifikant höhere Speicherdichte als konventionelle Speichersysteme aufweist. Die thermische Entladung des Wärmespeichers beruht auf der reversiblen, exothermen Reaktion von Magnesium mit Wasserstoff unter Bildung von Magnesiumhydrid. Bei dieser Reaktion wird Wärme frei, während bei der Rückreaktion Wärme benötigt wird.	Martin Busch & Sohn Behälter- und Apparatebau GmbH	01.05.2019	31.08.2022	294.637,66	147.318,83	50,00	05170036	Schermbek	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801558	NOVAgent - TP3	Innovative Planung und multikriterielle Optimierung für Verteilnetze zur Einbettung von Elektromobilität und dezentralen elektrischen Speicherlösungen auf Basis Agentenbasierter Multiskalensimulation.	enerVance solutions	01.05.2019	31.07.2022	457.306,88	228.653,44	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801559	EffiLayers - TP4	Ziel des Projektes EffiLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	Ortmann Digitaltechnik GmbH	15.08.2019	31.03.2023	63.840,00	31.920,00	50,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801560	Solardachpfanne.NRW - TP1	Die Solardachpfanne, die Gebäudeästhetik mit solarer Strom- und Wärmeerzeugung verbindet, soll zukünftig herkömmliche Dachpfannen mit Standard-Photovoltaik- und Solarthermie-Modulen ablösen. Das Projekt Solardachpfanne.NRW geht aus mehreren Patentanmeldungen der Firma paXos hervor, in denen wesentliche Ansprüche formuliert sind. Nun soll das innovative, patentierte Konzept im Rahmen eines Forschungsprojektes technologisch umgesetzt werden.	paXos Consulting & Engineering GmbH & Co	01.05.2019	30.11.2022	835.947,66	417.973,75	50,00	05158026	Monheim am Rhein, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801561	Solardachpfanne.NRW - TP2	Die Solardachpfanne, die Gebäudeästhetik mit solarer Strom- und Wärmeerzeugung verbindet, soll zukünftig herkömmliche Dachpfannen mit Standard-Photovoltaik- und Solarthermie-Modulen ablösen. Das Projekt Solardachpfanne.NRW geht aus mehreren Patentanmeldungen der Firma paXos hervor, in denen wesentliche Ansprüche formuliert sind. Nun soll das innovative, patentierte Konzept im Rahmen eines Forschungsprojektes technologisch umgesetzt werden.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.05.2019	30.11.2022	626.615,90	313.307,95	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801562	EnSysAn / Wärmenetze - TP3	Das Konsortium beabsichtigt auf Grundlage eines vorhandenen und entsprechend anzupassenden Simulationstools eine umfassende Energiesystemanalyse der Wärmenetzpartie durchzuführen. Damit sollen einerseits auf Erzeugungsseite und andererseits auf Verteilungsseite im Bereich der Netzhydraulik durch das Aufzeigen von Optimierungsmöglichkeiten aktuelle Probleme behoben sowie (zusätzlich) CO2-Emissionen eingespart werden.	medl GmbH (Mülheimer Energiedienstleistungs GmbH)	01.05.2019	30.11.2022	19.435,63	7.774,25	40,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801563	ReStroK - TP1	Ziel des Projektes ReStroK ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.05.2019	30.09.2022	393.245,86	196.622,93	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0801564	ReStrok - TP2	Ziel des Projektes ReStrok ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	Deutsche Windtechnik X-Service GmbH	01.05.2019	30.04.2022	1.690,01	845,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801566	ReStrok - TP6	Ziel des Projektes ReStrok ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	wpd windmanager Erkelenz GmbH & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	16.249,06	8.124,53	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801567	ReStrok - TP7	Ziel des Projektes ReStrok ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	Bürgerwindräder Rheinberg GmbH & Co. KG	01.05.2019	30.04.2022	145.448,44	72.724,22	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801568	GIS-MS - TP1	Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen (USV) gibt es bereits seit langem, werden operativ jedoch nur genutzt wenn die öffentliche Stromversorgung nicht verfügbar ist. In diesem Projekt sollen die Batterien der USV-Anlagen nutzbar gemacht und als Speicher in ein lokales Energiemanagement eingebunden werden. Es gilt dabei sowohl technologische Hürden (insbesondere die leistungselektronische Topologie und die Beanspruchung der Batterie) als auch regulatorische Rahmenbedingungen zu adressieren.	AEG Power Solutions GmbH	01.08.2019	30.06.2023	349.336,66	157.201,49	45,00	05974044	Warstein, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801570	GIS-MS-TP3	Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen (USV) gibt es bereits seit langem, werden operativ jedoch nur genutzt wenn die öffentliche Stromversorgung nicht verfügbar ist. In diesem Projekt sollen die Batterien der USV-Anlagen nutzbar gemacht und als Speicher in ein lokales Energiemanagement eingebunden werden. Es gilt dabei sowohl technologische Hürden (insbesondere die leistungselektronische Topologie und die Beanspruchung der Batterie) als auch regulatorische Rahmenbedingungen zu adressieren.	Batterieingenieure GmbH	01.08.2019	30.06.2023	181.905,81	90.952,90	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801571	GIS-MS - TP4	Unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlagen (USV) gibt es bereits seit langem, werden operativ jedoch nur genutzt wenn die öffentliche Stromversorgung nicht verfügbar ist. In diesem Projekt sollen die Batterien der USV-Anlagen nutzbar gemacht und als Speicher in ein lokales Energiemanagement eingebunden werden. Es gilt dabei sowohl technologische Hürden (insbesondere die leistungselektronische Topologie und die Beanspruchung der Batterie) als auch regulatorische Rahmenbedingungen zu adressieren.	Universität Paderborn	01.08.2019	30.06.2023	292.208,69	146.104,31	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801572	ReStrok - TP4	Ziel des Projektes ReStrok ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	Technische Hochschule Aachen	01.05.2019	30.09.2022	406.778,42	203.389,21	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801573	ReStrok - TP5	Ziel des Projektes ReStrok ist es Betriebsdaten, Serviceberichte und aktuelle sowie historische Daten der Anlagekonfiguration von Windenergieanlagen zusammenzuführen und zu analysieren, um daraus konkrete Handlungsempfehlungen für Servicetechniker und Betriebsführer abzuleiten mit dem Ziel, einen wirtschaftlichen Mehrwert zu erzeugen. Drei Anwendungsfälle werden dabei betrachtet: Instandhaltungsaktivitäten, Reslebensdauerbetrachtung und Anlagenverhalten im Windparkverbund.	Technische Hochschule Aachen	01.05.2019	30.09.2022	469.754,31	234.877,15	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801574	EffLayers - TP5	Ziel des Projektes EffLayers ist die Entwicklung und der Einsatz von innovativen photonischen Technologien für die kostengünstige und hochproduktive Herstellung von flexiblen hocheffizienten organischen Solarzellen in einer Rolle-zu-Rolle-Beschichtungsanlage.	LIMO GmbH	15.08.2019	31.03.2023	36.776,25	18.388,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801756	Enz4 Water - TP5	Enzymatische Filtration für die 4. Reinigungsstufe	HST Systemtechnik GmbH & Co. KG	05.09.2019	28.02.2023	271.616,64	122.227,48	45,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800199	AutoProStoffe	Vernetzung und Automatisierung von Produktionsabläufen in der Gewinnung dem Transport sowie der Weiterbearbeitung von mineralischen Rohstoffen	Technology Arts Sciences TH Köln	01.04.2016	31.03.2019	604.618,97	302.309,48	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800254	imPROve	Modularer Energiebalkasten für Fabriken: integrierte modulare PROduktions- und Energieplanung	Teekanne GmbH & Co. KG	01.04.2016	31.03.2019	150.788,76	60.315,50	40,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800255	AutoProStoffe	Entwicklung einer intelligenten Prozesssensorik und Vernetzungsstrategie zur Optimierung der Produktionsabläufe von mineralischen Rohstoffen	Völkel Mikroelektronik GmbH	01.04.2016	31.03.2019	108.896,42	54.448,18	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800256	Cyber-Rüsten 4.0	Implementierung eines Cyber-physischen Rüstassistenz-Systems in einer rüstintensiven Serienformprozess	Westfalia Metallschlauchtechnik GmbH & Co. KG	01.04.2016	31.03.2019	195.953,00	78.381,20	40,00	05970020	Hilchenbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800257	Hartwalzen von Lagerringen	Werkstoffkundliche Randzoneneigenschaften hartgeätzter Wälzlagering	Schmitz-Metallographie GmbH	01.07.2016	30.06.2019	104.175,00	52.087,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800258	Hartwalzen von Lagerringen	Implementierung des Hochleistungsverfahrens Hartwalzen in der Wälzlagerindustrie	Hegenscheidt MFD GmbH	01.07.2016	30.06.2019	363.185,52	181.592,76	50,00	05370004	Erkelenz, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800259	LAPIX 3D	LAPIX 3 D - Laserunterstützte Individualisierung von 3 D Oberflächen durch hochauflösende Strukturierung von Lackschichten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2016	31.03.2019	450.067,18	225.033,59	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800260	KonTakt	KonTakt - Effizienzsteigerung beim Stanzen hochfester Bleche durch konduktive Erwärmung in getakteten Werkzeugen	HERU Werkzeugbau GmbH & Co.KG	01.07.2016	30.06.2019	26.415,44	13.207,71	50,00	05966020	Lennebstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800261	Cyber-Rüsten 4.0	Cyber-physische Unterstützung des Menschen beim Rüstvorgang am Beispiel eines Biegeprozesses zur Kleinserienfertigung auf Basis eines Wissenstransferansatzes	Universität Siegen	01.04.2016	31.03.2019	593.557,27	296.778,63	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800262	Cyber-Rüsten 4.0 - Cyber-physische Unterstützung des Menschen beim Rüstvorgang am Beispiel eines Biegeprozesses zur Kleinserienfertigung auf Basis eines Wissenstransferansatzes	Cyber-Rüsten 4.0 - Cyber-physische Unterstützung des Menschen beim Rüstvorgang am Beispiel eines Biegeprozesses zur Kleinserienfertigung auf Basis eines Wissenstransferansatzes	Universität Siegen	01.04.2016	31.03.2019	564.154,31	282.077,15	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800263	Cyber-Rüsten 4.0	Cyber-Rüsten 4.0 - Cyber-physische Unterstützung des Menschen beim Rüstvorgang am Beispiel eines Biegeprozesses zur Kleinserienfertigung auf Basis eines Wissenstransferansatzes	Universität Siegen	01.04.2016	31.03.2019	272.006,98	136.003,49	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800264	Cyber-Rüsten 4.0	Cyber-Rüsten 4.0 - Cyber-physische Unterstützung des Menschen beim Rüstvorgang am Beispiel eines Biegeprozesses zur Kleinserienfertigung auf Basis eines Wissenstransferansatzes	Lachmann & Rink GmbH	01.04.2016	31.03.2019	294.739,55	147.369,77	50,00	05970016	Freudenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800265	Optiform	Optiform - Optimierte online Prozessmonitoring zur Verbesserung der Tiefliegeigenschaften hochfesten Stahls beim Warmumformen	Technische Universität Dortmund	01.04.2016	31.03.2018	212.418,83	106.209,41	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800266	LAPIX 3D	LAPIX 3D - Laserunterstützte Individualisierung von 3D Oberflächen durch hochauflösende Strukturierung von Lackschichten	Kunststoff-Institut für die mittelständische Wirtschaft NRW GmbH	01.04.2016	31.03.2019	462.346,07	231.173,04	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800267	LAPIX 3D	LAPIX 3D - Laserunterstützte Individualisierung von 3D Oberflächen durch hochauflösende Strukturierung von Lackschichten	Linden GmbH	01.04.2016	31.03.2019	115.662,38	57.831,18	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800268	HotFormOpt	Steigerung der Effizienz bei der industriellen Warmumformung - Erforschung vereinfachter Simulationsmethoden	METATECH GmbH	01.04.2016	31.03.2018	283.829,13	141.914,56	50,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800269	HotFormOpt	Steigerung der Effizienz bei der industriellen Warmumformung - Experimentelle Untersuchungen und Validierung unter industriellen Randbedingungen	Lindemann GmbH & Co.KG. Orion-Eisenverar beitung	01.04.2016	31.03.2018	271.029,15	108.411,65	40,00	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800270	FixTronic	Entwicklung eines flexiblen mechatronischen Spannsystems zur Selbstoptimierung eines Fräsprozesses durch aktive Schwingungsdämpfung	INNOCLAMP GmbH	01.07.2016	31.12.2018	147.736,44	73.868,22	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800271	AutoProStoffe	Definition und Erprobung einer optimierten Prozesskette bei der Verarbeitung von mineralischen Rohstoffen	TPA GmbH	01.04.2016	31.03.2019	163.169,29	65.267,67	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800272	imPROvE	Modularer Energiebalkasten für Fabriken	TLK Energy GmbH	01.04.2016	31.03.2019	463.972,00	231.986,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800273	Cute Machining	Lesegerät SW + Antenne	ID4us GmbH	01.04.2016	31.12.2018	327.498,85	163.749,42	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800274	Cute Machining	Entwicklung Lesegerät Software und Transport-AVT	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2016	31.12.2018	446.624,58	223.312,29	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800280	DIP-2K-Spritzgießen	Effizienzsteigerung und neue Möglichkeiten im Mehrkomponentenspritzguss durch die Integration der Direktinjektion-Plasmatechnologie	Plasmatreat GmbH	01.04.2016	31.03.2019	194.026,86	97.013,43	50,00	05754040	Steinhagen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800281	KonTakt	KonTakt - Effizienzsteigerung beim Stanzen hochfester Bleche durch konduktive Erwärmung in getakteten Werkzeugen	Megatherm Elektromaschinenbau GmbH	01.07.2016	30.06.2019	104.745,51	52.372,75	50,00	05962016	Hemer, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800282	AutoProStoffe	Ermittlung von Maschinenkenngrößen zur Entwicklung einer zustandsorientierten Wartung für Transportfahrzeuge	Langendorf GmbH	01.04.2016	31.03.2019	417.586,77	208.793,38	50,00	05562036	Waltrup, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800283	FixTronic	Entwicklung eines flexiblen mechatronischen Spannsystems zur Selbstoptimierung eines Fräsprozesses durch aktive Schwingungsdämpfung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	31.12.2018	434.747,85	217.373,92	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800284	KonTakt	KonTakt - Effizienzsteigerung beim Stanzen hochfester Bleche durch konduktive Erwärmung in getakteten Werkzeugen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	526.350,53	263.175,26	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800285	FixTronic	Entwicklung eines flexiblen mechatronischen Spannsystems zur Selbstoptimierung eines Fräsprozess durch aktive Schwingungsdämpfung	WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH	01.07.2016	31.12.2018	112.679,55	56.339,77	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800286	FixTronic	Entwicklung eines flexiblen mechatronischen Spannsystems zur Selbstoptimierung eines Fräsprozess durch aktive Schwingungsdämpfung	CP Tech GmbH	01.07.2016	31.12.2018	177.106,25	88.553,12	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800287	DIP-2K-Spritzgießen	DIP-2K-Spritzgießen - Effizienzsteigerung und neue Möglichkeiten im Mehrkomponentenspritzguss durch die Integration der Direktinjektion-Plasmatechnologie	Universität Paderborn	01.04.2016	31.03.2019	448.453,74	224.226,87	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800288	imPROvE	imPROvE - Modularer Energiebalkasten für Fabriken: integrierte modulare PROduktions- und Energieplanung	Carpus+Partner AG	01.04.2016	31.03.2019	163.640,00	81.820,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800289	imPROvE	imPROvE - Modularer Energiebalkasten für Fabriken: integrierte modulare Produktions- und Energieplanung	Technische Hochschule Aachen	01.04.2016	31.03.2019	244.452,92	122.226,46	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0800290	HoLeIB	Hochleistungsbondens in energieeffizienten Leistungshalbleitern	Universität Paderborn	01.04.2016	31.03.2019	575.046,94	287.523,47	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800291	HoLeIB	Hochleistungsbondens in energieeffizienten Leistungshalbleitern	Hesse GmbH	01.04.2016	31.03.2019	189.393,85	75.757,53	40,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800292	imPROVe	imPROVe - Modularer Energiebaukasten für Fabriken: integrierte modulare Produktions- und Energieplanung	Technische Hochschule Aachen	01.04.2016	31.03.2019	244.688,40	122.344,20	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800293	Hartwalzen von Lagerringen	Erforschung und Implementierung des Hochleistungsverfahrens Hartwalzen in den Herstellungsprozessen für Hybridwälzlager	CEROBEAR GmbH	01.07.2016	30.06.2019	411.604,44	205.802,22	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800295	INLUMIA	Leistungsbewertung innerhalb INLUMIA	UNITY AG für Unternehmensführung und Informationstechnologie	01.07.2016	30.06.2019	384.206,25	192.103,12	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800296	INLUMIA	Optimierte Wertschöpfungsketten in der Produktion innerhalb INLUMIA	dormakaba Deutschland GmbH	01.07.2016	30.06.2019	64.230,63	32.115,31	50,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800297	INLUMIA	Werkzeugunterstützung innerhalb INLUMIA	mview systems GmbH	01.07.2016	30.06.2019	278.867,50	139.433,75	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800299	INLUMIA	intelligente Wickelrohrfertigung innerhalb INLUMIA	Westaflexwerk GmbH	01.07.2016	30.06.2019	287.625,63	143.812,81	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800300	INLUMIA	Umsetzungsmuster Industrie 4.0 innerhalb INLUMIA	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	556.397,65	278.198,82	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800301	INLUMIA	Instrumentarium zur Leistungssteigerung von Unternehmen durch Industrie 4.0	Universität Paderborn	01.06.2016	30.06.2019	549.917,81	274.958,90	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800302	INLUMIA	Partizipation und Qualifizierung innerhalb INLUMIA	Universität Bielefeld	01.07.2016	30.06.2019	258.453,08	129.226,54	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800303	INLUMIA	Smarte Produktion von Kochfeldern innerhalb von INLUMIA	Imperial-Werke oHG	01.06.2016	30.06.2019	337.520,01	168.760,00	50,00	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800304	INLUMIA	Intelligentes Druckzentrum innerhalb INLUMIA	Krause-Biagoch GmbH Deutschland	01.07.2016	30.06.2019	253.716,63	126.858,31	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800305	INLUMIA	Single Source of Truth in der Elektronikfertigung innerhalb INLUMIA	CP contech electronic GmbH	01.07.2016	30.06.2019	287.625,63	143.812,81	50,00	05766048	Leopoldshöhe	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800306	HotFormOpt	Steigerung der Effizienz bei der industriellen Warmumformung - Erforschung umformtechnischer Grundlagen und Simulationsmethoden	Universität Paderborn	01.04.2016	31.03.2018	234.910,84	117.455,42	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800307	KonTakt	Effizienzsteigerung beim Stanzen hochfester Blech durch konduktive Erwärmung in getakten Werkzeugen	ViewSystems Gesellschaft für Industrie Informationssysteme mbH	01.07.2016	30.06.2019	69.690,01	34.845,00	50,00	05962040	Menden (Sauerland), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800308	AUTOSENS	Entwicklung energieautarker multisensorischer Systeme zur Zustandsüberwachung von Industriemaschinen auf Basis robuster vernetzter Funksensoren	Institut für Distributions- und Handelslogistik (IDH) e.V.	01.04.2016	31.08.2018	174.928,33	87.464,16	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800309	AUTOSENS	Entwicklung energieautarker, multisensorischer Systeme zur Zustandsüberwachung von Industriemaschinen auf Basis robuster, vernetzter Funksensoren	Scemtec Sensor Technology GmbH	01.04.2016	31.08.2018	221.244,38	110.622,19	50,00	05374048	Wiehl, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800310	AUTOSENS	Entwicklung energieautarker, multisensorischer Systeme zur Zustandsüberwachung von Industriemaschinen auf Basis robuster, vernetzter Funksensoren	Plastec Kunststofftechnik Oberberg GmbH	01.04.2016	31.08.2018	174.842,68	87.421,34	50,00	05374032	Nümbrecht	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800311	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Gneuss Kunststofftechnik Achtung - Dublette	01.07.2016	30.06.2019	556.227,96	250.302,58	45,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800312	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2019	495.015,49	247.507,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800313	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	190.706,89	95.353,44	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800314	RoboTex	Roboterbasierte Lasertexturierung großformatiger Werkzeugformen für den Kunststoffspritzguss	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	856.157,08	428.078,54	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800315	RoboTex	Roboterbasierte Lasertexturierung großformatiger Werkzeugformen für den Kunststoffspritzguss	S&F Systemtechnik GmbH	01.07.2016	30.06.2019	85.050,00	42.524,98	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800316	RoboTex	Roboterbasierte Lasertexturierung großformatiger Werkzeugformen für den Kunststoffspritzguss	Zertrox GmbH & Co. KG	01.07.2016	30.06.2019	220.484,68	110.242,34	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800317	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	A. Schulman GmbH	01.07.2016	30.06.2019	233.283,13	93.313,24	40,00	05362032	Kerpen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800318	RoboTex	Roboterbasierte Lasertexturierung großformatiger Werkzeugformen für den Kunststoffspritzguss	ModuleWorks GmbH	01.07.2016	30.06.2019	236.923,75	118.461,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800319	RoboTex	Roboterbasierte Lasertexturierung großformatiger Werkzeugformen für den Kunststoffspritzguss	Eschmann Textures International GmbH	01.07.2016	30.06.2019	52.452,83	26.226,40	50,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800320	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Inde Plastik Betriebsgesellschaft mbH	01.07.2016	30.06.2019	68.460,00	27.384,00	40,00	05358004	Aldenhoven	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800321	Schaum MRS Reaktor	Entwicklung eines von der restlichen Extrusionsanlage prozesstechnisch entkoppelten Aggregates zur Durchführung chemischer Reaktionen anhand des Prozessbeispiels der Schaumextrusion	Trocellen GmbH	01.07.2016	30.06.2019	40.791,07	14.276,87	35,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800322	imPROVe	Modularer Energiebaukasten für Fabriken	e.GO mobile AG	01.04.2016	31.03.2019	80.976,30	40.488,15	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800323	Cutting edge machining intelligence cloud	Einsatz von hochfrequenter RFID-Technik im cloud-basierten Technologiemanagement zur autonomen Prozessoptimierung durch intelligente Werkzeuge	CIMSOURCE GmbH	01.04.2016	31.12.2018	243.144,53	121.572,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800324	Cutting edge machining intelligence cloud	Einsatz von hochfrequenter RFID-Technik im cloud-basierten Technologiemanagement zur autonomen Prozessoptimierung durch intelligente Werkzeuge	Sandvik Tooling Deutschland GmbH	01.04.2016	31.12.2018	130.311,51	65.155,73	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800325	Cute Machining	Cutting edge machining intelligence cloud	Universität Paderborn	01.04.2016	31.12.2018	405.494,78	202.747,39	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800326	HiTecMass	Effiziente Massenproduktion mikrooptischer Hochtechnologieodule	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	838.617,73	419.308,86	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800327	HiTecMass	Effiziente Massenproduktion mikrooptischer Hochtechnologieodule	Polyoptics GmbH	01.07.2016	30.06.2019	332.983,74	166.491,87	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800328	HiTecMass	Effiziente Massenproduktion mikrooptischer Hochtechnologieodule	InnoLite GmbH	01.07.2016	31.12.2018	346.631,25	173.315,62	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800329	Optiform	Optimiertes online Prozessmonitoring zur Verbesserung der Tiefzieheigenschaften hochfesten Stahls beim Warmumformen	QASS - Qualität Automation Systeme Software GmbH	01.04.2016	31.03.2018	214.642,81	107.321,40	50,00	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800344	Hartwalzen von Lagerringen	Leistungssteigerung von Wälzlagern durch die Qualifizierung des Hartwalzens für die Wälzlagereindustrie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	535.228,45	267.614,22	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800579	FixTronic	FixTronic - Entwicklung eines flexiblen mechatronischen Spannsystems zur Selbstoptimierung eines Fräsprozess durch aktive Schwingungsdämpfung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	31.12.2018	212.098,34	106.049,17	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800709	HEIßMESSEN	Es soll eine echtzeitfähige Hochtemperaturmesszelle entwickelt und durch einen Demonstrator getestet und bewertet werden, mit der Massivformteile zu 100% oder in sehr kurzen Zeitabständen sofort nach der Produktion automatisch im heißen Zustand bei ca. 1250°C und somit ohne Zeitverzug hinsichtlich ihrer geometrischen Qualitätsmerkmale beurteilt werden können. So sollen Qualitätsmängel direkt nach ihrer Entstehung erkannt und sofort Korrekturmaßnahmen eingeleitet werden können.	NoKra Optische Prüftechnik und Automation GmbH	01.03.2017	29.02.2020	205.564,86	102.782,43	50,00	05334008	Baesweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800726	SeQuLas	Im geplanten Vorhaben soll eine Systemtechnik zum absorberfreien Laserschweißen entwickelt werden, die neben der Segmentierung der Schweißbahn auch die Bestrahlungsparameter sowie -reihenfolge einzelner Segmente während des Prozesses automatisch regelt. Auf diese Weise soll ein im Vergleich zum derzeitigen Stand thermisch schonenderes und schnelleres Verschweißen absorberfreier Thermoplaste ermöglicht und die Attraktivität dieses Schweißverfahrens für den Serienseinsatz steigert.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	31.12.2019	384.302,94	192.151,47	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800730	HEIßMESSEN	Es soll eine echtzeitfähige Hochtemperaturmesszelle entwickelt und durch einen Demonstrator getestet und bewertet werden mit der Massivformteile zu 100% oder in sehr kurzen Zeitabständen sofort nach der Produktion automatisch im heißen Zustand bei ca. 1250°C und somit ohne Zeitverzug hinsichtlich ihrer geometrischen Qualitätsmerkmale beurteilt werden können. So sollen Qualitätsmängel direkt nach ihrer Entstehung erkannt und sofort Korrekturmaßnahmen eingeleitet werden können.	Lünamar Plettenberg GmbH	01.03.2017	29.02.2020	131.353,13	52.541,25	40,00	05962052	Plettenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800731	HEIßMESSEN	Es soll eine echtzeitfähige Hochtemperaturmesszelle entwickelt und durch einen Demonstrator getestet und bewertet werden, mit der Massivformteile zu 100% oder in sehr kurzen Zeitabständen sofort nach der Produktion automatisch im heißen Zustand bei ca. 1250°C und somit ohne Zeitverzug hinsichtlich ihrer geometrischen Qualitätsmerkmale beurteilt werden können. So sollen Qualitätsmängel direkt nach ihrer Entstehung erkannt und sofort Korrekturmaßnahmen eingeleitet werden können.	Fachhochschule Südwestfalen	01.03.2017	29.02.2020	283.587,93	141.793,96	50,00	05962000	Märkischer Kreis	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800732	EVEREST	Für das Verfahren des Hochgeschwindigkeits-Laserauftragschweißens (EHLA) werden System- Software- Messtechnik- und Verfahrenslösungen entwickelt. Mögliche Anwendungen sind Beschichten Reparatur und Neuteilfertigung. Ziel ist die Entwicklung und Integration eines geeigneten Verfahrens für die Verwendung in einer automatisierten und qualitätsgesicherten Prozesskette die beispielhaft anhand der Bearbeitung einer Walze des Industriepartners Drink & Schlossers demonstriert werden soll.	BCT Steuerungs- und DV-Systeme GmbH	01.03.2017	29.02.2020	346.522,89	173.261,44	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800733	ProeK	Ziel des Projektes ist die Effizienzsteigerung in der Kleinserie am Beispiel der Elektromobilproduktion. Auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts KMUProduction.NET aufbauend sollen neuartige praxisorientierte Lösungen entwickelt und untersucht werden um Kleinserien möglichst kostengünstig, effizient und flexibel herzustellen. Das Forschungsvorhaben gliedert sich in die Teilprojekte Außenhaut und Karosserie um Effizienzsteigerungen in der Produktion wesentlicher Komponenten abzubilden.	LB&Z-NRW GmbH	01.03.2017	29.02.2020	589.140,00	294.570,00	50,00	05370012	Gellenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800740	SeQuLas	Im geplanten Vorhaben soll eine Systemtechnik zum absorberfreien Laserschweißen entwickelt werden, die neben der Segmentierung der Schweißbahn auch die Bestrahlungsparameter sowie -reihenfolge einzelner Segmente während des Prozesses automatisch regelt. Auf diese Weise soll ein im Vergleich zum derzeitigen Stand thermisch schonenderes und schnelleres Verschweißen absorberfreier Thermoplaste ermöglicht und die Attraktivität dieses Schweißverfahrens für den Serieneinsatz steigert.	Ortmann Digitaltechnik GmbH	01.03.2017	29.02.2020	39.100,00	19.550,00	50,00	05966004	Attendorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800767	Pack & RoboPrint	Pack & RoboPrint - Entwicklung eines Verfahrens zur digitalen Bedruckung von Faltschachteln Die Hymmen GmbH Maschinen- und Anlagenbau übernimmt in diesem Projekt die Entwicklung des Verfahrens zur digitalen Bedruckung von Faltschachteln. In diesem Teilprojekt wird die Formulierung eines anwendungsspezifischen Farbsystems entwickelt und getestet, welches die geeigneten materialtechnischen Eigenschaften für den Druckgrund Kartonage und die Verdrückbarkeit in der Digitaldrucktechnik aufweist.	Hymmen GmbH Maschinen- und Anlagenbau	01.03.2017	29.02.2020	1.300.385,63	650.192,81	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800768	Pack & RoboPrint	Pack & RoboPrint - Entwicklung eines Verfahrens zur digitalen Bedruckung von Faltschachteln Wächter Packautomatik GmbH & Co KG übernimmt im Projektconsortium die Entwicklung des Roboter-geführten Substrattransportsystems. In diesem Teilprojekt wird ein Transportsystem mit integriertem Roboter-gestütztem Greifarm entwickelt und erprobt, welches in der Lage ist, die Faltschachteln aufzunehmen und mit benötigter Präzision und Geschwindigkeit an den Druckbalken vorbeizuführen.	Wächter Packautomatik GmbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	31.811,25	15.905,62	50,00	05774040	Bad Wünnenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800769	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	IGA mbH	01.03.2017	29.02.2020	285.767,14	142.883,57	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800770	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	IBG Robotronic GmbH	01.03.2017	29.02.2020	468.395,00	234.197,50	50,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800771	Pack & RoboPrint	Pack & RoboPrint - Entwicklung eines Roboter-gestützten Transportsystems zum Handling von Faltschachteln Die Peter Brauer Werkzeugbau GmbH & Co KG übernimmt im Projektconsortium die mechanische Entwicklung der Systemkomponenten für die Digitaldruckanlage. Die entwickelten Komponenten werden anwendungsspezifischen Funktionstests unterzogen und validiert.	Peter Brauer Werkzeugbau GmbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	277.366,26	138.683,13	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800772	Pack & RoboPrint	Pack & RoboPrint - Entwicklung eines Roboter-gestützten Transportsystems zum Handling von Faltschachteln Das CoR-Lab der Universität Bielefeld wird das Verbundprojekt durch die simulationsgestützte Entwicklung des robotergestützten Handlings dreidimensionaler Dimensionen (Größe, Gewicht) methodisch und technologisch unterstützen.	Universität Bielefeld	01.03.2017	30.04.2020	357.076,26	178.538,13	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800773	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter, das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Krohne Innovation GmbH	01.03.2017	29.02.2020	277.034,49	138.517,24	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800774	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2017	29.02.2020	276.263,19	138.131,59	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800775	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2017	29.02.2020	263.833,02	131.916,51	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800776	Radarmeter-3D	Entwicklung eines radarbasierten Sensorsystems zu adaptiven Kompensation des 3D-Positionsfehlers von Industrierobotern Industrieroboter sind auf Grund von zu ungenauer Positionierung für viele Hochpräzisionsanwendungen nur eingeschränkt geeignet. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines intelligenten Navigationssensorsystems für Industrieroboter das sich zur adaptiven Korrektur von Roboterbahnen eignet.	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2017	29.02.2020	672.659,67	336.329,83	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800777	ProeK	Ziel des Projektes ist die Effizienzsteigerung in der Kleinserie am Beispiel der Elektromobilproduktion. Auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts KMUProduction.NET aufbauend, sollen neuartige praxisorientierte Lösungen entwickelt und untersucht werden, um Kleinserien möglichst kostengünstig, effizient und flexibel herzustellen. Das Forschungsvorhaben gliedert sich in die Teilprojekte Außenhaut und Karosserie, um Effizienzsteigerungen in der Produktion wesentlicher Komponenten abzubilden.	Technische Hochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	817.660,28	408.830,14	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800779	ProeK	Ziel des Projektes ist die Effizienzsteigerung in der Kleinserie am Beispiel der Elektromobilproduktion. Auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts KMUProduction.NET aufbauend, sollen neuartige praxisorientierte Lösungen entwickelt und untersucht werden, um Kleinserien möglichst kostengünstig, effizient und flexibel herzustellen. Das Forschungsvorhaben gliedert sich in die Teilprojekte Außenhaut und Karosserie, um Effizienzsteigerungen in der Produktion wesentlicher Komponenten abzubilden.	e.GO mobile AG	01.03.2017	29.02.2020	137.562,50	68.781,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800781	ProeK	Ziel des Projektes ist die Effizienzsteigerung in der Kleinserie am Beispiel der Elektromobilproduktion. Auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts KMUProduction.NET aufbauend sollen neuartige praxisorientierte Lösungen entwickelt und untersucht werden um Kleinserien möglichst kostengünstig, effizient und flexibel herzustellen. Das Forschungsvorhaben gliedert sich in die Teilprojekte Außenhaut und Karosserie um Effizienzsteigerungen in der Produktion wesentlicher Komponenten abzubilden.	Streetscooter GmbH	01.03.2017	29.02.2020	599.282,50	299.641,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800782	ProeK	Ziel des Projektes ist die Effizienzsteigerung in der Kleinserie am Beispiel der Elektromobilproduktion. Auf den Ergebnissen des Vorgängerprojekts KMUProduction.NET aufbauend sollen neuartige praxisorientierte Lösungen entwickelt und untersucht werden um Kleinserien möglichst kostengünstig, effizient und flexibel herzustellen. Das Forschungsvorhaben gliedert sich in die Teilprojekte Außenhaut und Karosserie um Effizienzsteigerungen in der Produktion wesentlicher Komponenten abzubilden.	Fachhochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	353.503,37	176.751,68	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800783	SenRobGrip	Der intelligente Greifer bietet durch die implementierten CPPS-Fähigkeiten in jeder Phase des Handlingprozesses die Erfassung und Bereitstellung der aktuell anliegenden Kräfte und Momente, und damit durch die ebenfalls implementierte Echtzeitrückkopplung in die Bewegungsversteuerung des Roboters erstmals die Möglichkeit, direkt im Prozess auf diese Kraft- und Momentenwerte zu reagieren.	IBG Robotronic GmbH	01.03.2017	29.02.2020	258.191,25	129.095,62	50,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800784	MGI-Verfahren	Dass mit Hochleistungsfaserverbundstoffen auch im Fahrzeugbau sehr große Gewichtseinsparungen möglich sind, ist hinreichend bekannt. Es fehlt aber bislang an einer Produktionstechnologie, die eine wirtschaftliche Großserienproduktion von Hochleistungsverbundbauteilen für den Fahrzeugbau mit sehr geringen Taktzeiten ermöglicht. Ziel des beantragten Vorhabens ist die Entwicklung eines membran-gesteuerten Infusionsverfahrens (MGI-Verfahren), das sehr kurze Infusionszeiten ermöglicht.	Hochschule Bielefeld	01.03.2017	29.02.2020	296.630,81	148.315,40	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800785	SenRobGrip	Der intelligente Greifer bietet durch die implementierten CPPS-Fähigkeiten in jeder Phase des Handlingprozesses die Erfassung und Bereitstellung der aktuell anliegenden Kräfte und Momente, und damit durch die ebenfalls implementierte Echtzeitrückkopplung in die Bewegungsversteuerung des Roboters erstmals die Möglichkeit, direkt im Prozess auf diese Kraft- und Momentenwerte zu reagieren.	IBG Automation GmbH	01.03.2017	29.02.2020	99.090,66	49.545,33	50,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800786	MGI-Verfahren	Dass mit Hochleistungsfaserverbundstoffen auch im Fahrzeugbau sehr große Gewichtseinsparungen möglich sind, ist hinreichend bekannt. Es fehlt aber bislang an einer Produktionstechnologie, die eine wirtschaftliche Großserienproduktion von Hochleistungsverbundbauteilen für den Fahrzeugbau mit sehr geringen Taktzeiten ermöglicht. Ziel des beantragten Vorhabens ist die Entwicklung eines membran-gesteuerten Infusionsverfahrens (MGI-Verfahren), das sehr kurze Infusionszeiten ermöglicht.	CAE Innovative Engineering GmbH	01.03.2017	29.02.2020	234.844,75	117.422,37	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0800787	SenRobGrip	Der intelligente Greifer bietet durch die implementierten CPPS-Fähigkeiten in jeder Phase des Handlingprozesses die Erfassung und Bereitstellung der aktuell anliegenden Kräfte und Momente, und damit durch die ebenfalls implementierte Echtzeitrückkopplung in die Bewegungsversteuerung des Roboters erstmals die Möglichkeit, direkt im Prozess auf diese Kraft- und Momentenwerte zu reagieren.	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2017	29.02.2020	353.572,60	176.786,30	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0800788	PeOMeE	Das Projektconsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	Carl Bechem GmbH	01.03.2017	29.02.2020	655.998,16	327.999,08	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800790	EVEREST	Für das Verfahren des Hochgeschwindigkeits-Laserauftragschweißens (EHLA) werden System-, Software-, Messtechnik- und Verfahrenslösungen entwickelt. Mögliche Anwendungen sind Beschichten, Reparatur und Neuteilfertigung. Ziel ist die Entwicklung und Integration eines geeigneten Verfahrens für die Verwendung in einer automatisierten und qualitätsgesicherten Prozesskette, die beispielhaft anhand der Bearbeitung einer Walze des Industriepartners Drink & Schlössers demonstriert werden soll.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	29.02.2020	688.693,89	344.346,94	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800791	EVEREST	Für das Verfahren des Hochgeschwindigkeits-Laserauftragschweißens (EHLA) werden System-, Software-, Messtechnik- und Verfahrenslösungen entwickelt. Mögliche Anwendungen sind Beschichten, Reparatur und Neuteilfertigung. Ziel ist die Entwicklung und Integration eines geeigneten Verfahrens für die Verwendung in einer automatisierten und qualitätsgesicherten Prozesskette, die beispielhaft anhand der Bearbeitung einer Walze des Industriepartners Drink & Schlössers demonstriert werden soll.	Drink & Schlössers GmbH & Co.KG	01.03.2017	29.02.2020	59.920,13	29.960,06	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800792	SeQuLas	Im geplanten Vorhaben soll eine Systemtechnik zum absorberfreien Laserschweißen entwickelt werden, die neben der Segmentierung der Schweißbahn auch die Bestrahlungsparameter sowie -reihenfolge einzelner Segmente während des Prozesses automatisch regelt. Auf diese Weise soll ein im Vergleich zum derzeitigen Stand thermisch schonenderes und schnelleres Verschweißen absorberfreier Thermoplaste ermöglicht und die Attraktivität dieses Schweißverfahrens für den Serieneinsatz steigert.	Bartels Mikrotechnik GmbH	01.03.2017	29.02.2020	125.055,38	62.527,69	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800793	CarboLase	Hochproduktive, automatisierte und maßgeschneiderte Just-in-Time FVK-Bauteilfertigung - Kerninnovation des geplanten Vorhabens ist die Kombination aus produktiven 2D CNC-Zuschnitt, einer hoch präzisen Lasermaterialbearbeitung textiler Preforms mittels ultrakurz gepulster (UKP) Laserstrahlung und eine vollautomatische Platzierung einzelner Preforms und Integration metallischer Inserts.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	31.07.2019	325.394,84	162.697,42	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800794	CarboLase	Hochproduktive, automatisierte und maßgeschneiderte Just-in-Time FVK-Bauteilfertigung - Kerninnovation des geplanten Vorhabens ist die Kombination aus produktiven 2D CNC-Zuschnitt, einer hoch präzisen Lasermaterialbearbeitung textiler Preforms mittels ultrakurz gepulster (UKP) Laserstrahlung und eine vollautomatische Platzierung einzelner Preforms und Integration metallischer Inserts.	Technische Hochschule Aachen	01.03.2017	31.07.2019	616.423,76	308.211,88	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800795	CarboLase	Hochproduktive, automatisierte und maßgeschneiderte Just-in-Time FVK-Bauteilfertigung - Kerninnovation des geplanten Vorhabens ist die Kombination aus produktiven 2D CNC-Zuschnitt, einer hoch präzisen Lasermaterialbearbeitung textiler Preforms mittels ultrakurz gepulster (UKP) Laserstrahlung und eine vollautomatische Platzierung einzelner Preforms und Integration metallischer Inserts.	AMPHOS GmbH	01.03.2017	31.07.2019	303.039,03	151.519,51	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800797	CarboLase	Hochproduktive, automatisierte und maßgeschneiderte Just-in-Time FVK-Bauteilfertigung - Kerninnovation des geplanten Vorhabens ist die Kombination aus produktiven 2D CNC-Zuschnitt, einer hoch präzisen Lasermaterialbearbeitung textiler Preforms mittels ultrakurz gepulster (UKP) Laserstrahlung und eine vollautomatische Platzierung einzelner Preforms und Integration metallischer Inserts.	LUNOVU GmbH	01.03.2017	31.07.2019	270.543,27	135.271,63	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800798	PeOMeE	Das Projektconsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	Fachhochschule Südwestfalen	01.03.2017	29.02.2020	255.125,98	127.562,99	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800799	PeOMeE	Das Projektconsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten, um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	4Inno Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	188.302,71	94.151,35	50,00	05966024	Olpe, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800800	PeOMeE	Das Projektconsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten, um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	Tribotoc Technologies GmbH	01.03.2017	29.02.2020	96.099,62	48.049,81	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800801	PeOMeE	Das Projektconsortium aus Wirtschaft und Wissenschaft wird interdisziplinär entlang der Wertschöpfungskette zusammenarbeiten, um erstmalig ein Wälzlager um die Funktion eines Sensors zur Messung der elektrischen Eigenschaften eines leitfähigen Schmierfetts zu erweitern. Somit wird das Lager selbst zum Sensor und eine Echtzeitüberwachung des tribologischen Zustands zur Effizienzsteigerung in der Produktion wird möglich.	duotec GmbH	01.03.2017	29.02.2020	17.431,59	8.715,79	50,00	05962012	Halver, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800802	SKALIR	Ziel des Vorhabens ist es, die Fertigungskosten von Linsen für den infraroten Spektralbereich deutlich zu reduzieren. Hierzu soll das Verfahren des Präzisionsblankpressens, das für die Produktion hochpräziser konventioneller Glasoptiken für den sichtbaren Bereich bereits umfassend erforscht und in breitem industriellen Einsatz ist, auf Linsen für IR-Anwendungen (Chalkogenidgläser) übertragen werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	29.02.2020	515.702,60	257.851,30	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800803	SKALIR	Ziel des Vorhabens ist es, die Fertigungskosten von Linsen für den infraroten Spektralbereich deutlich zu reduzieren. Hierzu soll das Verfahren des Präzisionsblankpressens, das für die Produktion hochpräziser konventioneller Glasoptiken für den sichtbaren Bereich bereits umfassend erforscht und in breitem industriellen Einsatz ist, auf Linsen für IR-Anwendungen (Chalkogenidgläser) übertragen werden.	Ingeneric GmbH	01.03.2017	29.02.2020	263.159,38	131.579,69	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800804	SKALIR	Ziel des Vorhabens ist es, die Fertigungskosten von Linsen für den infraroten Spektralbereich deutlich zu reduzieren. Hierzu soll das Verfahren des Präzisionsblankpressens, das für die Produktion hochpräziser konventioneller Glasoptiken für den sichtbaren Bereich bereits umfassend erforscht und in breitem industriellen Einsatz ist, auf Linsen für IR-Anwendungen (Chalkogenidgläser) übertragen werden.	Ingeneric GmbH	01.03.2017	29.02.2020	172.904,39	86.452,19	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800805	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genau Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	Universität Duisburg-Essen	01.03.2017	29.02.2020	361.492,10	180.746,05	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800806	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genau Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	EMG Automation GmbH	01.03.2017	29.02.2020	142.421,69	56.968,67	40,00	05966028	Wenden	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800807	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genau Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	Hochschule Ruhr West	01.03.2017	29.02.2020	534.436,83	267.218,41	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800808	PIREF	Ziel des Forschungsprojektes ist eine durch neue Sensor-, Mess- und Regelungstechnik unter Einsatz von Umformmodellen eine deutliche Effizienzsteigerung des Walzprozesses zu erreichen. Das setzt eine genau Regelung des Volumenstroms des Walzgutes unabhängig von den Werkstoffeigenschaften voraus.	Universität Siegen	01.03.2017	29.02.2020	336.062,15	168.031,07	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800809	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	Technische Hochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	387.890,77	193.945,38	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800810	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	Technische Hochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	178.243,60	89.121,80	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800811	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	Technische Hochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	206.141,00	103.070,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800812	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	GHH Fahrzeuge GmbH	01.03.2017	29.02.2020	226.546,98	113.273,49	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800813	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	ELBE Gelenkwellen-Service GmbH	01.03.2017	29.02.2020	59.775,67	29.887,83	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800814	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	Stiebel Getriebebau GmbH & Co.KG	01.03.2017	29.02.2020	87.742,15	43.871,07	50,00	05374044	Waldbröl, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800815	ProMaschinenDaten	Verfügbarkeitssteigerung mobiler Arbeitsmaschinen durch Prognose des Maschinenzustandes auf Basis globaler Daten	indurad GmbH	01.03.2017	29.02.2020	248.804,39	124.402,19	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800816	ScanCut	Das Projekt soll einen erheblichen Beitrag zur Effizienzsteigerung bei der Produktion von miniaturisierten elektronischen Verbindungselementen leisten. Steckverbinder für Drahtquerschnitte bis 0,13mm ² stoßen an die mechanischen Fertigungsgrenzen. Um die Packungsdichte zu erhöhen soll eine Laserschneidtechnologie basierend auf einer ultrakurz-gepulsten Laserstrahlquelle eingesetzt werden. Es soll ein Hybridsystem bestehend aus einem Multistrahlmodul und einer Wendeloptik entwickelt werden.	KOSTAL Kontakt Systeme GmbH	01.03.2017	29.02.2020	68.666,00	27.466,40	40,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800817	ScanCut	Das Projekt soll einen erheblichen Beitrag zur Effizienzsteigerung bei der Produktion von miniaturisierten elektronischen Verbindungselementen leisten. Steckverbinder für Drahtquerschnitte bis 0,13mm ² stoßen an die mechanischen Fertigungsgrenzen. Um die Packungsdichte zu erhöhen, soll eine Laserschneidtechnologie, basierend auf einer ultrakurz-gepulsten Laserstrahlquelle, eingesetzt werden. Es soll ein Hybridsystem bestehend aus einem Multistrahlmodul und einer Wendeloptik entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	29.02.2020	508.990,54	254.495,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-080018	ScanCut	Das Projekt soll einen erheblichen Beitrag zur Effizienzsteigerung bei der Produktion von miniaturisierten elektronischen Verbindungselementen leisten. Steckverbinder für Drahtquerschnitte bis 0,13mm2 stoßen an die mechanischen Fertigungsgrenzen. Um die Packungsdichte zu erhöhen soll eine Laserschneidtechnologie basierend auf einer ultrakurz-gepulsten Laserstrahlquelle eingesetzt werden. Es soll ein Hybridsystem bestehend aus einem Multistrahlmodul und einer Wendeloptik entwickelt werden.	Pulsar Photonics GmbH	01.03.2017	29.02.2020	325.887,12	162.943,56	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080019	ScanCut	Das Projekt soll einen erheblichen Beitrag zur Effizienzsteigerung bei der Produktion von miniaturisierten elektronischen Verbindungselementen leisten. Steckverbinder für Drahtquerschnitte bis 0,13mm2 stoßen an die mechanischen Fertigungsgrenzen. Um die Packungsdichte zu erhöhen, soll eine Laserschneidtechnologie basierend auf einer ultrakurz-gepulsten Laserstrahlquelle, eingesetzt werden. Es soll ein Hybridsystem bestehend aus einem Multistrahlmodul und einer Wendeloptik entwickelt werden.	AMPHOS GmbH	01.03.2017	29.02.2020	264.236,63	132.118,31	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080021	SeQuLas	Das absorberfreie Laserschweißen von Kunststoffen ist ein relativ junges Verfahren und gelangt bspw. u.a. im Bereich der Medizintechnik zu immer größerer Bedeutung. Im geplanten Vorhaben soll daher eine Systemtechnik entwickelt werden, die ein im Vergleich zum derzeitigen Stand der Technik thermisch schonenderes und schnelleres Verschweißen absorberfreier Thermoplaste ermöglicht und damit die Attraktivität dieses Schweißverfahrens für den Serieneinsatz steigert.	Amtron GmbH	01.03.2017	29.02.2020	211.350,00	105.675,00	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080022	EVEREST	Für das Verfahren des Hochgeschwindigkeits-Laserauftragschweißens (EHLA) werden System- Software- Messtechnik- und Verfahrenslösungen entwickelt. Mögliche Anwendungen sind Beschichten Reparatur und Neuteilfertigung. Ziel ist die Entwicklung und Integration eines geeigneten Verfahrens für die Verwendung in einer automatisierten und qualitätsgesicherten Prozesskette die beispielhaft anhand der Bearbeitung einer Walze des Industriepartners Drink & Schlossers demonstriert werden soll.	LUNOVU GmbH	01.03.2017	29.02.2020	456.577,58	228.288,79	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801200	MultiPROmobil -TP5	Ziel ist die Erforschung einer integrierten Fertigungs- u. Systemtechnik mit der ohne Wechsel der Fertigungsausrüstung bionisch basierte Leichtbaustrukturen mit mehreren Fertigungsverfahren in einer einzigen Vorrichtung effizient hergestellt werden können. Im TP5 wird aus der Perspektive eines Zulieferers für kleine, mittlere und große E-Fahrzeug Serien ein Baugruppendemonstrator konzeptionell ausgelegt und optimiert.	LBZ-NRW GmbH	15.11.2018	14.11.2021	325.373,75	162.686,87	50,00	05370012	Gellenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801235	OptProKomp	Das Projektziel besteht in der Erforschung und Optimierung einer Prozesskette zur Herstellung von Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau für extreme statische und dynamische Beanspruchungen an der Beispielanwendung Federrollenlager.	Eich Rollenlager GmbH	01.10.2018	31.03.2022	121.346,77	60.673,38	50,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801236	AddToP	Ziel des Verbundprojekts AddToP ist die Entwicklung eines Technologieprozessors für die adaptive Fertigung am Beispiel des Selective Laser Melting (SLM) Verfahrens.	EXAPT Systemtechnik GmbH	01.12.2018	31.12.2021	252.625,00	126.312,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801237	AddToP	Ziel des Verbundprojekts AddToP ist die Entwicklung eines Technologieprozessors für die adaptive Fertigung am Beispiel des Selective Laser Melting (SLM) Verfahrens.	Aconity GmbH	01.12.2018	31.08.2022	212.221,75	106.110,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801239	SensoBack - TP1	SensoBack - Entwicklung eines Sensor-, Steuerungs- und Leitstandsystems mit Cloudanbindung für die Kleingebäckproduktion	WP Kemper GmbH	01.04.2019	31.03.2022	248.833,75	99.533,50	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801240	SensoBack - TP5	SensoBack - Entwicklung eines Sensor-, Steuerungs- und Leitstandsystems mit Cloudanbindung für die Kleingebäckproduktion	CLK GmbH Bildverarbeitung & Robotik	01.04.2019	31.03.2022	71.113,37	35.556,68	50,00	05566004	Altenberge	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801241	HoPro-3D -TP2	Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit hochpräziser 3D-Aufbautechniken sollen die Vorzüge zweier Prozesse in einer Anlage vereint werden. Dabei wird die UV-Polymerisation durch die Scan-LED-Technologie (SLT) mit einer hohen Bauarate zur Erstellung des übergeordneten geometrischen Aufbaus verwendet, und durch die Mehrphotonenpolymerisation (MPP) werden hochaufgelöste Details wie z.B. Mikrosiebe, Mischstrukturen oder optische Funktionsflächen ergänzt.	LightFab GmbH	01.11.2018	31.10.2021	515.833,28	257.916,64	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801242	SensoBack - TP2	SensoBack - Entwicklung eines Sensor-, Steuerungs- und Leitstandsystems mit Cloudanbindung für die Kleingebäckproduktion	Universität Paderborn	01.04.2019	31.03.2022	272.033,33	136.016,66	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801243	Hgroka	Das Ziel des Vorhabens ist die Erarbeitung eines innovativen Werkzeugkonzepts zur Oberflächenbearbeitung dreidimensionaler Bauteile, welches ohne zusätzliche Maschinenaggregate auf konventionellen 5-Achs-Bearbeitungszentren eingesetzt werden kann. Hierzu soll der Druckprozess zwischen einem Hartmetallwerkzeug mit großem Schneidkantenradius und dem Werkstück genutzt werden, um Rauheitsspitzen einzuebnen und die Randzone zu verfestigen.	INNOCLAMP GmbH	01.12.2018	28.02.2021	197.605,63	98.802,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801244	Hgroka	Das Ziel des Vorhabens ist die Erarbeitung eines innovativen Werkzeugkonzepts zur Oberflächenbearbeitung dreidimensionaler Bauteile, welches ohne zusätzliche Maschinenaggregate auf konventionellen 5-Achs-Bearbeitungszentren eingesetzt werden kann. Hierzu soll der Druckprozess zwischen einem Hartmetallwerkzeug mit großem Schneidkantenradius und dem Werkstück genutzt werden, um Rauheitsspitzen einzuebnen und die Randzone zu verfestigen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2018	28.02.2021	302.331,91	151.165,95	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801245	MultiPROmobil - TP4	Ziel des Teilprojekts ist die Entwicklung eines digitalen Zwillings, bestehend aus Roboterfertigungszelle und dem darauf zu fertigenden Demonstrator, der die Simulation des realen Fertigungsprozesses ermöglicht. Dazu ist ein durchgängiges Datenmodell aufzubauen, welches das Potenzial besitzt, die Engineering-Effizienz um 30% zu steigern.	CAE Innovative Engineering GmbH	15.11.2018	14.11.2021	437.137,50	218.568,75	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801246	SensoBack - TP3	SensoBack - Entwicklung eines Sensor-, Steuerungs- und Leitstandsystems mit Cloudanbindung für die Kleingebäckproduktion	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2019	31.03.2022	269.151,47	134.575,73	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801248	BioStrukt - TP1	BioStrukt - TP1	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	28.02.2022	566.373,14	283.186,57	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801249	ENLAPRO	Das Ziel des Projektes besteht in der Entwicklung eines energieeffizienten, laserbasierten Produktionsverfahrens für Polyetheretherketon (PEEK) basierte Beschichtungen auf hochbelasteten Komponenten. Der zentrale Innovationsgehalt besteht in einer signifikanten Vergrößerung der Energieeffizienz, da im Gegensatz zu konventionellen Verfahren - mit einem aufwendigem Ofenprozess - lediglich das Beschichtungsmaterial und eine dünne Randschicht des Bauteils mittels Laserstrahlung erwärmt werden.	Evonik Resource Efficiency GmbH	01.12.2018	15.05.2022	46.470,14	23.235,07	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801250	HoPro-3D - TP3	Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit hochpräziser 3D-Aufbautechniken sollen die Vorzüge zweier Prozesse in einer Anlage vereint werden. Dabei wird die UV-Polymerisation durch Scan-LED-Technologie für hohe Bauarten verwendet, hochaufgelöste Detailstrukturen werden durch die Mehrphotonenpolymerisation (MPP) ergänzt. Die Leistungsfähigkeit soll am Beispiel von Mikropumpen und mikrofluidischen Komponenten für Analysesysteme erprobt werden.	Bartels Mikrotechnik GmbH	01.11.2018	31.12.2021	134.314,02	67.157,01	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801251	OptProKomp	Das Projektziel besteht in der Erforschung und Optimierung einer Prozesskette zur Herstellung von Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau für extreme statische und dynamische Beanspruchungen an der Beispielanwendung Federrollenlager.	VDEH-Betriebsforschungsinstitut GmbH	01.10.2018	31.03.2022	396.776,25	198.388,12	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801252	HoPro-3D - TP1	Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit hochpräziser 3D-Aufbautechniken sollen die Vorzüge zweier Prozesse in einer Anlage vereint werden. Dabei wird die UV-Polymerisation durch die Scan-LED-Technologie (SLT) mit einer hohen Bauarate zur Erstellung des übergeordneten geometrischen Aufbaus verwendet, und durch die Mehrphotonenpolymerisation (MPP) werden hochaufgelöste Details wie z.B. Mikrosiebe, Mischstrukturen oder optische Funktionsflächen ergänzt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	31.12.2021	655.163,01	327.581,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801253	MultiPROmobil - TP1	Ziel des Vorhabens ist die Erforschung einer integrierten Fertigungs- und Systemtechnik, mit der ohne Wechsel der Fertigungsausrüstung bionisch basierte Leichtbaustrukturen mit mehreren Fertigungsverfahren in einer einzigen Vorrichtung effizient hergestellt werden können.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.11.2018	14.11.2021	857.510,85	428.755,42	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801254	MultiPROmobil - TP2	In TP2 erfolgt die grundlegende Anlagenkonstruktion und Anfertigung der Spannvorrichtung. Diese sind Grundlage für die zu entwickelnde integrierte Fertigungs- und Systemtechnik, der zu entwickelnden multifunktionalen Robotertechnologie mit universellem Laserwerkzeug für trennende, fügende und additive Fertigungsprozesse im semi-bionischen E-Mobil Leichtbau.	Bergmann & Steffen GmbH	15.11.2018	14.11.2021	188.570,16	94.285,08	50,00	05758032	Spenge, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801255	VopABA - TP1	VopABA - TP1	Technology Arts Sciences TH Köln	01.12.2018	30.04.2022	643.405,56	321.702,78	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801258	ETuPro	Ziel des Projekts ist die Erarbeitung einer neuartigen, hochintegrierten und flexiblen Anlage zur Herstellung komplexer Rohr- und Stangenprofile. Die Anlage soll in der Lage sein, vollautomatisiert zwei Rohre oder Stangen in den Bearbeitungsprozess aufzunehmen, diese abzulängen und in einem direkt angeschlossenen Prozess weiter zu bearbeiten. Hierdurch sollen die am Markt erhältlichen Lösungen für die Fertigung von rohr- und stangenbasierten Produkten automatisiert werden.	RSA cutting systems	01.01.2019	31.05.2022	585.733,65	292.866,82	50,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801259	AddToP	Ziel des Verbundprojekts AddToP ist die Entwicklung eines Technologieprozessors für die adaptive Fertigung am Beispiel des Selective Laser Melting (SLM) Verfahrens.	Ortmann Digitaltechnik GmbH	01.12.2018	31.08.2022	50.400,00	25.200,00	50,00	05966004	Attendorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801260	AddToP	Ziel des Verbundprojekts AddToP ist die Entwicklung eines Technologieprozessors für die adaptive Fertigung am Beispiel des Selective Laser Melting (SLM) Verfahrens.	Otto Fuchs Beteiligungen KG	01.12.2018	31.08.2022	136.888,45	68.444,22	50,00	05962036	Meinerzhagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801261	Hgroka	Das Ziel des Vorhabens ist die Erarbeitung eines innovativen Werkzeugkonzepts zur Oberflächenbearbeitung dreidimensionaler Bauteile, welches ohne zusätzliche Maschinenaggregate auf konventionellen 5-Achs-Bearbeitungszentren eingesetzt werden kann. Hierzu soll der Druckprozess zwischen einem Hartmetallwerkzeug mit großem Schneidkantenradius und dem Werkstück genutzt werden, um Rauheitsspitzen einzuebnen und die Randzone zu verfestigen.	CP Tech GmbH	01.12.2018	28.02.2021	210.856,33	105.428,16	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801262	OptProKomp	Das Projektziel besteht in der Erforschung und Optimierung einer Prozesskette zur Herstellung von Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau für extreme statische und dynamische Beanspruchungen an der Beispielanwendung Federrollenlager.	Fachhochschule Münster	01.10.2018	31.03.2022	357.817,19	178.908,59	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801263	OptProKomp	Das Projektziel besteht in der Erforschung und Optimierung einer Prozesskette zur Herstellung von Komponenten für den Maschinen- und Anlagenbau für extreme statische und dynamische Beanspruchungen an der Beispielanwendung Federrollenlager.	Steeltec GmbH vormals Schmolz + Bickenbach - Blankstahl GmbH	01.10.2018	28.02.2022	91.794,29	45.897,14	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801264	ETuPro	Ziel des Projekts ist die Erarbeitung einer neuartigen, hochintegrierten und flexiblen Anlage zur Herstellung komplexer Rohr- und Stangenprofile. Die Anlage soll in der Lage sein, vollautomatisiert zwei Rohre oder Stangen in den Bearbeitungsprozess aufzunehmen, diese abzulängen und in einem direkt angeschlossenen Prozess weiter zu bearbeiten. Hierdurch sollen die am Markt erhältlichen Lösungen für die Fertigung von rohr- und stangenbasierten Produkten automatisiert werden.	Harald Busch	01.01.2019	31.05.2022	72.726,57	36.363,28	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801265	ETuPro	Ziel des Projekts ist die Erarbeitung einer neuartigen, hochintegrierten und flexiblen Anlage zur Herstellung komplexer Rohr- und Stangenprofile. Die Anlage soll in der Lage sein, vollautomatisiert zwei Rohre oder Stangen in den Bearbeitungsprozess aufzunehmen, diese abzulängen und in einem direkt angeschlossenen Prozess weiter zu bearbeiten. Hierdurch sollen die am Markt erhältlichen Lösungen für die Fertigung von rohr- und stangenbasierten Produkten automatisiert werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.12.2021	180.820,18	90.410,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801266	AddTop	Ziel des Verbundprojekts AddTop ist die Entwicklung eines Technologieprozessors für die adaptive Fertigung am Beispiel des Selective Laser Melting (SLM) Verfahrens.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2018	31.08.2022	556.809,24	278.404,62	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801267	ENLAPRO	Das Ziel des Projektes besteht in der Entwicklung eines energieeffizienten, laserbasierten Produktionsverfahrens für Polyetheretherketon (PEEK) basierte Beschichtungen auf hochbelasteten Komponenten. Der zentrale Innovationsgehalt besteht in einer signifikanten Vergrößerung der Energieeffizienz, da im Gegensatz zu konventionellen Verfahren - mit einem aufwändigerem Ofenprozess - lediglich das Beschichtungsmaterial und eine dünne Randschicht des Bauteils mittels Laserstrahlung erwärmt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2018	15.05.2022	469.660,42	234.830,21	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801268	ENLAPRO	Das Ziel des Projektes besteht in der Entwicklung eines energieeffizienten, laserbasierten Produktionsverfahrens für Polyetheretherketon (PEEK) basierte Beschichtungen auf hochbelasteten Komponenten. Der zentrale Innovationsgehalt besteht in einer signifikanten Vergrößerung der Energieeffizienz, da im Gegensatz zu konventionellen Verfahren - mit einem aufwändigerem Ofenprozess - lediglich das Beschichtungsmaterial und eine dünne Randschicht des Bauteils mittels Laserstrahlung erwärmt werden.	Carl Bechem GmbH	01.12.2018	15.05.2022	555.335,08	277.667,54	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801269	ENLAPRO	Das Ziel des Projektes besteht in der Entwicklung eines energieeffizienten, laserbasierten Produktionsverfahrens für Polyetheretherketon (PEEK) basierte Beschichtungen auf hochbelasteten Komponenten. Der zentrale Innovationsgehalt besteht in einer signifikanten Vergrößerung der Energieeffizienz, da im Gegensatz zu konventionellen Verfahren - mit einem aufwändigerem Ofenprozess - lediglich das Beschichtungsmaterial und eine dünne Randschicht des Bauteils mittels Laserstrahlung erwärmt werden.	Clean-Lasersysteme GmbH	01.12.2018	15.05.2022	398.826,88	199.413,44	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801271	BioStrukt - TP2	BioStrukt - TP2	Apodius GmbH	01.11.2018	31.10.2021	336.901,63	134.760,65	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801283	BioStrukt - TP3	BioStrukt - TP3	SK Industriemodell GmbH	01.11.2018	28.02.2022	392.036,59	196.018,29	50,00	05370028	Übach-Palenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801284	VopAbA - TP4	Konzeptionierung, Entwicklung sowie ggf. Tests von Hard- und Softwarelösungen sowie Aufbau und Test eines Demonstratorfahrzeuges zur Optimierung von Abbruchvorgängen.	TPA GmbH	01.12.2018	30.04.2022	184.584,15	73.833,66	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801453	SensoBack - TP6	SensoBack - Entwicklung eines Sensor-, Steuerungs- und Leitstandsystems mit Cloudanbindung für die Kleinbäckereiproduktion	myview systems GmbH	01.04.2019	31.03.2022	110.612,21	55.306,10	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801576	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneel übertreffen herkömmliche LED Paneel in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.09.2022	253.962,93	126.981,46	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801577	SuperSharp	Das Vorhaben zielt auf die Erforschung eines Technologiebaukastens und eines zugehörigen Fertigungsverfahrens für die wirtschaftliche Herstellung von Industriemessern mit einem Fokus auf die Lebensmittelindustrie ab.	MATPLUS GmbH	01.07.2019	31.12.2022	306.782,41	153.391,20	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801578	SuperSharp	Das Vorhaben zielt auf die Erforschung eines Technologiebaukastens und eines zugehörigen Fertigungsverfahrens für die wirtschaftliche Herstellung von Industriemessern mit einem Fokus auf die Lebensmittelindustrie ab.	Hermann Jennert GmbH & Co. KG	01.07.2019	31.12.2022	348.959,95	174.479,97	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801579	SuperSharp	Das Vorhaben zielt auf die Erforschung eines Technologiebaukastens und eines zugehörigen Fertigungsverfahrens für die wirtschaftliche Herstellung von Industriemessern mit einem Fokus auf die Lebensmittelindustrie ab.	DynaWeld GmbH & Co. KG	01.07.2019	31.12.2022	304.924,13	152.462,06	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801580	WerkerLab	Das Ziel des Gesamtvorhabens WerkerLab besteht im Aufbau eines Schulungskonzeptes, welches an den sozialen Hintergrund, Wissensstand und die zeitliche Verfügbarkeit des Mitarbeiters angepasst werden kann.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2019	30.06.2021	194.611,41	97.305,70	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801581	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneel übertreffen herkömmliche LED Paneel in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2019	30.09.2022	326.375,01	163.187,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801602	SuperSharp	Das Vorhaben zielt auf die Erforschung eines Technologiebaukastens und eines zugehörigen Fertigungsverfahrens für die wirtschaftliche Herstellung von Industriemessern mit einem Fokus auf die Lebensmittelindustrie ab.	Universität Paderborn	01.07.2019	31.12.2022	381.802,05	190.901,02	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801603	FOCUS	Das Projekt FOCUS hat die Entwicklung eines Laserbearbeitungswerkzeugs auf Basis kommerzieller 6-Achs-Roboter, einer innovativen sensorgestützten Positionsfassung und Positionskontrolle sowie eines leistungsstarken, fasergeführten Ultrakurzpulslasers zum Ziel.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	31.12.2022	743.967,00	371.983,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801604	VoKoES	Durch das Forschungsvorhaben wird die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung und in der CAM-Programmierung ermöglicht. Das Vorhaben ist gegliedert in 4 Teile: Simulationsentwicklung zur Bestimmung von Eigenspannungszuständen in Halbzeugen, Entwicklung eines Algorithmus zur FEM-Simulation, Entwicklung einer Methodik zur Kompensation der Bauteilverzüge, Entwicklung eines adaptiven Spannsystems.	ACCESS e.V. AN-Institut der RWTH Aachen	01.07.2019	30.06.2022	372.274,94	186.137,47	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801605	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	myview systems GmbH	01.07.2019	30.06.2022	259.281,05	129.640,52	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801606	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneel übertreffen herkömmliche LED Paneel in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	Leister Technologies Deutschland GmbH	01.07.2019	30.09.2022	39.077,33	19.538,66	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801607	VoKoES	Durch das Forschungsvorhaben wird die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung und in der CAM-Programmierung ermöglicht. Das Vorhaben ist gegliedert in 4 Teile: Simulationsentwicklung zur Bestimmung von Eigenspannungszuständen in Halbzeugen, Entwicklung eines Algorithmus zur FEM-Simulation, Entwicklung einer Methodik zur Kompensation der Bauteilverzüge, Entwicklung eines adaptiven Spannsystems.	INNOCLAMP GmbH	01.07.2019	30.06.2022	194.966,50	97.483,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801608	effIDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Condensator Dominat Dr. Christian Dresel Gesellschaft für Leistungselektronik, Energietechnik und Netzqualität mbH	01.07.2019	30.06.2022	26.289,71	13.144,85	50,00	05958012	Brilon, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801609	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgeräten mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgeräten ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	SMS group GmbH	01.07.2019	31.12.2022	165.795,82	82.897,91	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801610	VoKoES	Ein häufig auftretendes Problem der Metallverarbeitung, das bislang nicht beherrscht wird, ist der Bauteilverzug durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung. Durch das Forschungsprojekt »VoKoES« wird die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung und in der CAM Programmierung ermöglicht.	BoTech GmbH	01.07.2019	30.06.2022	127.818,72	63.909,36	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801611	SmartErosion	Im Vorhaben soll ein grundlegendes Verständnis für das Funkenerodieren (EDM) geschaffen werden, um eine automatisierbare Auslegung der Werkzeuge zu ermöglichen. Die bisherige Auslegung basiert auf anlagenbezogenen empirischen Daten sowie speziellem Know-How erfahrender Mitarbeiter. Im Rahmen des Projekts soll eine makroskopische Vorhersage des Funkenerodier-Prozesses möglich werden. Dazu sollen große Datenmengen zur Berechnung von Kenngrößen bzw. einer Modellbildung führen.	OPS-INGERSOLL Funkenerosion GmbH	01.07.2019	30.06.2022	549.806,41	274.903,20	50,00	05970008	Burbach	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801612	SGSensPRO	Im Rahmen des Projekts soll eine modulare Sensorikplattform entwickelt werden, welche es ermöglicht, Werkzeug und Produktionsmaschinen möglichst flexibel um bestimmte Funktionen erweitern zu können. Das Vorhaben bietet einen innovativen Technologiemix, der die zukünftige Produktion entscheidend vereinfachen und um entscheidende Funktionen erweitern wird.	MARPOSS Monitoring Solutions GmbH	01.07.2019	30.06.2022	303.839,43	151.919,71	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-080164	LaserRoll	Durch die im Forschungsvorhaben zu entwickelnde Laserbearbeitungstechnik werden die Effizienz und die Auflösung in der Herstellung von Präzisionsdruckzylindern gesteigert. Im Gegensatz zu Herstellungsverfahren des aktuellen Stands der Technik (Ätzverfahren, mechanische Bearbeitung) verfolgt das Vorhaben eine einstufige und nachbearbeitungsfreie Strukturierungsmöglichkeit.	EdgeWave GmbH	01.09.2019	31.12.2022	217.273,74	108.636,86	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080165	SmartErosion	Im Vorhaben soll ein grundlegendes Verständnis für das Funkenerodieren (EDM) geschaffen werden, um eine automatisierbare Auslegung der Werkzeuge zu ermöglichen. Die bisherige Auslegung basiert auf anlagenbezogenen empirischen Daten sowie speziellem Know-How erfahrener Mitarbeiter. Im Rahmen des Projekts soll eine makroskopische Vorhersage des Funkenerodier-Prozesses möglich werden. Dazu sollen große Datenmengen zur Berechnung von Kenngrößen bzw. einer Modellbildung führen.	Point 8 GmbH	01.07.2019	30.06.2022	366.906,26	183.453,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080166	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgeräten mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgeräten ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	IMS Messsysteme GmbH	01.07.2019	31.12.2022	546.173,05	273.086,52	50,00	05158024	Mettmann, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080167	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgeräten mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgeräten ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	IMST GmbH	01.07.2019	31.12.2022	564.850,00	282.425,00	50,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080168	SORISMA	Durch das Verbundvorhaben SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Moderne Industrie Technik GmbH & Co.KG	01.07.2019	30.06.2022	282.206,27	141.103,13	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-080169	effiDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.07.2019	30.06.2022	231.325,00	115.662,50	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801620	FOCUS	Das Projekt FOCUS hat die Entwicklung eines Laserbearbeitungswerkzeugs auf Basis kommerzieller 6-Achs-Roboter, einer innovativen sensorgestützten Positionsfassung und Positionskontrolle sowie eines leistungsstarken, fasergeführten Ultrakurzpuslasers zum Ziel.	EdgeWave GmbH	01.07.2019	31.12.2022	354.042,87	177.021,43	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801621	effiDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Technische Universität Dortmund	01.07.2019	30.06.2022	376.292,98	188.146,49	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801622	effiDCent	Im Vorhaben sollen gleichstrombasierte Stromschienen für die effiziente Energieübertragung in Fertigungsstraßen erforscht werden. Wesentliche Innovationen sind dabei die Einsparung von Kupfer und die Erschließung alternativer Leiterwerkstoffe, sowie eine intelligente Energieeinspeisung, -übertragung, -pufferung und -stabilisierung in der Lastkette.	Paul Vahle GmbH & Co. KG	01.07.2019	30.06.2022	560.662,64	280.331,32	50,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801623	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgeräten mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgeräten ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	31.12.2022	604.194,18	302.097,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801624	FOCUS	Das Projekt FOCUS hat die Entwicklung eines Laserbearbeitungswerkzeugs auf Basis kommerzieller 6-Achs-Roboter, einer innovativen sensorgestützten Positionsfassung und Positionskontrolle sowie eines leistungsstarken, fasergeführten Ultrakurzpuslasers zum Ziel.	ModuleWorks GmbH	01.07.2019	31.12.2022	231.492,38	115.746,19	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801625	FlexWeld	In diesem Verbundprojekt soll ein neues Fügeverfahren Widerstandsnietverschweißen entwickelt werden, um die Karosserien sowohl in Mono- (Al oder Stahl) als auch in Multi-Materialbauweise (FVK-Al/Stahl-Mischbauweise) mittels einer Punktschweißanlage fertigen zu können.	Kück & Höck Werkzeuge GmbH & Co. KG	01.10.2019	31.03.2023	324.929,96	162.464,98	50,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801626	FlexWeld	In diesem Verbundprojekt soll ein neues Fügeverfahren Widerstandsnietverschweißen entwickelt werden, um die Karosserien sowohl in Mono- (Al oder Stahl) als auch in Multi-Materialbauweise (FVK-Al/Stahl-Mischbauweise) mittels einer Punktschweißanlage fertigen zu können.	Kunststofftechnik Backhaus GmbH	01.10.2019	31.03.2023	125.711,06	62.855,53	50,00	05962028	Kierspe, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801627	WerkerLab	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines individualisierten Schulungskonzeptes im Sinne eines Werker-Labs. Mit Hilfe des Werker-Labs soll eine gezielte Weiterentwicklung von Mitarbeiter/-innen unter Einbezug verschiedener Qualifizierungsformen (digital und analog) erfolgen.	WBA Aachener Werkzeugbau Akademie GmbH	01.07.2019	30.06.2021	143.021,25	71.510,62	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801628	FOCUS	Das Projekt FOCUS hat die Entwicklung eines Laserbearbeitungswerkzeugs auf Basis kommerzieller 6-Achs-Roboter, einer innovativen sensorgestützten Positionsfassung und Positionskontrolle sowie eines leistungsstarken, fasergeführten Ultrakurzpuslasers zum Ziel.	Eschmann Textures International GmbH	01.07.2019	31.12.2022	224.287,35	112.143,67	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801629	WerkerLab	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines individualisierten Schulungskonzeptes im Sinne eines Werker-Labs. Mit Hilfe des Werker-Labs soll eine gezielte Weiterentwicklung von Mitarbeiter/-innen unter Einbezug verschiedener Qualifizierungsformen (digital und analog) erfolgen.	3win Maschinenbau GmbH	01.07.2019	30.06.2021	148.885,00	74.442,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801630	LaserRoll	Durch die im Forschungsvorhaben zu entwickelnde Laserbearbeitungstechnik werden die Effizienz und die Auflösung in der Herstellung von Präzisionsdruckzylindern gesteigert. Im Gegensatz zu Herstellungsverfahren des aktuellen Stands der Technik (Ätzverfahren, mechanische Bearbeitung) verfolgt das Vorhaben eine einstufige und nachbearbeitungsfreie Strukturierungsmöglichkeit.	Schepers GmbH & Co. KG	01.09.2019	31.12.2022	429.720,37	214.860,18	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801631	SmartCut	Das Konsortium beabsichtigt mit diesem Vorhaben, eine Zustandsüberwachung von Kreissägeblättern in Form eines Sensornetzwerkes unabhängig vom Hersteller und Alter der Sägemaschine zu entwickeln und Verfahren aus dem Bereich Machine Learning einzusetzen, um Aussagen über den Verschleißzustand bzw. die Restlebensdauer von Kreissägeblättern zu treffen. Diese Aussagen sollen in ein Prognosetool münden, welches den optimalen Wartungszeitpunkt ermittelt und diesen dem Maschinenbediener mitteilt.	August Blecher GmbH & Co. KG	01.09.2019	31.12.2022	355.796,21	177.898,10	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801632	ASRA	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer messtechnischen Lösung zur online Vermessung von Warmwalzgeräten mittels Radarsensoren. In Kombination mit einer Geschwindigkeitsmessung sowie einer genauen Erkennung des Walzgutes, soll so eine an die aktuellen Walzgutparameter angepasste Breitenregelung an den Walzgeräten ermöglicht werden. Der Walzgutbereich, der die Sollbreite unterschreitet und entfernt werden muss, soll so verringert werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2019	31.12.2022	500.562,50	250.281,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801633	SGSensPRO	Im Rahmen des Projekts soll eine modulare Sensorikplattform entwickelt werden, welche es ermöglicht, Werkzeug und Produktionsmaschinen möglichst flexibel um bestimmte Funktionen erweitern zu können. Das Vorhaben bietet einen innovativen Technologiemix, der die zukünftige Produktion entscheidend vereinfachen und um entscheidende Funktionen erweitern wird.	Meastream GmbH	01.07.2019	30.06.2022	271.523,05	135.761,52	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801634	VoKoES	Durch das Forschungsprojekt wird die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung und in der CAM-Programmierung ermöglicht.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2019	30.06.2021	178.670,53	89.335,26	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801635	VoKoES	Das Hauptziel des Vorhabens ist die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	386.390,28	193.195,14	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801636	SGSensPRO	Im Rahmen des Projekts soll eine modulare Sensorikplattform entwickelt werden, welche es ermöglicht, Werkzeug und Produktionsmaschinen möglichst flexibel um bestimmte Funktionen erweitern zu können. Das Vorhaben bietet einen innovativen Technologiemix, der die zukünftige Produktion entscheidend vereinfachen und um entscheidende Funktionen erweitern wird.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	781.294,11	390.647,05	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801637	SmartCut	Das Konsortium beabsichtigt mit diesem Vorhaben, eine Zustandsüberwachung von Kreissägeblättern in Form eines Sensornetzwerkes unabhängig vom Hersteller und Alter der Sägemaschine zu entwickeln und Verfahren aus dem Bereich Machine Learning einzusetzen, um Aussagen über den Verschleißzustand bzw. die Restlebensdauer von Kreissägeblättern zu treffen. Diese Aussagen sollen in ein Prognosetool münden, welches den optimalen Wartungszeitpunkt ermittelt und diesen dem Maschinenbediener mitteilt.	Klostermann Ingenieurbüro und Vertriebsgesellschaft mbH	01.09.2019	31.12.2022	43.098,36	21.549,18	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801638	SmartCut	Das Konsortium beabsichtigt mit diesem Vorhaben, eine Zustandsüberwachung von Kreissägeblättern in Form eines Sensornetzwerkes unabhängig vom Hersteller und Alter der Sägemaschine zu entwickeln und Verfahren aus dem Bereich Machine Learning einzusetzen, um Aussagen über den Verschleißzustand bzw. die Restlebensdauer von Kreissägeblättern zu treffen. Diese Aussagen sollen in ein Prognosetool münden, welches den optimalen Wartungszeitpunkt ermittelt und diesen dem Maschinenbediener mitteilt.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.09.2019	31.12.2022	353.911,72	176.955,86	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801639	SmartCut	Das Konsortium beabsichtigt mit diesem Vorhaben, eine Zustandsüberwachung von Kreissägeblättern in Form eines Sensornetzwerkes unabhängig vom Hersteller und Alter der Sägemaschine zu entwickeln und Verfahren aus dem Bereich Machine Learning einzusetzen, um Aussagen über den Verschleißzustand bzw. die Restlebensdauer von Kreissägeblättern zu treffen. Diese Aussagen sollen in ein Prognosetool münden, welches den optimalen Wartungszeitpunkt ermittelt und diesen dem Maschinenbediener mitteilt.	Böhme & Weihs Systemtechnik GmbH & Co. KG	01.09.2019	31.12.2022	73.443,72	36.721,86	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801640	WerkerLab	Das Ziel des Gesamtvorhabens WerkerLab besteht im Aufbau eines Schulungskonzeptes, welches an den sozialen Hintergrund, Wissensstand und die zeitliche Verfügbarkeit des Mitarbeiters angepasst werden kann.	Camaix GmbH	01.07.2019	30.06.2021	164.898,59	82.449,29	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801641	WerkerLab	Das Ziel des Gesamtvorhabens WerkerLab besteht im Aufbau eines Schulungskonzeptes, welches an den sozialen Hintergrund, Wissensstand und die zeitliche Verfügbarkeit des Mitarbeiters angepasst werden kann.	EXAPT Systemtechnik GmbH	01.07.2019	30.06.2021	223.793,75	111.896,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801642	CeraHeaP	Ziel des Vorhabens - CeraHeaP - ist die Erhöhung der Lebensdauer von Spritzgießwerkzeugen durch eine neuartige Temperiermethode. Realisiert werden soll dies durch die Substitution des wärmerohrüblichen Hohlraums durch einen isolierenden und strukturstärkenden Festkörper.	SNW Schirneker & Nacke Werkzeugbau GmbH & Co. KG	01.07.2019	30.11.2021	92.399,75	46.199,87	50,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801643	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	342.077,32	171.038,66	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801644	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	579.550,60	289.775,30	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801645	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	BEULCO GmbH & Co. KG vormals: Gebr. Beul GmbH & Co. KG	01.07.2019	30.06.2022	225.386,29	112.693,15	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801646	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	thyssenkrupp Industrial Solutions AG	01.07.2019	30.06.2022	66.354,42	33.177,21	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801647	CeraHeap	Ziel des Vorhabens - CeraHeap - ist die Erhöhung der Lebensdauer von Spritzgießwerkzeugen durch eine neuartige Temperiermethode. Realisiert werden soll dies durch die Substitution des wärmerohrüblichen Hohlraums durch einen isolierenden und strukturstärkenden Festkörper.	Hochschule Bielefeld	01.07.2019	30.11.2021	228.330,42	114.165,21	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801648	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneele übertreffen herkömmliche LED Paneele in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	polyscale GmbH & Co. KG	01.07.2019	30.09.2022	234.705,00	117.352,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801649	SmartCut	Das Konsortium beabsichtigt mit diesem Vorhaben, eine Zustandsüberwachung von Kreissägeblättern in Form eines Sensornetzwerkes unabhängig vom Hersteller und Alter der Sägemaschine zu entwickeln und Verfahren aus dem Bereich Machine Learning einzusetzen, um Aussagen über den Verschleißzustand bzw. die Restlebensdauer von Kreissägeblättern zu treffen. Diese Aussagen sollen in ein Prognoseool münden, welches den optimalen Wartungszeitpunkt ermittelt und diesen dem Maschinenbediener mitteilt.	FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.	01.09.2019	31.12.2022	578.640,07	289.320,03	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801650	InnoFlex	Die Bewerber planen eine Automatisierung der bisher manuell durchgeführten Feinbearbeitung von Werkzeugformen zu entwickeln. Dadurch sollen Zeit- und Kosteneinsparungen von bis zu 30% erreicht werden. Zentrale Bestandteile der Entwicklung sind computergesteuerte Bahn- und Kraftanpassungen während des Prozesses der Feinbearbeitung.	ModuleWorks GmbH	01.07.2019	30.06.2022	316.658,56	158.329,28	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801651	FlexWeld	In diesem Verbundprojekt soll ein neues Fügeverfahren Widerstandsnietschweißen entwickelt werden, um die Karosserien sowohl in Mono- (Al oder Stahl) als auch in Multi-Materialbauweise (FVK-Al/Stahl-Mischbauweise) mittels einer Punktschweißanlage fertigen zu können.	Universität Siegen	01.10.2019	31.03.2023	424.001,79	212.000,89	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801652	SGSensPRO	Im Rahmen des Projekts soll eine modulare Sensorikplattform entwickelt werden, welche es ermöglicht, Werkzeug und Produktionsmaschinen möglichst flexibel um bestimmte Funktionen erweitern zu können. Das Vorhaben bietet einen innovativen Technologiemix, der die zukünftige Produktion entscheidend vereinfachen und um entscheidende Funktionen erweitern wird.	oculus GmbH z. Hd. Frau Joy Langohr	01.07.2019	30.06.2022	387.450,00	193.725,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801653	KonFutius	Das Gesamtziel des Verbundprojektes KonFutius ist die Entwicklung einer integrierten Prozesskette zur kostengünstigen und energieeffizienten Herstellung von elektrisch und optisch funktionalisierten Faserverbundkunststoffen. Die so erstmals in einem kontinuierlichen Prozess hergestellten Beleuchtungspaneele übertreffen herkömmliche LED Paneele in Hinsicht auf Gewicht und Steifigkeit bei gleichzeitig geringerer Dicke und höherer Designfreiheit.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.09.2022	647.112,10	323.556,05	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801654	SmartErosion	Im Vorhaben soll ein grundlegendes Verständnis für das Funkenerodieren (EDM) geschaffen werden, um eine automatisierbare Auslegung der Werkzeuge zu ermöglichen. Die bisherige Auslegung basiert auf anlagenbezogenen empirischen Daten sowie speziellem Know-How erfahrener Mitarbeiter. Im Rahmen des Projekts soll eine makroskopische Vorhersage des Funkenerodier-Prozesses möglich werden. Dazu sollen große Datenmengen zur Berechnung von Kenngrößen bzw. einer Modellbildung führen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	396.179,11	198.089,55	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801655	LaserRoll	Durch die im Forschungsvorhaben zu entwickelnde Laserbearbeitungstechnik werden die Effizienz und die Auflösung in der Herstellung von Präzisionsdruckzylindern gesteigert. Im Gegensatz zu Herstellungsverfahren des aktuellen Stands der Technik (Ätzverfahren, mechanische Bearbeitung) verfolgt das Vorhaben eine einstufige und nachbearbeitungsfreie Strukturierungsmöglichkeit.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.09.2019	31.12.2022	484.814,22	242.407,11	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801656	VoKoES	Ein häufig auftretendes Problem der Metallverarbeitung, das bislang nicht beherrscht wird, ist der Bauteilverzug durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung. Durch das Forschungsprojekt »VoKoES« wird die Vorhersage und Kompensation von Bauteilverzügen durch Eigenspannungen während der 5-Achs-Fräsbearbeitung und in der CAM Programmierung ermöglicht.	ModuleWorks GmbH	01.07.2019	30.06.2022	219.091,59	109.545,79	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801658	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Westaflexwerk GmbH	01.07.2019	30.06.2022	294.530,00	147.265,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801659	LaserRoll	Durch die im Forschungsvorhaben zu entwickelnde Laserbearbeitungstechnik werden die Effizienz und die Auflösung in der Herstellung von Präzisionsdruckzylindern gesteigert. Im Gegensatz zu Herstellungsverfahren des aktuellen Stands der Technik (Ätzverfahren, mechanische Bearbeitung) verfolgt das Vorhaben eine einstufige und nachbearbeitungsfreie Strukturierungsmöglichkeit.	temicon GmbH	01.09.2019	31.12.2022	551.854,38	275.927,19	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801661	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	UNITY AG für Unternehmensführung und Informationstechnologie	01.07.2019	30.06.2022	390.877,50	195.438,75	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801662	SORISMA	Durch das Verbundvorhabens SORISMA ("Soziotechnisches Risikomanagement bei der Einführung von Industrie 4.0") sollen Unternehmen die Risiken bei der Einführung von Industrie 4.0-Lösungen im Vorhinein besser abschätzen und rechtzeitig geeignete Gegenmaßnahmen einleiten können. Neben den technischen Risiken sollen hierbei insbesondere die Aspekte "Mensch" und "Organisation" betrachtet werden.	Universität Paderborn	01.07.2019	30.06.2022	433.857,81	216.928,90	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801665	InnoFlex	Die Bewerber planen eine Automatisierung der bisher manuell durchgeführten Feinbearbeitung von Werkzeugformen zu entwickeln. Dadurch sollen Zeit- und Kosteneinsparungen von bis zu 30% erreicht werden. Zentrale Bestandteile der Entwicklung sind computergesteuerte Bahn- und Kraftanpassungen während des Prozesses der Feinbearbeitung.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2019	30.06.2022	397.577,82	198.788,91	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801666	FlexWeld	In diesem Verbundprojekt soll ein neues Fügeverfahren Widerstandsnietschweißen entwickelt werden, um die Karosserien sowohl in Mono- (Al oder Stahl) als auch in Multi-Materialbauweise (FVK-Al/Stahl-Mischbauweise) mittels einer Punktschweißanlage fertigen zu können.	NIMAK GmbH	01.10.2019	31.03.2023	84.188,78	33.675,51	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801668	InnoFlex	Die Bewerber planen eine Automatisierung der bisher manuell durchgeführten Feinbearbeitung von Werkzeugformen zu entwickeln. Dadurch sollen Zeit- und Kosteneinsparungen von bis zu 30% erreicht werden. Zentrale Bestandteile der Entwicklung sind computergesteuerte Bahn- und Kraftanpassungen während des Prozesses der Feinbearbeitung.	Grunewald GmbH & Co. KG	01.07.2019	30.06.2022	67.891,13	33.945,56	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800335	Walzen auf Radlaufflächen (Long-Life Whisper-Wheels)	Walzen auf Radlaufflächen (Long-Life Whisper-Wheels)	Hegenscheidt MFD GmbH	01.05.2016	30.04.2019	530.502,65	212.201,06	40,00	05370004	Erkelenz, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800336	Mobilinspect	Mobilinspect - Entwicklung eines "mobilen Online - Radsatzcheck" - für Schienenfahrzeuge mit Echtzeitverhalten	Hegenscheidt MFD GmbH	15.05.2016	14.05.2019	1.631.362,70	652.545,08	40,00	05370004	Erkelenz, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800337	Mobilinspekt	Mobilinspekt - Entwicklung eines "mobilen Online - Radsatzcheck" - für Schienenfahrzeuge mit Echtzeitverhalten	Xox Industrie IT GmbH	15.05.2016	14.05.2019	244.585,61	122.292,80	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800338	Hy-Nets	Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation - Hy-Nets	dSPACE GmbH	15.04.2016	15.01.2019	643.569,75	321.784,87	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800339	Leiser Hafen	Leiser Hafen - Effiziente und stadtvorgängige Maßnahmen zur Lärmreduzierung in logistischen Knoten im Binnenland	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.03.2019	367.375,47	183.687,73	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800340	SR4Wheel	SR4 Wheel	ALTEN SW GmbH	15.04.2016	30.06.2019	1.568.362,83	784.181,41	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800341	Hy-Nets - Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation	Hy-Nets - Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation	Universität Paderborn	15.04.2016	15.01.2019	405.070,00	202.535,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800342	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck - BMM - Teilvorhaben Neue Effizienz	Neue Effizienz mbH	15.04.2016	30.06.2019	153.067,99	61.227,19	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800343	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck - BMM - Teilvorhaben Bergische Universität Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal	15.04.2016	30.06.2019	295.715,79	147.857,89	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800346	Leiser Hafen	Leiser Hafen	Peutz Consult GmbH	15.06.2016	31.03.2019	110.730,67	55.365,33	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800347	Leiser Hafen	Leiser Hafen	Schulten Stadt- und Raumentwicklung	15.06.2016	14.12.2018	138.077,10	69.038,55	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800348	SR4Wheel	SR4Wheel	Technology Arts Sciences TH Köln	15.04.2016	30.06.2019	797.191,15	398.595,57	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800349	E-Binnenschiff	Emissionsreduzierung durch Elektroantriebe in der kommerziellen Binnenschifffahrt	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.05.2016	30.04.2018	283.690,29	141.845,14	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800350	Leiser Hafen	Leiser Hafen	Duisburger Hafen AG	15.06.2016	31.03.2019	431.286,25	196.235,21	45,50	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800352	Mobilinspekt	Mobilinspekt - Entwicklung eines "mobilen Online - Radsatzcheck" - für Schienenfahrzeuge mit Echtzeitverhalten	RWTH Aachen University	15.05.2016	14.05.2019	643.700,00	321.850,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800353	Walzen von Radlaufflächen	Walzen von Radlaufflächen	RWTH Aachen University	01.05.2016	30.04.2019	415.875,00	207.937,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800354	Hy-Nets - Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation	Hy-Nets - Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation	RWTH Aachen University	15.04.2016	15.01.2019	412.975,00	206.487,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800355	E-Binnenschiff	E-Binnenschiff	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	01.05.2016	30.04.2018	505.576,94	252.788,47	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800356	Betriebliches Mobilitätsmanagement im bergischen Städtedreieck BMM hoch 3	Betriebliches Mobilitätsmanagement im bergischen Städtedreieck BMM hoch 3	Ecolibro GmbH	15.04.2016	30.06.2019	556.736,60	278.368,30	50,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800357	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck	Betriebliches Mobilitätsmanagement im Bergischen Städtedreieck - BMM - Teilvorhaben Wuppertal Institut	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	15.04.2016	30.06.2019	416.148,27	208.074,13	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800358	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	HAVI Europe Management GmbH & Co. KG	15.04.2016	30.06.2019	15.707,50	6.283,00	40,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800359	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	w3logistics AG	15.04.2016	30.06.2019	224.554,72	112.277,36	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800360	Hy-Nets	Hy-Nets - Effiziente Hybridantriebe durch Fahrzeugkommunikation	Denso Automotive Deutschland GmbH Hauptverwaltung Eching	15.04.2016	15.01.2019	348.181,81	174.090,90	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800361	Packsense	Packsense - Funktionaler RFID-Sensortag zur Bestimmung wichtiger Frischeparameter von aseptisch abgefüllten Lebensmitteln in Kartonverband-Packstoffen	Forschungszentrum Jülich GmbH	25.05.2016	31.03.2020	529.990,00	264.995,00	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800363	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	SDZ SimulationsDienstleistungs-Zentrum Gm bH	15.04.2016	30.06.2019	127.359,38	63.679,69	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800364	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	Mercatronics GmbH	15.04.2016	31.08.2019	814.604,01	407.302,00	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800365	LEAN	LEAN - Entwicklung von Leichtbau-Regalbediengeräten auf Basis von Seilroboter-Technik aus NRW	Universität Duisburg-Essen	15.04.2016	31.08.2019	977.080,59	488.540,29	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800826	DUETT - TP8	DUETT - Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	dSPACE GmbH	01.05.2017	30.04.2020	409.219,94	204.609,97	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800827	Baukasten für Ladewagensysteme - TP2	Baukasten für Ladewagensysteme	Streetscooter GmbH	01.05.2017	30.04.2019	272.140,00	108.856,00	40,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800828	Baukasten für Ladewagensysteme - TP3	Baukasten für Ladewagensysteme	LB8Z-NRW GmbH	01.05.2017	30.04.2019	253.591,00	126.795,50	50,00	05370012	Geilenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800829	Baukasten für Ladewagensysteme - TP5	Integrierte Entwicklung eines Baukastens für Ladewagensysteme mit stückzahlvariablem Produktionssystem	Djemajl & Stüttgens GBR	01.05.2017	30.04.2019	0,00	0,00	0,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800830	SHT - TP1	SHT - Smart Headlamp Technology	HELLA GmbH & Co. KGaA	01.04.2017	31.05.2020	471.262,92	235.631,46	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800831	ALFASY - TP1	Altersgerechte Fahrerassistenzsysteme	Universität Duisburg-Essen	01.04.2017	30.06.2020	1.454.725,00	727.362,50	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800832	SAFE On-Line	Sensork zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	W.S. Werkstoff Service GmbH	01.05.2017	30.04.2020	158.492,50	79.246,24	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800833	SAFE On-Line - TP1	Sensork zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	Alstom Transportation Germany GmbH	01.05.2017	30.04.2020	366.122,88	183.061,42	50,00	05970032	Netphen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800834	ADINA - TP6	ADINA - Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	EJOT Holding GmbH & Co. KG	01.07.2017	30.06.2020	50.287,50	20.115,00	40,00	05970004	Bad Berleburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800835	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP5	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Westfälische Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG	18.04.2017	30.06.2019	22.837,50	9.135,00	40,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800836	Smart Headlamp Technology - TP2	Ziel des beantragten Projektes ist die Entwicklung, der Aufbau und die empirische Überprüfung eines optimierten, ressourceneffizienten und vernetzten Entwicklungsprozesses für dynamische Scheinwerfersysteme. Darüber hinaus sollen die Möglichkeiten der Vernetzung genutzt werden, um realbasierte Fahrdaten zu erheben und diese in den Entwicklungs- und Produktoptimierungsprozess zurück zu spiegeln.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2017	31.05.2020	760.620,94	380.310,47	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800837	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP3	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.04.2017	30.06.2019	382.077,99	191.038,99	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800838	ALFASY - TP4	Altersgerechte Fahrerassistenzsysteme	Allround Team GmbH	01.04.2017	30.06.2020	393.408,75	196.704,37	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800839	SHT - TP4	SHT - Smart Headlamp Technology	Universität Paderborn	01.04.2017	31.05.2020	480.051,25	240.025,62	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800840	SAFE On-Line - TP2	Sensork zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	Universität Siegen	01.05.2017	30.04.2020	452.232,27	226.116,13	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800841	DUETT - TP1	DUETT- Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	379.312,50	189.656,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800842	ALFASY - TP3	ALFASY - Altersgerechte Fahrerassistenzsysteme	HEAD acoustics GmbH	01.04.2017	30.06.2020	470.845,03	235.422,51	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800843	SAFE-On-Line - TP5	Sensoren zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	Universität Siegen	01.05.2017	30.04.2020	421.258,90	210.629,45	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800844	DUETT - TP4	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	203.383,51	101.691,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800845	ADINA - TP2	ADINA - Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Fliege Logistik Stiftung & Co. KG	01.07.2017	30.06.2020	30.938,81	12.375,52	40,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800846	DUETT - TP 6	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	196.407,50	98.203,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800847	DUETT - TP3	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	209.225,00	104.612,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800848	SAFE-On-Line - TP3	SAFE-On-Line - Sensorik zur Schadensüberwachung von Radsatzwellen in Schienenfahrzeugen (On-Line Structural Health Monitoring)	SONDEV GmbH	01.05.2017	30.04.2020	877.790,70	438.895,35	50,00	05966020	Lennestadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800849	logistics.NRW - TP 2	Crowd Solving " Intelligente Infrastrukturnutzung am Beispiel Neuss-Düsseldorfer Hafen	TraffGo Road GmbH	01.04.2017	31.07.2020	248.183,35	124.091,67	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800850	SHT - TP3	SHT - Headlamp Technology	Technische Universität Dortmund	01.04.2017	31.03.2020	475.425,86	237.712,93	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800851	logistics.NRW - TP1	Crowd Solving " Intelligente Infrastrukturnutzung am Beispiel Neuss-Düsseldorfer Häfen	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.04.2017	31.07.2020	436.366,98	218.183,50	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800852	DUETT - TP2	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	203.520,47	101.760,23	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800853	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP 2	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	GEOhaus Dr. O. Schuster & Dr. H-F. Schuster GbR	18.04.2017	30.06.2019	575.895,00	287.947,50	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800854	LaOnDe - TP2	LaOnDe - Ladungsträger on Demand " additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Technische Universität Dortmund	01.04.2017	30.11.2019	276.968,30	138.484,15	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800855	DUETT - TP7	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	226.761,51	113.380,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800856	LaOnDe - TP3	LaOnDe - Ladungsträger on Demand " additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Bwin Maschinenbau GmbH	01.04.2017	30.11.2019	203.248,11	101.624,05	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800857	DUETT - TP5	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2020	157.190,00	78.595,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800858	Baukasten für Ladewagensysteme - TP 4	Integrierte Entwicklung eines Baukastens für Ladewagensysteme mit stückzahlvariablem Produktionssystem für die wirtschaftliche Herstellung von elektrischen Nutzfahrzeugen	Technische Hochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2019	167.335,46	83.667,73	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800859	LaOnDe - TP1	LaOnDe - Ladungsträger on Demand " additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Verein zur Förderung innovativer Verfahren in der Logistik (VVL) e. V.	01.04.2017	30.11.2019	301.709,26	150.854,63	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800860	LaOnDe - TP 4	Ladungsträger on Demand " additive Fertigungsverfahren zur Erstellung passgenauer produktindividueller Ladungsträger	Nellen & Quack GmbH & Co. KG	01.04.2017	30.11.2019	2.203,13	1.101,56	50,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800862	ALFASY - TP2	Altersgerechte Fahrerassistenzsysteme	Ford-Werke GmbH	01.04.2017	30.06.2020	704.174,91	281.669,96	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800863	ADINA - TP1	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.07.2017	31.07.2020	393.743,13	196.871,56	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800864	ADINA - TP5	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Universität Duisburg-Essen	01.07.2017	31.07.2020	223.827,21	111.913,60	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800865	DUETT - TP9	Dieesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Denso Automotive Deutschland GmbH Hauptverwaltung Eching	01.05.2017	30.04.2020	64.332,50	32.166,25	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800866	ADINA - TP3	ADINA - Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2017	30.06.2020	254.493,58	127.246,79	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800867	SMART-RAIL-INSPECTOR - TP4	SMART-RAIL-INSPECTOR - Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Künstler Bahntechnik GmbH	18.04.2017	30.06.2019	23.323,11	11.661,55	50,00	05978016	Holzwickede	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800868	DUETT - TP10	DUETT - Diesel-Hybridfahrzeuge für eine umweltbewusste Mobilität: Eine vernetzte Systementwicklung in physischer und virtueller Umgebung	Batterieingenieure GmbH	01.05.2017	30.04.2020	139.950,40	69.975,20	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800869	SMART-RAIL-INSPECTOR	Kontinuierliche Schieneninspektion zur nachhaltigen Lärmreduktion und effektiven Sicherung der Schienenverfügbarkeit	Automotive & Rail Innovation Center GmbH	18.04.2017	30.06.2019	338.907,00	169.453,50	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800996	ADINA-TP4	Automatisierungstechnik und Ergonomieunterstützung für innovative Kommissionier- und Umschlagkonzepte der Logistik in NRW	Bohnen Logistik GmbH & Co. KG	01.07.2017	30.06.2020	19.181,88	9.590,93	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800997	Baukasten für Ladewagensysteme - TP1	Integrierte Entwicklung eines Baukastens für Ladewagensysteme mit stückzahlvariablem Produktionssystem für die wirtschaftliche Herstellung von elektrischen Nutzfahrzeugen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.05.2017	30.04.2019	333.883,51	166.941,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801199	LNG-Flugmotor - TP1	Innovativer LNG-Flugmotor	Kurt Imren Yapici	01.12.2018	31.05.2022	1.059.950,00	529.975,00	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801201	LNG - Flugmotor - TP3	Innovativer LNG-Flugmotor	Universität Siegen	01.12.2018	31.05.2022	272.794,32	136.397,16	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801202	E-MLTA - TP1	Durch die Konstruktion einer neuartigen Mehrlenkertsionsachse für Elektrofahrzeuge soll mehr Bauraum für die Batterie geschaffen werden. Gleichzeitig soll die oft notwendige Vergrößerung der Karosserie, um Platz für die Batterie zu schaffen, obsolet werden.	Universität Siegen	01.10.2018	31.12.2021	537.785,01	268.892,50	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801203	E-MLTA - TP4	Das Konsortium entwickelt eine Mehrlenkertsionsachse (MLTA), die in Elektrofahrzeugen mehr Bauraum für die Batterie schafft. Die heute noch zu Gunsten der Batterie übliche Vergrößerung der Karosserie wird dadurch hinfallig.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.10.2018	31.12.2021	268.035,50	134.017,75	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801204	FlyGo - TP3	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	KCS Europe GmbH	15.10.2018	31.05.2022	505.059,33	252.529,66	50,00	05334020	Monschau, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801205	iWALD - TP7	iWALD - TP7	Fliege Logistik Stiftung & Co. KG	01.12.2018	28.02.2022	202.581,25	101.290,62	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801206	Strategie E - TP5	Im Projekt wird eine Software zur Planung von Elektrobuseinsätzen im ÖPNV entwickelt.	STOAG Stadtwerke Oberhausen GmbH	01.10.2018	30.09.2021	57.622,50	23.049,00	40,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801208	Strategie E - TP4	Entwickelt und validiert wird eine Software zur Elektrobusplanung im ÖPNV im ländlichen und städtischen Bereich.	WestVerkehr GmbH	01.10.2018	30.09.2021	7.206,57	2.882,62	40,00	05370012	Geilenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801209	E-MLTA - TP3	Das Konsortium entwickelt eine Mehrlenkertsionsachse (MLTA), welche in Elektrofahrzeugen mehr Bauraum für die Batterie schafft. Die heute noch notwendige Vergrößerung der Karosserie zu Gunsten der Batterie wird dadurch hinfallig.	SWB Schmedtke Werkzeugbau GmbH	01.10.2018	30.09.2021	49.705,97	24.852,98	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801210	AFFiAncE - TP2	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheit zu entwickeln.	Institut für Qualitäts- und Zuverlässigkeitsmanagement GmbH	01.11.2018	31.03.2022	336.357,04	168.178,47	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801211	FlyGo - TP4	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	PSL Technik GmbH	15.10.2018	31.05.2022	175.592,82	87.796,40	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801212	AFFiAncE - TP5	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheit zu entwickeln, zu prüfen und somit serientauglich zu machen.	EMC Test NRW GmbH electromagnetic compatibility	01.11.2018	31.03.2022	454.650,00	227.325,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801213	AFFiAncE - TP1	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheitstechnik zu entwickeln und zu prüfen.	Aktiv Services Deutschland GmbH	01.11.2018	31.03.2022	1.916.215,52	766.486,20	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801214	Strategie E - TP2	Im Rahmen des Vorhabens wird eine Software zur Einsatzplanung von Elektrobussen im ÖPNV entwickelt und erprobt.	Rupprecht Consult, Forschung & Beratung GmbH	01.10.2018	30.09.2021	181.052,40	90.526,20	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801215	FlyGo - TP1	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	e.GO mobile AG	15.10.2018	14.10.2021	0,00	0,00	0,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801216	Strategie E - TP3	Im Vorhaben wird eine Software zur Einsatzplanung von Elektrobussen im ÖPNV entwickelt und erprobt.	Kölnher Verkehrsverbände AG	01.10.2018	30.09.2021	11.129,07	4.451,62	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801217	AFFiAncE - TP3	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheit zu entwickeln, zu prüfen und serientauglich zu machen. Dazu wird eine reale Fahrzeugarchitektur im Labor mit einer Kombination aus Sensordaten von Versuchsfahrten und Simulationen versorgt, sodass deren Sicherheit bewertet werden kann. Durch die Prüfung der realen Fahrzeughardware können auch erstmalig kritische Ausfälle betrachtet werden.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2018	31.03.2022	613.230,93	306.615,46	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801218	Strategie -TP1	Im Rahmen des Projektes wird eine Software zur Einsatzplanung von Elektrobussen im ÖPNV entwickelt und erprobt. Ebusplan GmbH übernimmt die Verbundkoordination sowie die Entwicklung der Software und die Anwender/-innenschulungen in der Erprobungsphase.	ebusplan GmbH	01.10.2018	30.09.2021	503.405,00	251.702,50	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801219	AFFiAncE - TP4	Entwickelt wird ein neuartiger Architekturprüfstand, der es erlaubt, die für das autonome Fahren benötigte Sicherheit zu entwickeln, zu prüfen und serientauglich zu machen. Dazu wird eine reale Fahrzeugarchitektur im Labor mit einer Kombination aus Sensordaten von Versuchsfahrten und Simulationen versorgt, sodass deren Sicherheit bewertet werden kann. Durch die Prüfung der realen Fahrzeughardware können auch erstmalig kritische Ausfälle betrachtet werden.	Technische Universität Dortmund	01.11.2018	31.03.2022	349.043,49	174.521,74	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801220	Otto-Di-Partikelfilter - TP1	Emissionen aus dem Automobilverkehr sind ein Teil der weltweiten, aktuellen Luftverschmutzung. Neben den Dieselmotoren sind auch Ottomotoren mit Direkteinspritzung für diese Partikelemissionen verantwortlich. Eine Möglichkeit dies zu reduzieren ist der Einsatz von Partikelfiltern. Diese sind bislang nicht am Markt verfügbar und sollen im Projekt insbes. für EU4-/EUS-Norm entwickelt und erprobt werden.	HJS Emission Technologie GmbH & Co. KG	01.09.2018	28.02.2021	315.395,06	157.697,53	50,00	05962040	Menden (Sauerland), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801221	iWALD - TP10	iWALD - TP10	Universität Duisburg-Essen	01.12.2018	28.02.2022	216.938,82	108.469,41	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801222	DeConTrans - TP1	DeConTrans - TP1	Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.	01.10.2018	31.03.2022	692.647,83	346.323,91	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801223	DeConTrans - TP2	DeConTrans - TP2	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.10.2018	31.03.2022	596.130,00	298.065,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801224	FlyGo - TP2	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.10.2018	31.05.2022	667.894,61	333.947,30	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801225	iWALD - TP5	iWALD - TP5	Brief und mehr GmbH & Co. KG Dublette	01.12.2018	28.02.2022	138.406,17	69.203,08	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801226	E-MLTA - TP2	Das Konsortium entwickelt eine Mehrlenkertsionsachse, welche in Elektrofahrzeugen mehr Bauraum für Batterien schafft. Die üblicherweise notwendige Karosserievergrößerung zu Gunsten der Batterietechnik wird dadurch abgelöst.	CP Tech GmbH	01.10.2018	31.12.2021	575.056,25	287.528,12	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801227	AW 4.0 - TP1	Die im Projekt entwickelte Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenziertere Fehlerdiagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonende Reparaturen am KFZ möglich werden.	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	01.09.2018	31.08.2021	156.892,64	78.446,32	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801228	iWALD - TP4	iWALD - TP4	DIRAK - Konstruktionselemente	01.12.2018	28.02.2022	132.813,89	66.406,94	50,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801229	AW 4.0 - TP2	Die im Projekt zu entwickelnde Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenzierte Fehlerdiagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonendere Reparaturen am KFZ möglich werden. Die DTM übernimmt die Entwicklung der Client-Software und die Betreuung der Werkstätten während der Erprobungsphase.	DMT Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH	01.09.2018	28.02.2022	301.805,42	150.902,71	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801230	AW 4.0 - TP3	Die im Projekt zu entwickelnde Messung elektrischer Größen im Motorraum wird eine differenzierte Diagnostik ermöglichen, in deren Folge gezieltere, kostengünstigere und ressourcenschonende Reparaturen am KFZ möglich werden. Hardware- und Firmwareentwicklung sowie die Auslegung der Schaltungsdesigns werden von der Auto-Intern GmbH übernommen.	Auto-Intern GmbH	01.09.2018	28.02.2022	393.399,51	196.699,75	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801231	iWALD - TP8	iWALD - TP8	Hei-Mat Metallkonstruktionsgesellschaft	01.12.2018	28.02.2022	335.196,25	167.598,12	50,00	05554056	Stadtlöhn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801232	iWald - TP2	iWald - TP2	pnh projekt management hackenfort GmbH	01.12.2018	28.02.2022	410.297,50	205.148,75	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801233	FlyGo - TP5	FlyGo - Brennstoffzellenunterstützte Mobilität für Umweltfreundliche Fahrzeug und Fluggeräte	Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH	15.10.2018	31.05.2022	460.371,14	230.185,57	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801234	iWALD - TP3	iWALD - TP3	Werbetechnik Hilker GmbH	01.12.2018	28.02.2022	451.669,99	225.834,99	50,00	05554056	Stadtlöhn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801238	iWALD - TP1	iWALD - TP1	GH System GmbH	01.12.2018	28.02.2022	1.204.928,50	602.464,25	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801257	iWALD - TP9	iWALD - TP9	Heimann Fahrzeugbau GmbH & Co. KG	01.12.2018	28.02.2022	203.550,00	101.775,00	50,00	05558032	Nottuln	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801397	LNG-Flugmotor - TP2	Innovativer LNG-Flugmotor	RWP Gesellschaft beratender Ingenieure für Berechnung und rechnergestützte Simulation mbH	01.12.2018	31.05.2022	456.676,56	228.338,28	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801457	IWALD - TP 11	IWALD - TP 11	Wenker GmbH & Co. KG	01.12.2018	28.02.2022	252.757,15	126.378,57	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801669	Hy-Nets4all - TP4	Hy-Nets4all - TP4	Denso Automotive Deutschland GmbH Hauptverwaltung Eching	01.08.2019	31.07.2022	388.832,42	194.416,21	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801670	ProLAND2 - TP1	ProLAND2 - TP1	TÜNKERS-NICKEL Dosiersysteme GmbH	01.09.2019	31.08.2022	440.551,06	176.220,42	40,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801671	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP2	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP2 erforscht und konzipiert die dreidimensionale Auslegung des Verdichters für den Elektromotor sowie den Abgasturbinen-Generator.	TTI Turbo Technik Innovation GmbH Karsten Scholle	01.08.2019	31.07.2022	436.594,47	218.297,23	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801672	iP4MoVE - TP2	iP4MoVE - TP2	PSI Energy Markets GmbH	01.10.2019	30.09.2022	707.459,02	353.729,51	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801673	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP1	High-Speed-Hybrid-Turbo - TP1 stellt die Daten zur Auslegung der Prototypenbauteile bereit. Ferner analysiert der ZE die Simulationsdaten um darauf aufbauen ein Aufladesystem in den Prüfstand zu integrieren.	Ruhr-Universität Bochum	01.08.2019	31.07.2022	806.206,95	403.103,47	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801674	DIGST - TP1	DIGST - TP1	Technology Arts Sciences TH Köln	15.08.2019	31.12.2022	748.748,51	374.374,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801675	E-SAT - TP2	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als "Air Taxi" regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Die Zuwendungsempfängerin wird den Elektromotor entwickeln und bereitstellen.	ENGIRO GmbH	01.08.2019	31.07.2022	104.566,89	52.283,44	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801676	URAF - TP6	URAF - TP6	Forschungsflugplatz Aachen-Merzbrück GmbH	01.09.2019	31.12.2022	7.665,00	3.832,50	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801677	SAMIRA - TP5	SAMIRA - TP5	Fachhochschule Aachen	05.09.2019	04.03.2023	331.052,13	165.526,06	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801678	Hy-Nets4all - TP3	Hy-Nets4all - TP3	Universität Paderborn	01.08.2019	31.07.2022	507.609,37	253.804,68	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801679	DIGST - TP4	DIGST - TP4	Krampe Fahrzeugbau GmbH	15.08.2019	31.12.2022	307.256,25	153.628,12	50,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801680	URAF - TP5	URAF - TP5	Flughafen Köln/Bonn GmbH	01.09.2019	31.08.2022	0,00	0,00	0,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801681	ProLAND2 - TP3	ProLAND2 - TP3	Technology Arts Sciences TH Köln	01.09.2019	31.10.2022	452.840,00	226.420,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801682	E-SAT - TP3	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als "Air Taxi" regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Die Helix-Carbon GmbH unterstützt im Forschungsvorhaben E-SAT die Entwicklung der Propulsoren als "Silent Fans" und fertigt selbige für den Prüfstand des Antriebsstrangs entsprechend der Entwürfe.	Helix-Carbon GmbH	01.08.2019	31.07.2022	133.282,50	66.641,25	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801683	E-SAT - TP5	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Der Fachbereich 6 der Fachhochschule Aachen untersucht mittels CAE und Windkanalversuchen die Positionierung der Triebwerks gondel.	Fachhochschule Aachen	01.08.2019	31.12.2022	261.793,62	130.896,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801685	Hy-Nets4all - TP1	Hy-Nets4all - TP1	iSPACE GmbH	01.08.2019	31.07.2022	769.512,70	384.756,35	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801686	LatHe.Go - TP4	LatHe.Go - TP4	ACCESS e.V. AN-Institut der RWTH Aachen	01.09.2019	31.08.2022	403.139,00	201.569,49	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801687	DIGST - TP3	DIGST - TP3	Sommer GmbH	15.08.2019	31.12.2022	536.679,65	268.339,82	50,00	05566016	Hörstel, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801688	LatHe.Go - TP1	LatHe.Go - TP1	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.09.2019	31.12.2022	973.640,39	486.820,19	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801689	SAMIRA - TP1	SAMIRA - TP1	Automotive & Rail Innovation Center GmbH	05.09.2019	04.03.2023	715.488,16	357.744,08	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801690	E-SAT - TP8	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Das Institut für Strukturmechanik und Leichtbau (SLA) hat im Rahmen des Projektes die Aufgabe die Struktur der Gondel (AP 1.2) und der Rumpfsktion (AP 2.2) in der sich der Antriebsstrang befindet auszulegen.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.12.2022	297.450,00	148.725,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801691	E-SAT - TP10	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Das Institut für Elektrische Maschinen (IEM) der RWTH Aachen übernimmt im Verbund die Verantwortung für die elektrischen Komponenten im Antriebsstrang.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.03.2023	344.772,63	172.386,31	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801692	LatHe.Go - TP5	LatHe.Go - TP5	TLX Energy GmbH	01.09.2019	31.08.2022	365.660,00	182.830,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801693	ProLAND2 - TP2	ProLAND2 - TP2	Westfälische Hochschule	01.09.2019	28.02.2023	384.755,00	192.377,50	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801694	SAMIRA - TP3	SAMIRA - TP3	Westfälische Lokomotiv-Fabrik Reuschling GmbH & Co. KG	05.09.2019	04.03.2023	534.789,53	267.394,76	50,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801695	E-SAT - TP4	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Das Fraunhofer IPT verantwortet im Projekt E-SAT die Berücksichtigung fertigungsrelevanter Aspekte bei der Entwicklung der Komponenten des Antriebsstrangs des Silent Air Taxis und der Integration des Antriebsstrangs in das Gesamtflugzeug.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.08.2019	31.12.2022	150.120,67	75.060,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801696	URAF - TP4	URAF - TP4	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.09.2019	31.12.2022	315.955,49	157.977,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801697	URAF - TP7	URAF - TP7	e.SAT GmbH Hr.Bastian Hoeveler	01.09.2019	31.12.2022	63.651,26	31.825,63	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801698	Hy-Nets4all - TP2	Hy-Nets4all - TP2	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.07.2022	444.352,50	222.176,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801699	URAF - TP1	URAF - TP1	Technische Hochschule Aachen	01.09.2019	31.12.2022	373.921,71	186.960,85	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801700	URAF - TP2	URAF - TP2	Technische Hochschule Aachen	01.09.2019	31.12.2022	280.615,48	140.307,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801701	URAF - TP3	URAF - TP3	Technische Hochschule Aachen	01.09.2019	31.12.2022	310.943,30	155.471,65	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801702	E-SAT - TP1	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als "Air Taxi" regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Die Zuwendungsempfängerin bringt in das Forschungsvorhaben E-SAT den Vorentwurf des Silent Air Taxis ein, an dessen Beispiel ein elektrohybrider und besonders geräuscharmer Antriebsstrang entwickelt wird.	e.SAT GmbH Hr.Bastian Hoeveler	01.08.2019	31.07.2022	289.072,50	144.536,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801703	E-SAT - TP6	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Das IST übernimmt im E-SAT Vorhaben die Auslegung und Optimierung des besonders leisen Fans und koordiniert die darauf abgestimmte Auslegung des gesamten elektrohybriden Antriebsstrangs.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.03.2023	730.196,78	365.098,39	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801704	E-SAT - TP7	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Das Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme der RWTH Aachen (ILR) wird gemeinsam mit der FH Aachen und dem Institut für Flugsystemdynamik die Integration des neuartigen Antriebskonzepts in das Gesamtsystem verantworten.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.07.2022	180.592,20	90.296,10	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801705	E-SAT - TP9	Im E-SAT Vorhaben wird die Entwicklung eines extrem leisen Kleinflugzeugs mit Hybridantrieb vorangetrieben, welches als Air Taxi regionale Zentren und ländliche Regionen auf direkten Wegen miteinander verbinden und die Reisezeiten deutlich verkürzen wird. Durch das Institut für Flugsystemdynamik (FSD) erfolgt die flugsystemdynamische Vorauslegung und die avionische Integration des Antriebsstrangs in das Gesamtsystem sowie Windkanaltests.	Technische Hochschule Aachen	01.08.2019	31.07.2022	238.218,75	119.109,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801706	DIGST - TP2	DIGST - TP2	Konrad Sturm GmbH	15.08.2019	31.12.2022	236.305,49	118.152,74	50,00	05162000	Neuss	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801707	iP4MoVE - TP1	iP4MoVE - TP1	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.10.2019	30.09.2022	661.508,50	330.754,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801708	iP4MoVE - TP4	iP4MoVE - TP4	smartlab Innovationsgesellschaft mbH	01.10.2019	30.09.2022	194.138,50	77.655,40	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801709	iP4MoVE - TP3	iP4MoVE - TP3	PSI Logistics GmbH	01.10.2019	30.09.2022	1.668.885,13	834.442,56	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800491	DigiMat	Neue Geschäftsmodelle an der Schnittstelle von digitaler und materialer Produktion - Synergien aus der Zusammenarbeit von Kreativunternehmen und Handwerksbetrieben	Folkwang Universität der Künste	01.09.2016	31.08.2019	105.604,57	52.802,28	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800492	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzipiert und prototypisch realisiert werden, in dem Designer, Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2017	29.02.2020	674.232,78	337.116,39	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800494	Fork	Fork - Forschungsimpulse für die Kreativwirtschaft	Pixelpark AG	01.09.2016	31.03.2018	257.050,00	128.525,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800495	Fork	Fork - Forschungsimpulse für die Kreativwirtschaft	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Der Präsident	01.09.2016	31.08.2019	347.565,87	173.782,92	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800497	VikoDIA	Visualisierungskonzept für Digitale Anlageberatung	Moneymeets GmbH	01.09.2016	31.05.2018	594.374,02	297.187,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800498	VeraPlan	VeraPlan - Entwicklung einer Software zur Veranstaltungsplanung in der Cloud	Volavis GmbH	01.10.2016	31.03.2019	418.712,13	209.356,06	50,00	05766048	Leopoldshöhe	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800499	VikoDIA	Visualisierungskonzept für Digitale Anlageberatung	WHU - Otto Beisheim School of Management	01.09.2016	31.05.2018	173.422,50	86.711,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800500	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Universität Duisburg-Essen	01.09.2016	28.02.2020	393.085,00	196.542,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800501	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Universitätsklinikum Essen AöR	01.09.2016	28.02.2020	140.565,16	70.282,58	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800502	VR-RLX	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Medintec GmbH i.Gr. GmbH	01.09.2016	28.02.2020	296.474,61	148.237,30	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800503	VR-RXL	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	Lavalabs Moving Images GmbH & Co. KG	01.09.2016	28.02.2020	295.391,66	147.695,83	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800504	VR-RXL	Integriertes Virtual Reality-System zur Reduktion von Angst und Sedativa in der pädiatrischen Radiologie (MRT)	MRI-STAR - Magnetic Resonance Institute for Safety, Technology and Research GmbH	01.09.2016	28.02.2020	443.836,18	221.918,09	50,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800505	MOTION Capturing Creative Area	MOCCA-eine kreative Struktur für transdisziplinäre Projekte im Bereich Bewegungsanalyse, Tanz und Bewegtbild In MOCCA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung in der Nähe des Düsseldorfer Bahnhofs sowohl räumlich als auch fachlich gemeinsam transdisziplinäre Projekte im Kontext Bewegung. In vier größeren Motion-Projekten arbeiten die Partner in jeweils unterschiedlichen Rollen, die auf Basis projektspezifischer Anforderungen festgelegt werden.	Hochschule Düsseldorf	01.10.2016	30.06.2019	465.055,84	232.527,92	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800506	MOTION Capturing Creative Area	MOCCA-eine kreative Struktur für transdisziplinäre Projekte im Bereich Bewegungsanalyse, Tanz und Bewegtbild In MOCCA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung in der Nähe des Düsseldorfer Bahnhofs sowohl räumlich als auch fachlich gemeinsam transdisziplinäre Projekte im Kontext Bewegung. In vier größeren Motion-Projekten arbeiten die Partner in jeweils unterschiedlichen Rollen, die auf Basis projektspezifischer Anforderungen festgelegt werden.	Lavalabs Moving Images GmbH & Co. KG	01.10.2016	31.03.2019	264.280,00	132.140,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800507	MOTION Capturing Creative Area	MOCCA-eine kreative Struktur für transdisziplinäre Projekte im Bereich Bewegungsanalyse, Tanz und Bewegtbild In MOCCA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung in der Nähe des Düsseldorfer Bahnhofs sowohl räumlich als auch fachlich gemeinsam transdisziplinäre Projekte im Kontext Bewegung. In vier größeren Motion-Projekten arbeiten die Partner in jeweils unterschiedlichen Rollen, die auf Basis projektspezifischer Anforderungen festgelegt werden.	tanzhaus nrw e.V.	01.10.2016	31.03.2019	249.183,92	124.591,96	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800508	MOTION Capturing Creative Area	MOCCA-eine kreative Struktur für transdisziplinäre Projekte im Bereich Bewegungsanalyse, Tanz und Bewegtbild In MOCCA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung in der Nähe des Düsseldorfer Bahnhofs sowohl räumlich als auch fachlich gemeinsam transdisziplinäre Projekte im Kontext Bewegung. In vier größeren Motion-Projekten arbeiten die Partner in jeweils unterschiedlichen Rollen, die auf Basis projektspezifischer Anforderungen festgelegt werden.	Velamed GmbH	01.10.2016	31.03.2019	266.830,40	133.415,20	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800512	FUFU C.O.P.E. Middleware	Die innovative Sicherheitsanwendung für Open Source Content-Management-Systeme	WMDB Systems GmbH	01.09.2016	31.10.2017	372.127,50	186.063,75	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800513	FUFU C.O.P.E. Middleware	Die innovative Sicherheitsanwendung für Open Source Content-Management-Systeme	web-vision GmbH	01.09.2016	31.10.2017	251.065,00	125.532,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800514	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzipiert und prototypisch realisiert werden in dem Designer Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	MMID GmbH	01.03.2017	29.02.2020	364.713,75	182.356,87	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800515	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzipiert und prototypisch realisiert werden, in dem Designer, Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	Emil Kraft & Sohn GmbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	211.611,25	105.805,62	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800517	EPPSA	EPPSA - Entwicklung einer Plattform für Positions-bezogene Spiele und Spiel-ähnlicher Applikationen als Innovationshub für erfahrungsbasierte Wissensvermittlung	ART + COM AG	01.10.2016	30.09.2019	726.350,00	363.175,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800519	EPPSA	EPPSA - Entwicklung einer Plattform für Positions-bezogene Spiele und Spiel-ähnlicher Applikationen als Innovationshub für erfahrungsbasierte Wissensvermittlung	the Good Evil GmbH	01.10.2016	30.09.2019	330.165,00	165.082,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800520	EPPSA	EPPSA - Entwicklung einer Plattform für Positions-bezogene Spiele und Spiel-ähnlicher Applikationen als Innovationshub für erfahrungsbasierte Wissensvermittlung	Technology Arts Sciences TH Köln	01.10.2016	30.09.2019	309.229,37	154.614,68	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800540	PES	PES - Prozedurale Erstellung von Spielelementen	Ubisoft Blue Byte GmbH	01.10.2016	31.07.2019	1.486.826,77	743.413,38	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800542	PES	PES - Prozedurale Erstellung von Spielelementen	Technology Arts Sciences TH Köln	01.10.2016	30.04.2019	85.196,50	42.598,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800823	Nett-Werkzeug	Digitale Plattform für Ersthilfe und Verzerrung von geflüchteten Menschen und Herfern	NanoGiants GmbH	01.11.2016	31.10.2019	491.900,00	245.950,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801061	HealthReality	Ziel des Vorhabens ist der Transfer von Wissen und Techniken von der Kreativ- zur Gesundheitswirtschaft unter Einbeziehung von erweiterten Realitäten. Dabei müssen bestehende Kreativ- und Game-Design-Methoden den bestehenden Anforderungen der Gesundheitswirtschaft gerecht werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	31.10.2021	406.651,19	203.325,59	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801062	HealthReality	Ziel des Vorhabens ist der Transfer von Wissen und Techniken von der Kreativ- zur Gesundheitswirtschaft unter Einbeziehung von erweiterten Realitäten. Dabei müssen bestehende Kreativ- und Game-Design-Methoden den bestehenden Anforderungen der Gesundheitswirtschaft gerecht werden.	Gloun Studios GmbH	01.11.2018	31.10.2021	414.096,55	207.048,27	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801063	HealthReality	Ziel des Vorhabens ist der Transfer von Wissen und Techniken von der Kreativ- zur Gesundheitswirtschaft unter Einbeziehung von erweiterten Realitäten. Dabei müssen bestehende Kreativ- und Game-Design-Methoden den bestehenden Anforderungen der Gesundheitswirtschaft gerecht werden.	Hochschule für Gesundheit	01.11.2018	31.10.2021	128.051,92	64.025,96	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801065	MUVER - Multi-User Virtual-Reality Experience for Retail	Ziel des Projekts ist die Exploration von Virtual Reality (VR) Technologien und die Entwicklung von Methoden für den Planungs- und Verkaufsprozess im Retail (Einzelhandel). Im Vordergrund steht dabei die Kollaboration mehrerer Personen (Multi-User Interaktion) in der VR Anwendung und nicht, wie in fast allen aktuellen VR Szenarien, das Erlebnis eines einzelnen Nutzers.	Diebold Nixdorf Systems GmbH	01.04.2018	31.03.2021	335.814,48	167.907,24	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801066	MUVER - Multi-User Virtual-Reality Experience for Retail	Ziel des Projekts ist die Exploration von Virtual Reality (VR) Technologien und die Entwicklung von Methoden für den Planungs- und Verkaufsprozess im Retail (Einzelhandel). Im Vordergrund steht dabei die Kollaboration mehrerer Personen (Multi-User Interaktion) in der VR Anwendung und nicht, wie in fast allen aktuellen VR Szenarien, das Erlebnis eines einzelnen Nutzers.	Universität Duisburg-Essen	01.04.2018	31.03.2021	374.142,64	187.071,32	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801067	Media-Farm	Das Projekt soll über die Implementierung einer Plattform die Frage beantworten wie die Entstehung kreativer Inhalte in Zukunft umgesetzt wird. Im Mittelpunkt steht dabei die faire leistungs- und rechtsabhängige Vergütung der kreativ Schaffenden, insbesondere im Film- und Spielbereich. Es werden Machbarkeitsanalysen und Modelle untersucht, sowie Grundlagenforschung zur Implementierung innovativer Technologien betrieben mit dem Ziel eine virtuelle Produktionsplattform zu schaffen...	Various Films UG (haftungsbeschr.)	01.11.2018	31.01.2021	331.187,59	165.593,79	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801068	Media-Farm	Das Projekt soll über die Implementierung einer Plattform die Frage beantworten wie die Entstehung kreativer Inhalte in Zukunft umgesetzt wird. Im Mittelpunkt steht dabei die faire leistungs- und rechtsabhängige Vergütung der kreativ Schaffenden, insbesondere im Film- und Spielbereich. Es werden Machbarkeitsanalysen und Modelle untersucht, sowie Grundlagenforschung zur Implementierung innovativer Technologien betrieben mit dem Ziel eine virtuelle Produktionsplattform zu schaffen...	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2018	31.01.2021	278.877,42	139.438,71	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801069	Media-Farm	Das Projekt soll über die Implementierung einer Plattform die Frage beantworten wie die Entstehung kreativer Inhalte in Zukunft umgesetzt wird. Im Mittelpunkt steht dabei die faire leistungs- und rechtliche Vergütung der kreativ Schaffenden, insbesondere im Film- und Spielebereich. Es werden Machbarkeitsanalysen und Modelle untersucht, sowie Grundlagenforschung zur Implementierung innovativer Technologien betrieben mit dem Ziel eine virtuelle Produktionsplattform zu schaffen...	BLANKO GmbH	01.11.2018	31.01.2021	168.052,51	84.026,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801070	Media-Farm	Das Projekt soll über die Implementierung einer Plattform die Frage beantworten wie die Entstehung kreativer Inhalte in Zukunft umgesetzt wird. Im Mittelpunkt steht dabei die faire leistungs- und rechtliche Vergütung der kreativ Schaffenden, insbesondere im Film- und Spielebereich. Es werden Machbarkeitsanalysen und Modelle untersucht, sowie Grundlagenforschung zur Implementierung innovativer Technologien betrieben mit dem Ziel eine virtuelle Produktionsplattform zu schaffen...	Devide GmbH	01.11.2018	31.01.2021	275.140,40	137.570,20	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801071	MARTA	In MARTA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung Mixed Reality Frameworks, sowie Tools, die es Künstlern, Technikern, Gestaltern und Wissenschaftlern erlauben, interdisziplinär auf Augenhöhe interaktive digitale Mixed Reality-Inhalte für den öffentlichen Raum zu gestalten, zu produzieren, zu installieren und zu vermarkten. So sollen durch die künstlerische Perspektive Lösungswege entstehen, die auch für nicht-künstlerische Fragestellungen relevant sein können.	Hochschule Düsseldorf	01.04.2018	31.03.2021	559.472,50	279.736,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801072	MARTA	In MARTA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung Mixed Reality Frameworks, sowie Tools, die es Künstlern, Technikern, Gestaltern und Wissenschaftlern erlauben, interdisziplinär auf Augenhöhe interaktive digitale Mixed Reality-Inhalte für den öffentlichen Raum zu gestalten, zu produzieren, zu installieren und zu vermarkten. So sollen durch die künstlerische Perspektive Lösungswege entstehen, die auch für nicht-künstlerische Fragestellungen relevant sein können.	Lavalabs Moving Images GmbH & Co. KG	01.04.2018	31.03.2021	295.447,19	147.723,59	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801073	MARTA	In MARTA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung Mixed Reality Frameworks, sowie Tools, die es Künstlern, Technikern, Gestaltern und Wissenschaftlern erlauben, interdisziplinär auf Augenhöhe interaktive digitale Mixed Reality-Inhalte für den öffentlichen Raum zu gestalten, zu produzieren, zu installieren und zu vermarkten. So sollen durch die künstlerische Perspektive Lösungswege entstehen, die auch für nicht-künstlerische Fragestellungen relevant sein können.	NRW-Forum Düsseldorf gGmbH	01.04.2018	30.06.2021	358.954,02	179.477,01	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801074	MARTA	In MARTA entwickeln die Partner in einer kreativen Umgebung Mixed Reality Frameworks, sowie Tools, die es Künstlern, Technikern, Gestaltern und Wissenschaftlern erlauben, interdisziplinär auf Augenhöhe interaktive digitale Mixed Reality-Inhalte für den öffentlichen Raum zu gestalten, zu produzieren, zu installieren und zu vermarkten. So sollen durch die künstlerische Perspektive Lösungswege entstehen, die auch für nicht-künstlerische Fragestellungen relevant sein können.	Tennagels Medientechnik GmbH	01.04.2018	31.03.2021	304.443,82	152.221,91	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801075	Immerse2Learn	Das Projekt Immerse2Learn wird anwendungsorientiert digitale Technologien im Kontext von Medien und Kreativwirtschaft nutzen und weiterentwickeln. Adressiert wird dabei der Leitmarkt Wettbewerb-Themenbereich "Implementierung digitaler Technologien in andere Branchen".	FTK e.V. Forschungsinstitut für Telekommunikation und Kooperation	01.04.2018	31.03.2021	388.355,66	194.177,83	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801076	Immerse2Learn	Das Projekt Immerse2Learn wird anwendungsorientiert digitale Technologien im Kontext von Medien und Kreativwirtschaft nutzen und weiterentwickeln. Adressiert wird dabei der Leitmarkt Wettbewerb-Themenbereich "Implementierung digitaler Technologien in andere Branchen".	Nurogames GmbH	01.04.2018	31.03.2021	398.818,63	199.409,31	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801077	Immerse2Learn	Das Projekt Immerse2Learn wird anwendungsorientiert digitale Technologien im Kontext von Medien und Kreativwirtschaft nutzen und weiterentwickeln. Adressiert wird dabei der Leitmarkt Wettbewerb-Themenbereich "Implementierung digitaler Technologien in andere Branchen".	CAD Schroer GmbH	01.04.2018	31.03.2021	388.050,76	194.025,38	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801078	Creative Citizen	Das Projekt Creative Citizen entwickelt eine digitale Beteiligungsplattform für Bürger- bzw. Öffentlichkeits- und Stakeholderbeteiligung im Rahmen von Infrastrukturvorhaben (z.B. Windkraft, Netzausbau, Verkehr) sowie Maßnahmen der Stadt- und Regionalentwicklung (z.B. Gebäudeneubau, Gestaltung und Revitalisierung öffentlicher Flächen, Quartiersentwicklung), fokussiert auf Beteiligung der Bevölkerung und Stakeholdern in der Planungs- und/oder Implementierungsphase.	GeoMobile GmbH	01.04.2018	31.07.2021	328.537,50	164.268,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801079	Creative Citizen	Das Projekt Creative Citizen entwickelt eine digitale Beteiligungsplattform für Bürger- bzw. Öffentlichkeits- und Stakeholderbeteiligung im Rahmen von Infrastrukturvorhaben (z.B. Windkraft, Netzausbau, Verkehr) sowie Maßnahmen der Stadt- und Regionalentwicklung (z.B. Gebäudeneubau, Gestaltung und Revitalisierung öffentlicher Flächen, Quartiersentwicklung), fokussiert auf Beteiligung der Bevölkerung und Stakeholdern in der Planungs- und/oder Implementierungsphase.	Universität Siegen	01.04.2018	31.07.2021	321.548,34	160.774,17	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801080	Creative Citizen	Das Projekt Creative Citizen entwickelt eine digitale Beteiligungsplattform für Bürger- bzw. Öffentlichkeits- und Stakeholderbeteiligung im Rahmen von Infrastrukturvorhaben (z.B. Windkraft, Netzausbau, Verkehr) sowie Maßnahmen der Stadt- und Regionalentwicklung (z.B. Gebäudeneubau, Gestaltung und Revitalisierung öffentlicher Flächen, Quartiersentwicklung), fokussiert auf Beteiligung der Bevölkerung und Stakeholdern in der Planungs- und/oder Implementierungsphase.	Universität Siegen	01.04.2018	31.07.2021	313.696,78	156.848,39	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801081	AR-Trust	Ziel des Projektes ist die prototypische Implementierung einer AR-Software für ein Endgerät (z. B. Smartphone), mit der zunächst (im Rahmen der Projektlaufzeit) eine kleine Anzahl an Produkten erkannt werden und Zusatzinformationen abgerufen werden können. Hiermit soll die Grenze zwischen Online- und Offline-Handel aufgehoben und der Verbraucherschutz beim stationären Handel gestärkt werden.	Trusted Shops GmbH	01.04.2018	31.12.2018	1.147.600,43	573.800,21	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801082	Public Life Smart Measurement	Im Verbundprojekt - Public Life Smart Measurement - soll ein sensorbasiertes System zur Bestimmung des Nutzerverhaltens in öffentlichen Räumen entwickelt werden. Die gemessenen Nutzeraktivitäten sollen in einer dreidimensionalen Darstellung visualisiert werden und dienen als Basis für eine nutzerorientierte Gestaltung des öffentlichen Raums.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.04.2018	30.09.2021	432.923,03	216.461,51	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801083	Public Life Smart Measurement	Im Verbundprojekt - Public Life Smart Measurement - soll ein sensorbasiertes System zur Bestimmung des Nutzerverhaltens in öffentlichen Räumen entwickelt werden. Die gemessenen Nutzeraktivitäten sollen in einer dreidimensionalen Darstellung visualisiert werden und dienen als Basis für eine nutzerorientierte Gestaltung des öffentlichen Raums.	mags Mönchengladbacher Abfall-, Grün- und Straßenbetriebe AöR	01.04.2018	30.09.2021	23.844,09	11.922,04	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801084	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben AI4A - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeiteinrichtung in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netzfactor GmbH, hoba steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und testweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	netzfactor GmbH	01.04.2018	30.09.2021	396.687,88	198.343,94	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801085	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben AI4A - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeiteinrichtung in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netzfactor GmbH, hoba steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und testweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	Hoba Steel GmbH	01.04.2018	30.09.2021	92.277,29	46.138,64	50,00	05978016	Holzwickede	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801086	ai4a - Ambient Information 4 All	Im Vorhaben AI4A - Ambient Information 4 All soll die Barrierefreiheit einer Freizeiteinrichtung in Nordrhein-Westfalen, dem Tierpark Bochum, mithilfe eines innovativen und kreativen Lösungskonzepts gesteigert werden. Dazu soll unter der Zusammenarbeit der IT-Firma netzfactor GmbH, hoba steel und dem Tierpark Bochum ein auf Augmented Reality, Joy of Use und multimodalem Lernen bestehendes Unterstützungssystem entwickelt und testweise im Tierpark Bochum implementiert werden.	Tierpark Bochum gGmbH	01.04.2018	30.09.2021	49.793,75	24.896,87	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801087	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW-Druck- und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort "Big Data" zu subsummierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	Verband Druck und Medien Nord-West e.V.	01.04.2018	31.03.2021	505.176,69	252.588,34	50,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801088	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW-Druck- und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort "Big Data" zu subsummierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2018	31.03.2021	582.764,80	291.382,40	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801089	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW-Druck- und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort "Big Data" zu subsummierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	MediAhaus Prosales Gesellschaft für innovative Werbung mbH	01.04.2018	31.03.2021	327.252,52	163.626,26	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801090	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW.Druck* und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte* und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort "Big Data" zu subsumierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	J.C.C. Bruns Betriebs	01.04.2018	31.03.2021	245.253,78	122.626,89	50,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801091	BigContentData	Ziel des Projektes ist es, durch neue Formen kollaborativer unternehmensübergreifender Forschungs-, Entwicklungs-, Wissens-, und Lernprozesse, die NRW.Druck* und Medienunternehmen in die Lage zu versetzen, innovative Produkte- und Dienstleistungen sowie neue Geschäftsmodelle im Bereich Media-Content unter Nutzung der unter dem Stichwort „Big Data“ zu subsumierenden Digitalen Trends (Data Analytics, Künstliche Intelligenz, Maschinelles Lernen, Data-Mining) zu entwickeln und umzusetzen.	Wirtz Druck GmbH & Co. KG	01.04.2018	31.03.2021	257.976,44	128.988,22	50,00	05562008	Datteln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801421	Trust Dialogue	Im Vorhaben wird der Einfluss digitaler Sprachassistenten auf das Kaufverhalten untersucht, sowie die Erhebung von Feedback über Sprachsysteme und die sprachliche Suche nach vertrauensvollen Anbietern und Produkten betrachtet. Als Resultat wird ein Demonstrator entstehen, mit dem beispielhaft erste Produkt- und Servicebewertungen in einem natürlichen Dialog mit einer Maschine eingeholt werden können.	Trusted Shops GmbH	01.03.2019	30.11.2019	1.096.280,25	548.140,12	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801422	MATS	Im Vorhaben soll eine Anwendung für mobile Endgeräte (App) zur therapeutierstützenden Anwendung gegen ADHS entwickelt werden. Die zu entwickelnde App soll mit fundierten therapeutischen Ansätzen durch Einbindung von Experten und mittels Evaluation durch Probanden neue Maßstäbe setzen.	Meister Cody GmbH	07.02.2019	31.01.2022	963.140,94	481.570,47	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801423	MATS	Im Vorhaben soll eine Anwendung für mobile Endgeräte (App) zur therapeutierstützenden Anwendung gegen ADHS entwickelt werden. Die zu entwickelnde App soll mit fundierten therapeutischen Ansätzen durch Einbindung von Experten und mittels Evaluation durch Probanden neue Maßstäbe setzen.	Universität Duisburg-Essen	07.02.2019	31.05.2022	377.400,39	188.700,19	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801424	MATS	Im Vorhaben soll eine Anwendung für mobile Endgeräte (App) zur therapeutierstützenden Anwendung gegen ADHS entwickelt werden. Die zu entwickelnde App soll mit fundierten therapeutischen Ansätzen durch Einbindung von Experten und mittels Evaluation durch Probanden neue Maßstäbe setzen.	Technische Universität Dortmund	07.02.2019	31.01.2022	132.908,36	66.454,18	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801425	Rendezfood	Rendezfood treibt die digitale Transformation im Werbungs- und Anzeigengeschäft voran. Es wird eine neue Plattform und Schnittstelle entwickelt, die auf Basis Dating-basierter Chatbots und Augmented Reality neue Interaktionsformen zwischen Nahrungsmitteln und Kunden erlauben. Durch Personalisierung erhalten die beworbenen Produkte spezifische Charaktereigenschaften (z.B. launischer Burger), wodurch Nutzer in wesentlich emotionalerer Art mit Marketingmaßnahmen adressiert werden können.	Universität Siegen	01.04.2019	31.03.2022	445.278,86	222.639,43	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801426	Rendezfood	Rendezfood treibt die digitale Transformation im Werbungs- und Anzeigengeschäft voran. Es wird eine neue Plattform und Schnittstelle entwickelt, die auf Basis Dating-basierter Chatbots und Augmented Reality neue Interaktionsformen zwischen Nahrungsmitteln und Kunden erlauben. Durch Personalisierung erhalten die beworbenen Produkte spezifische Charaktereigenschaften (z.B. launischer Burger), wodurch Nutzer in wesentlich emotionalerer Art mit Marketingmaßnahmen adressiert werden können.	Universität Siegen	01.04.2019	31.03.2022	217.078,33	108.539,16	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801427	Rendezfood	Rendezfood treibt die digitale Transformation im Werbungs- und Anzeigengeschäft voran. Es wird eine neue Plattform und Schnittstelle entwickelt, die auf Basis Dating-basierter Chatbots und Augmented Reality neue Interaktionsformen zwischen Nahrungsmitteln und Kunden erlauben. Durch Personalisierung erhalten die beworbenen Produkte spezifische Charaktereigenschaften (z.B. launischer Burger), wodurch Nutzer in wesentlich emotionalerer Art mit Marketingmaßnahmen adressiert werden können.	Vorländer GmbH & Co. KG	01.04.2019	31.03.2022	261.405,00	39.210,75	15,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801428	KiDesign	Das Vorhaben möchte die Möglichkeiten von ungeübten Nutzern zur Erstellung von ästhetisch wertvollen digitalen Arbeiten deutlich erweitern, indem künstliche Intelligenz anwendungsorientiert genutzt wird, um den Gestaltungsprozess zu unterstützen. Desweiteren kann die Technologie professionellen Designern mühsame und repetitive Arbeiten abnehmen, um die eigentliche kreative Arbeit zu erleichtern.	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	07.02.2019	31.01.2021	204.350,29	102.175,14	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801429	Doc2Go	Bei Arthrose werden kostenintensive Behandlungsmethoden häufig nicht patientenindividuell abgestimmt. Besser geeignet wäre eine alltagsbegleitende Betreuung zusätzlich zu bestehenden ärztlichen Beratungsgesprächen hinsichtlich positiver Interventionen für den Alltag. Ziel von Doc2Go ist es multimediale, interaktive IuK-Technologien in der Art und Weise einzusetzen, dass diese die Motivation der Patienten erhöhen und damit knochenfreundliche Praktiken im Alltag zu etablieren.	Lavalabs Moving Images GmbH & Co. KG	01.03.2019	28.02.2022	358.690,00	179.345,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801430	Doc2Go	Bei Arthrose werden kostenintensive Behandlungsmethoden häufig nicht patientenindividuell abgestimmt. Besser geeignet wäre eine alltagsbegleitende Betreuung zusätzlich zu bestehenden ärztlichen Beratungsgesprächen hinsichtlich positiver Interventionen für den Alltag. Ziel von Doc2Go ist es multimediale, interaktive IuK-Technologien in der Art und Weise einzusetzen, dass diese die Motivation der Patienten erhöhen und damit knochenfreundliche Praktiken im Alltag zu etablieren.	Universität Siegen	01.03.2019	28.02.2022	350.323,62	175.161,81	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801431	MODERAT	Das Projekt MODERAT möchte durch einen integrativen und interdisziplinären Ansatz Software-Werkzeuge und eine praxisorientierte Web-Plattform entwickeln, die es Plattformbetreibern ermöglichen, die Moderation von Netzdebatten mit signifikant geringerem Aufwand durchzuführen. Hierbei werden Kommentare automatisch analysiert, sodass lediglich eine geringer Anzahl an kritischen Kommentaren manuell betrachtet werden muss.	Universität Münster	07.02.2019	31.03.2022	633.550,00	316.775,00	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801432	MODERAT	Das Projekt MODERAT möchte durch einen integrativen und interdisziplinären Ansatz Software-Werkzeuge und eine praxisorientierte Web-Plattform entwickeln, die es Plattformbetreibern ermöglichen, die Moderation von Netzdebatten mit signifikant geringerem Aufwand durchzuführen. Hierbei werden Kommentare automatisch analysiert, sodass lediglich eine geringer Anzahl an kritischen Kommentaren manuell betrachtet werden muss.	Rheinische Post Medien GmbH	07.02.2019	31.01.2022	293.956,25	146.978,12	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801433	EaRKAR	Im Rahmen des Vorhabens sollen Verfahren für Augmented Reality Anwendungen entwickelt werden, um virtuelle Schallquellen durch eine geeignete Anpassung ihrer raumakustischen Eigenschaften adäquat in die reale Umgebung des Nutzers einzubetten.	Dear Reality GmbH	06.02.2019	31.01.2021	423.682,41	211.841,20	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801434	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	W Kubik GmbH	07.02.2019	31.01.2021	228.149,23	114.074,61	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801435	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	07.02.2019	30.04.2021	820.060,08	410.030,04	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801436	Intuitives CAD	Die User Interfaces und Bedienkonzepte von CAD-Anwendungen erfüllen heutige Standards nicht und ihre technologische Basis leistet nur bedingt die Anforderungen an die Vernetzung im Zuge der Digitalisierung. Das Projekt greift diese Problemstellung auf und bedient sich neuester Technologien der Grafikentwicklung und Konzepten erlebnisorientierter UIs und Nutzerführung aus dem Gaming-Sektor um CAD-Anwendungen einer breiteren Masse zur Verfügung zu stellen.	MAXIMAGO GmbH	07.02.2019	30.04.2021	404.118,15	202.059,07	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801437	DISTEL	Ziel des Projektkonsortiums DISTEL ist es, einen flexibel einsetzbaren Demonstrator für datengetriebenes, nichtlineares Storytelling mittels immersiver und intelligenter Technologien zu realisieren. Es werden zwei intelligente Kommunikationspartner (als realer Pepper-Roboter und virtueller 3D-Avatar) entwickelt, die verschiedene komplexe Kommunikationsszenarien (Präsentation, Schulung, Diskussion) mit neuesten KI-Technologien realisieren.	Hochschule Düsseldorf	07.02.2019	31.01.2022	582.561,15	291.280,57	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801438	DISTEL	Ziel des Projektkonsortiums DISTEL ist es, einen flexibel einsetzbaren Demonstrator für datengetriebenes, nichtlineares Storytelling mittels immersiver und intelligenter Technologien zu realisieren. Es werden zwei intelligente Kommunikationspartner (als realer Pepper-Roboter und virtueller 3D-Avatar) entwickelt, die verschiedene komplexe Kommunikationsszenarien (Präsentation, Schulung, Diskussion) mit neuesten KI-Technologien realisieren.	Cognigy GmbH	07.02.2019	31.01.2022	350.940,45	175.470,22	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801439	DISTEL	Ziel des Projektkonsortiums DISTEL ist es, einen flexibel einsetzbaren Demonstrator für datengetriebenes, nichtlineares Storytelling mittels immersiver und intelligenter Technologien zu realisieren. Es werden zwei intelligente Kommunikationspartner (als realer Pepper-Roboter und virtueller 3D-Avatar) entwickelt, die verschiedene komplexe Kommunikationsszenarien (Präsentation, Schulung, Diskussion) mit neuesten KI-Technologien realisieren.	Nyris GmbH	07.02.2019	31.01.2022	216.584,28	108.292,14	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801440	DISTEL	Ziel des Projektkonsortiums DISTEL ist es, einen flexibel einsetzbaren Demonstrator für datengetriebenes, nichtlineares Storytelling mittels immersiver und intelligenter Technologien zu realisieren. Es werden zwei intelligente Kommunikationspartner (als realer Pepper-Roboter und virtueller 3D-Avatar) entwickelt, die verschiedene komplexe Kommunikationsszenarien (Präsentation, Schulung, Diskussion) mit neuesten KI-Technologien realisieren.	Lavalabs Moving Images GmbH & Co. KG	07.02.2019	31.01.2022	330.932,51	165.466,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801441	Doc2Go	Bei Arthrose werden kostenintensive Behandlungsmethoden häufig nicht patientenindividuell abgestimmt. Besser geeignet wäre eine alltagsbegleitende Betreuung zusätzlich zu bestehenden ärztlichen Beratungsgesprächen hinsichtlich positiver Interventionen für den Alltag. Ziel von Doc2Go ist es multimediale, interaktive IuK-Technologien in der Art und Weise einzusetzen, dass diese die Motivation der Patienten erhöhen und damit knochenfreundliche Praktiken im Alltag zu etablieren.	RockAByte GmbH	01.03.2019	28.02.2022	368.940,00	184.470,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801442	Doc2Go	Bei Arthrose werden kostenintensive Behandlungsmethoden häufig nicht patientenindividuell abgestimmt. Besser geeignet wäre eine alltagsbegleitende Betreuung zusätzlich zu bestehenden ärztlichen Beratungsgesprächen hinsichtlich positiver Interventionen für den Alltag. Ziel von Doc2Go ist es multimediale, interaktive IuK-Technologien in der Art und Weise einzusetzen, dass diese die Motivation der Patienten erhöhen und damit knochenfreundliche Praktiken im Alltag zu etablieren.	MedAix GmbH	01.03.2019	28.02.2022	271.915,49	135.957,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801443	Doc2Go	Bei Arthrose werden kostenintensive Behandlungsmethoden häufig nicht patientenindividuell abgestimmt. Besser geeignet wäre eine alltagsbegleitende Betreuung zusätzlich zu bestehenden ärztlichen Beratungsgesprächen hinsichtlich positiver Interventionen für den Alltag. Ziel von Doc2Go ist es multimediale, interaktive IuK-Technologien in der Art und Weise einzusetzen, dass diese die Motivation der Patienten erhöhen und damit knochenfreundliche Praktiken im Alltag zu etablieren.	Hochschule Düsseldorf	01.03.2019	28.02.2022	425.391,55	212.695,76	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801444	EaRKAR	Im Rahmen des Vorhabens sollen Verfahren für Augmented Reality Anwendungen entwickelt werden, um virtuelle Schallquellen durch eine geeignete Anpassung ihrer raumakustischen Eigenschaften adäquat in die reale Umgebung des Nutzers einzubetten.	Technology Arts Sciences TH Köln	06.02.2019	31.01.2021	318.319,00	159.159,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801445	Living-Lab EssigFabrik	Das Vorhaben Living-Lab Essigfabrik zielt darauf ab ein digitales Quartiers- und Kulturzentrum für den neuen in Planung befindlichen Kölner Stadtteil Deutzer Hafen zu etablieren. Hierbei soll ein experimentelles Raumnutzungskonzept geschaffen werden, welches ein moderiertes Umfeld für alle im Planungsprozess befindlichen Stakeholder (Stadtverwaltung, Investoren und potenzielle Bewohner) schafft und dieses in der Anwendung testet.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.03.2019	30.04.2022	889.192,41	444.596,20	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801446	Living-Lab EssigFabrik	Das Vorhaben Living-Lab Essigfabrik zielt darauf ab ein digitales Quartiers- und Kulturzentrum für den neuen in Planung befindlichen Kölner Stadtteil Deutzer Hafen zu etablieren. Hierbei soll ein experimentelles Raumnutzungskonzept geschaffen werden, welches ein moderiertes Umfeld für alle im Planungsprozess befindlichen Stakeholder (Stadtverwaltung, Investoren und potenzielle Bewohner) schafft und dieses in der Anwendung testet.	moStar Promotion GmbH	01.03.2019	31.05.2022	283.188,75	141.594,37	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801447	FairWays	Moderne Messeauftritte sollen neben der reinen Präsentation von Produkten und Dienstleistungen zunehmend auch ein attraktives, möglichst personalisiertes Marken- und Kundenerlebnis mit Eventcharakter schaffen. Das Projekt FairWays entwickelt erstmals eine integrierte, cloud-basierte Plattform mit Funktionen, die die Erstellung innovativer, kundenzentrierter und erlebnisorientierter Messepräsenzen erheblich vereinfachen.	NFC21 GmbH	06.02.2019	31.01.2021	296.040,09	148.020,04	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801448	FairWays	Moderne Messeauftritte sollen neben der reinen Präsentation von Produkten und Dienstleistungen zunehmend auch ein attraktives, möglichst personalisiertes Marken- und Kundenerlebnis mit Eventcharakter schaffen. Das Projekt FairWays entwickelt erstmals eine integrierte, cloud-basierte Plattform mit Funktionen, die die Erstellung innovativer, kundenzentrierter und erlebnisorientierter Messepräsenzen erheblich vereinfachen.	Universität Duisburg-Essen	06.02.2019	28.02.2021	169.909,38	84.954,69	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801449	kiDesign	Das Vorhaben möchte die Möglichkeiten von ungeübten Nutzern zur Erstellung von ästhetisch wertvollen digitalen Arbeiten deutlich erweitern, indem künstliche Intelligenz anwendungsorientiert genutzt wird, um den Gestaltungsprozess zu unterstützen. Desweiteren kann die Technologie professionellen Designern mühsame und repetitive Arbeiten abnehmen, um die eigentliche kreative Arbeit zu erleichtern.	img.ly GmbH	07.02.2019	31.01.2021	531.324,37	265.662,18	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801450	LUZI	LUZI	UNION GEWERBEHOF FÜR UMWELT- UND SOZIALVERTRÄGLICHE TECHNIKEN GmbH	01.04.2019	31.03.2022	276.084,36	138.042,18	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801451	LUZI	LUZI	Die Urbanisten e. V.	01.04.2019	31.03.2022	482.187,76	241.093,88	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801452	LUZI	LUZI	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2019	31.03.2022	366.058,92	183.029,46	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801455	+SeniorDesignLab	+SeniorDesignLab - Erforschung und Erprobung eines neuen Dienstleistungsmodells zur Sicherung der Innovationskraft von Unternehmen in Zeiten des demografischen Wandels Im Vorhaben soll ein SeniorDesignLab konzipiert und prototypisch realisiert werden, in dem Designer, Senioren und Unternehmen gemeinsam neue Produktideen entwickeln und prototypisch umsetzen. Diese sollen dann im nächsten Schritt durch modernes Direct-Digital-Manufacturing dezentral und lokal gefertigt werden.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2019	29.02.2020	97.212,79	48.606,39	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801456	Fork -Forschungsimpulse für Kreativwirtschaft	Das Vorhaben Fork hat zum Ziel, neue Prozesse der Innovationsentwicklung zu konzipieren und zu erproben, indem die Transition des Spezialwissens aus der wissenschaftlichen Forschung in die Medien- und Kreativwirtschaft erleichtert und (teil-)automatisiert werden soll. Dabei wird ein generischer Ansatz konzipiert und untersucht, der die Transition von Soft- und Hardware auf mobile Webtechnologie möglichst einfach und (teil-)automatisch ermöglicht.	Curious Electric GmbH	01.01.2019	31.08.2019	45.167,50	22.583,75	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801582	Rendezfood	Rendezfood treibt die digitale Transformation im Werbungs- und Anzeigengeschäft voran. Es wird eine neue Plattform und Schnittstelle entwickelt, die auf Basis Dating-basierter Chatbots und Augmented Reality neue Interaktionsformen zwischen Nahrungsmitteln und Kunden erlaubt. Durch Personalisierung erhalten die beworbenen Produkte spezifische Charaktereigenschaften (z.B. launischer Burger), wodurch Nutzer in wesentlich emotionalerer Art mit Marketingmaßnahmen adressiert werden können.	netzfactor GmbH	01.04.2019	31.03.2022	476.075,41	238.037,70	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800374	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Steute Technologies GmbH & Co.KG	01.07.2016	30.06.2019	247.783,86	123.891,93	50,00	05758024	Löhne, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800375	Lean-CAX: EXAPT	Lean-CAX - Lean-Software-Transformation: CAX-Systeme als Enabler für Industrie 4.0	EXAPT Systemtechnik GmbH	01.07.2016	30.06.2018	245.077,50	122.538,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800415	ZIMT	ZIMT - Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Localite GmbH	01.07.2016	30.06.2019	212.449,24	106.224,62	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800416	Smart Service Power	Smart Service Power - Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für Innovative Funktionen beim altersgerechten technikgestützten Wohnen im Quartier	DOGEWO Dortmunder Gesellschaft für Wohnen mbH	14.10.2016	30.11.2019	20.947,50	10.473,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800417	SmartFM	SmartFM - Fehlermanagementintegration in die Smart Factory	I2 Solutions GmbH	01.07.2016	30.06.2019	276.837,50	138.418,75	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800418	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	01.07.2016	30.06.2019	317.531,48	158.765,74	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800419	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Wilhelm Schröder GmbH	01.07.2016	30.06.2019	298.373,52	149.186,76	50,00	05962020	Herscheid	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800420	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	SGS-TÜV Saar GmbH	01.07.2016	30.06.2019	415.630,00	207.815,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800421	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	01.07.2016	30.06.2019	330.873,27	165.436,62	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800422	InVerSIV	InVerSIV - Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Verfahren in der Megacity	Technische Universität Dortmund	01.07.2016	30.06.2019	274.676,04	137.338,02	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800423	SmartFM	SmartFM - Fehlermanagementintegration in die Smart Factory	Oellers-immex GmbH & Co. KG	01.07.2016	30.06.2019	16.503,75	8.251,87	50,00	05358004	Aldenhoven	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800426	ZIMT	ZIMT - Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Frank Beger	01.07.2016	30.06.2019	136.995,40	68.497,70	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800428	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Ingenieurbüro für Bauwesen Schmidt GmbH	01.07.2016	31.03.2019	1.078.828,00	539.414,00	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800429	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	Georg Heeg eK Dortmund	01.07.2016	31.03.2019	806.373,50	403.186,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800430	Lean-CAX	Lean-Software-Transformation: CAX-Systeme als Enabler für Industrie 4.0	ModuleWorks GmbH	01.07.2016	30.06.2018	202.400,00	101.200,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800431	Lean-CAX	Lean-Software-Transformation: CAX-Systeme als Enabler für Industrie 4.0	Camaix GmbH	01.07.2016	30.06.2018	143.717,42	71.858,71	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800432	Lean-CAX	Lean-Software-Transformation: CAX-Systeme als Enabler für Industrie 4.0	3win Maschinenbau GmbH	01.07.2016	30.06.2018	141.339,06	70.669,53	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800433	EnAble KMU	EnAble KMU - Entwicklung Anwenderbasierter Lösungen für die Einzelfertigung in KMU	NEA X GmbH	01.07.2016	30.06.2019	280.998,26	140.499,13	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800434	Lean-CAX	Lean-Software-Transformation: CAX-Systeme als Enabler für Industrie 4.0	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	31.12.2018	183.859,84	91.929,92	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800435	EnAble KMU	EnAble KMU - Entwicklung Anwenderbasierter Lösungen für die Einzelfertigung in KMU	Ph-MECHANIK GmbH & Co. KG	01.07.2016	30.06.2019	137.814,39	68.907,19	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800436	Smart Emma	Smart Emma	Institut für Unternehmenskybernetik e.V.	01.07.2016	30.06.2019	503.058,40	251.529,20	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800437	SmartFM	Fehlermanagementintegration in die Smart Factory	PRS Technologie GmbH	01.07.2016	30.06.2019	244.027,50	122.013,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800438	SmartFM	Fehlermanagementintegration in die Smart Factory	HEIM & Haus Produktion und Vertrieb GmbH	01.07.2016	30.06.2019	64.008,75	32.004,37	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800439	Smart Emma	Smart Emma	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2019	383.557,51	191.778,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800440	InVerSIV	Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Fahren in der Megacity	CommAgility Ltd	01.07.2016	30.06.2019	514.665,10	257.332,55	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800441	Smart Emma	Smart Emma	TeleRetail GmbH	01.07.2016	30.06.2019	319.007,78	159.503,89	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800442	InVerSIV	Intelligente Verkehrsinfrastruktur für sicheres vernetztes Fahren in der Megacity	adesso SE	01.07.2016	30.06.2019	304.072,52	152.036,26	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800443	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technigestützten Wohnen im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	14.10.2016	30.09.2019	90.635,61	45.317,80	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800444	Smart Emma	Smart Emma	neomes GmbH	01.07.2016	30.06.2019	352.951,92	176.475,96	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800445	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technigestützten Wohnen im Quartier	inHaus GmbH Intelligente Haussysteme Haussysteme GmbH	14.10.2016	30.11.2019	437.163,23	218.581,61	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800446	cyberKMU ²	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.07.2016	30.06.2019	486.218,28	243.109,14	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800447	cyberKMU ²	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2019	483.514,04	241.757,02	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800448	cyberKMU ² & Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2019	410.527,76	205.263,88	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800449	cyberKMU ² & Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	01.07.2016	30.06.2019	210.862,50	105.431,25	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800450	EnABLE KMU	Entwicklung Anwenderbasierter Lösungen für die Einzelfertigung in KMU	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	418.263,01	209.131,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800451	cyberKMU ² & Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Streetscoter GmbH	01.07.2016	30.06.2019	174.960,74	87.480,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800452	cyberKMU ² & Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Miguss Peter Mies GmbH	01.07.2016	30.06.2019	82.584,88	41.292,42	50,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800453	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	SurgITAX AG	01.07.2016	30.06.2019	473.692,45	236.846,22	50,00	05334004	Aldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800454	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2019	717.468,46	358.734,23	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800455	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.07.2016	30.06.2019	31.834,38	15.917,19	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800456	cyberKMU ² & Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	cyberKMU ² " Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Pfreundt GmbH	01.07.2016	30.06.2019	62.694,72	31.347,36	50,00	05554060	Südlohn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800457	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.07.2016	30.06.2019	27.831,25	13.915,62	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800458	ZIMT	Zertifizierbare integrierte Medizintechnik und IT-Systeme auf Basis offener Standards in Operationssaal und Klinik	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.07.2016	30.06.2019	25.048,13	12.524,06	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800459	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	Universität Siegen	01.09.2016	31.08.2019	600.404,55	300.202,27	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800460	cyberKMU ²	Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	e.GO mobile AG	01.07.2016	30.06.2019	140.388,30	70.194,15	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800461	cyberKMU ²	Cyber Physical Systems von kleinen und mittleren Unternehmen für kleine und mittlere Unternehmen	Trovart GmbH	01.07.2016	30.06.2019	176.281,25	88.140,62	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800462	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	Universität Siegen	01.09.2016	31.08.2019	367.856,03	183.928,01	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800463	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	Universität Siegen	01.09.2016	31.08.2019	244.894,73	122.447,36	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800464	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	QOSIT Informationstechnik GmbH	01.09.2016	30.06.2017	19.658,45	9.829,22	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800465	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technigestützten Wohnen im Quartier	VIVAI Software AG	14.10.2016	30.11.2019	1.384.386,25	692.193,12	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800466	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technigestützten Wohnen im Quartier	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	14.10.2016	30.11.2019	648.826,67	324.413,33	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800467	Smart Service Power	Intelligente Daten-Aggregation und -Nutzung für innovative Funktionen beim altersgerechten technigestützten Wohnen im Quartier	Pflegediensst Hübenthal GmbH	14.10.2016	30.09.2019	119.330,14	59.665,07	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800468	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	Tesyo technologies GmbH	01.09.2016	31.08.2019	254.749,85	127.374,92	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800469	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	ALU-Technik Attendorn GmbH	01.09.2016	31.08.2019	156.825,29	78.412,64	50,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800470	EKPLO	EKPLO - Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	BILSING AUTOMATION GmbH	01.09.2016	31.08.2019	206.317,50	103.158,75	50,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800471	EnABLE KMU	EnABLE KMU - Entwicklung Anwenderbasierter Lösungen für die Einzelfertigung in KMU	iFasec GmbH - Institut für Applikations	01.07.2016	30.06.2019	190.345,70	95.172,85	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800472	Information 4.0	Cloudbasierte Collaboration Software auf dem Weg zur Information 4.0 Welt von morgen	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.07.2016	31.03.2019	242.435,86	121.217,93	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800473	DamokleS 4.0	Dynamisches, adaptives und mobiles System zur kontextbasierten und intelligenten Unterstützung von Mitarbeitern/innen in der Schwerindustrie	Celano GmbH	01.07.2016	30.06.2019	378.437,18	189.218,59	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800474	DamokleS 4.0	Dynamisches, adaptives und mobiles System zur kontextbasierten und intelligenten Unterstützung von Mitarbeitern/innen in der Schwerindustrie	Hochschule Ruhr West	01.07.2016	30.06.2019	631.844,83	315.922,41	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800883	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es, ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	BEUMER Maschinenfabrik	01.06.2017	31.12.2019	146.605,65	73.302,82	50,00	05700008	Beckum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800884	M ⁵	In dem Vorhaben soll eine moderne Mensch-Maschine-Schnittstelle entwickelt werden. Hierbei sollen mit Hilfe eines EEG die Gehirnaktivitäten gemessen werden, um dann mit einem BMI-Interface in Steuerbefehle für einen Computer umgewandelt zu werden. Das Ganze soll mit einer Augensteuerung kombiniert werden, um dann einen speziellen für BMI-Systeme konzipierten Bildschirm zu entwickeln.	Universität Bielefeld	15.05.2017	30.04.2020	452.660,94	226.330,46	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800885	OPUS	Optimized Predictive Performance Using Cyber Physical Systems	Technische Universität Dortmund	15.05.2017	30.04.2020	236.197,40	118.098,70	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800886	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es, ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Imperial Logistics International B.V. & Co. KG	01.06.2017	31.12.2019	24.480,63	12.240,31	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800887	FahRad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen Der Antragsteller übernimmt insbesondere die Entwicklung der Sensorik und Aktorik für das System FahRad als auch die Steuerungseinheit (Bike Sensor Gateway). Es werden verschiedene Sensoren für die FahRad-Anwendung angepasst und zu einem Gesamtsystem fusioniert. Die Durchführung und Auswertung der Nutzertests ist ein weiterer wesentlicher Bestandteil der Arbeiten des Antragstellers.	Hochschule Niederrhein (FHS)	15.05.2017	30.04.2020	533.101,53	266.550,76	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800888	FahRad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen In diesem Vorhaben übernimmt die Smart Living GmbH zusammen mit der GeoMobile GmbH die Kooperation der Schnittstellen (API) zwischen der Smartphone-App und der Cloud, sowie die Realisierung der Cloud.	Smart Living Anwendungen f. Service-Wohnen	15.05.2017	30.04.2020	167.000,00	83.500,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800889	IT_5 DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet gesteuert abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Technische Universität Dortmund	15.05.2017	30.04.2020	325.670,38	162.835,19	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800890	OPUS	Optimized Predictive Performance Using Cyber Physical Systems	Krohne Innovation GmbH	15.05.2017	30.04.2020	111.483,00	55.741,50	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800891	VR2WEB	Interaktive Virtuell Immersive Webkonferenz: Im Vorhaben soll eine Technologie entwickelt werden die den Planungsbeteiligten der Baubranche schnell unkompliziert und ohne hohen finanziellen Aufwand eine cloudbasierte Virtual-Reality-Umgebung für die interaktive und intuitive Kommunikation zur Verfügung stellt.	HOCHTIEF VIcon GmbH	15.05.2017	31.10.2019	518.228,75	259.114,37	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800892	VR2WEB	Interaktive Virtuell Immersive Webkonferenz: Im Vorhaben soll eine Technologie entwickelt werden die den Planungsbeteiligten der Baubranche schnell unkompliziert und ohne hohen finanziellen Aufwand eine cloudbasierte Virtual-Reality-Umgebung für die interaktive und intuitive Kommunikation zur Verfügung stellt.	HHVISION GBR Axel Hoersch Martin Hennrich	15.05.2017	31.10.2019	825.904,11	412.952,05	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800893	VR2WEB	Interaktive Virtuelle Immersive Webkonferenz: Im Vorhaben soll eine Technologie entwickelt werden, die den Planungsbeteiligten der Baubranche schnell, unkompliziert und ohne hohen finanziellen Aufwand eine cloudbasierte Virtual-Reality-Umgebung für die interaktive und intuitive Kommunikation zur Verfügung stellt.	Technology Arts Sciences TH Köln	15.05.2017	31.10.2019	426.911,77	213.455,88	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800894	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	BELFOR DeHaDe GmbH	15.05.2017	30.04.2020	238.671,00	119.335,50	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800895	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.05.2017	30.04.2020	207.624,44	103.812,22	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800896	multiMODE	Das Projekt reagiert auf die Ausdünnung des ÖPNV-Angebotes im ländlichen Raum und leistet einen Beitrag zur Verbesserung der öffentlichen Mobilität. Diese soll durch die Zusammenführung bislang separater Anbieter wie CarSharing und Leihfahrräder mit dem klassischen ÖPNV-Angebot auf einer neuer digitalen Plattform erreicht werden. Durch die Schaffung eines digitalen Assistenzsystems soll den Nutzern die zentrale Registrierung, eine multimodale Auskunft sowie die zentrale Buchung ermöglicht werden.	Fachhochschule Münster	15.05.2017	31.01.2020	263.431,19	131.715,59	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800897	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es, ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2017	31.05.2020	496.219,26	248.109,63	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800898	Fahrrad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen In Fahrrad übernimmt GeoMobile die Entwicklung der FarRad APP bei der die einzelnen Komponenten der Partner in eine zentrale Bedienmöglichkeit zusammengeführt wird. Sowohl die Hardware des Fahrrads wird über das Bike-Sensor-Gateway integriert als auch die Cloud Komponente zur Navigation und zum Routing genutzt	GeoMobile GmbH	15.05.2017	30.04.2020	364.505,48	182.252,74	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800899	OPUS	Das Projekt OPUS entwickelt Wertbeiträge in Form von Technologien und Prozessen auf Basis exzellenter Methoden und neuartiger cyberphysikalischer Systemmodule, um insbesondere die Produkt- und Servicequalität zu steigern, indem System- und Umgebungsdaten cyberphysikalischer Systeme auf Basis modernster Sensoren zeitnah und zuverlässig mit weiterentwickelten (Big) Data Analytics Werkzeugen ausgewertet werden, um mit Preventive Performance Maßnahmen größeren Schäden vorzubeugen.	WILO SE	15.05.2017	30.04.2020	720.941,65	360.470,82	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800900	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Sturm GmbH	15.05.2017	30.04.2020	285.270,04	142.635,02	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800901	M ⁵	In dem Vorhaben soll eine moderne Mensch-Maschine-Schnittstelle entwickelt werden. Hierbei sollen mit Hilfe eines EEG die Gehirnaktivitäten gemessen werden, um dann mit einem BMI-Interface in Steuerbefehle für einen Computer umgewandelt zu werden. Das Ganze soll mit einer Augensteuerung kombiniert werden, um dann einen speziellen für BMI-Systeme konzipierten Bildschirm zu entwickeln.	Hochschule Rhein-Waal	15.05.2017	30.04.2020	687.321,47	343.660,73	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800902	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	Ruhr-Universität Bochum	01.06.2017	31.05.2020	349.200,00	174.600,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800903	M ⁵	In dem Vorhaben soll eine moderne Mensch-Maschine-Schnittstelle entwickelt werden. Hierbei sollen mit Hilfe eines EEG die Gehirnaktivitäten gemessen werden, um dann mit einem BMI-Interface in Steuerbefehle für einen Computer umgewandelt zu werden. Das Ganze soll mit einer Augensteuerung kombiniert werden, um dann einen speziellen für BMI-Systeme konzipierten Bildschirm zu entwickeln.	Polyoptics GmbH	15.05.2017	30.04.2020	217.800,00	108.900,00	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800904	M ⁵	In dem Vorhaben soll eine moderne Mensch-Maschine-Schnittstelle entwickelt werden. Hierbei sollen mit Hilfe eines EEG die Gehirnaktivitäten gemessen werden, um dann mit einem BMI-Interface in Steuerbefehle für einen Computer umgewandelt zu werden. Das Ganze soll mit einer Augensteuerung kombiniert werden, um dann einen speziellen für BMI-Systeme konzipierten Bildschirm zu entwickeln.	Institut für Innovationstransfer (IIT) GmbH - Zentrum für Ultrastrukturelle Diagnostik	15.05.2017	30.04.2020	291.167,02	145.583,51	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800905	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	engidesk GmbH	15.05.2017	30.04.2020	259.893,75	129.946,87	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800906	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	AZL Aachen GmbH	15.05.2017	30.04.2020	178.033,66	89.016,83	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800907	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	Cancom Synax GmbH vormals synax Gesellschaft für angewandte Informations-Technologien GmbH/Löschung 2020	15.05.2017	01.10.2018	30.100,63	15.050,30	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800908	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	Conbility GmbH	15.05.2017	30.04.2020	80.637,50	40.318,75	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800909	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	Branscheid Industrie Automation GmbH	15.05.2017	30.04.2020	187.582,80	93.791,40	50,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800910	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	Hille Engineering GmbH & Co. KG	15.05.2017	30.04.2020	91.664,50	45.832,24	50,00	05334024	Roetgen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800911	KMUSense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt, welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	PH-MECHANIK GmbH & Co. KG	15.05.2017	30.04.2020	89.735,00	44.867,50	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800912	OPUS	Das Projekt OPUS entwickelt Wertbeiträge in Form von Technologien und Prozessen auf Basis exzellenter Methoden und neuartiger cyberphysikalischer Systemmodule, um insbesondere die Produkt- und Servicequalität zu steigern, indem System- und Umgebungsdaten cyberphysikalischer Systeme auf Basis modernster Sensoren zeitnah und zuverlässig mit weiterentwickelten (Big) Data Analytics Werkzeugen ausgewertet werden, um mit Preventive Performance Maßnahmen größeren Schaden vorzubeugen.	Euris GmbH & Co. KG	15.05.2017	30.04.2020	310.613,78	155.306,89	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800913	Smart-Glasses in der Sterilgutversorgung	Ziel des Vorhabens ist der Einsatz von Smart-Glasses zur Erhöhung von Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit in der Sterilgutversorgung in Kombination mit einem intelligenten Informations- und Planungssystem.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.05.2017	31.07.2019	273.622,56	136.811,28	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800914	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	ControlExpert GmbH	15.05.2017	30.04.2020	186.587,81	93.293,90	50,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800915	AdaptCAD	AdaptCAD hat zum Ziel durch die kontinuierliche Positionsdatenerfassung der Fertigungsachsen einer Werkzeugmaschine die real gefertigte Werkstückgeometrie ohne Messung zu bestimmen und darauf aufbauend das CAD-Modell des Werkstückes entsprechend anzupassen. Hierdurch können Prozessketten sicher geplant werden der Ausschuss wird reduziert Kosten und Ressourcen eingespart.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2017	31.05.2020	716.833,42	358.416,71	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800916	AdaptCAD	AdaptCAD hat zum Ziel durch die kontinuierliche Positionsdatenerfassung der Fertigungsachsen einer Werkzeugmaschine die real gefertigte Werkstückgeometrie ohne Messung zu bestimmen und darauf aufbauend das CAD-Modell des Werkstückes entsprechend anzupassen. Hierdurch können Prozessketten sicher geplant werden der Ausschuss wird reduziert Kosten und Ressourcen eingespart.	CP Tech GmbH	01.06.2017	31.05.2020	182.069,38	91.034,69	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800918	multiMODE	Das Projekt reagiert auf die Ausdünnung des ÖPNV-Angebotes im ländlichen Raum und leistet einen Beitrag zur Verbesserung der öffentlichen Mobilität. Diese soll durch die Zusammenführung bislang separater Anbieter wie CarSharing und Leihfahrräder mit dem klassischen ÖPNV-Angebot auf einer neuer digitalen Plattform erreicht werden. Durch die Schaffung eines digitalen Assistenzsystems soll den Nutzern die zentrale Registrierung, eine multimodale Auskunft sowie die zentrale Buchung ermöglicht werden.	Regionalverkehr Münsterland GmbH	15.05.2017	31.01.2020	7.115,65	2.846,26	40,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800920	OPUS	Optimized Predictive Performance Using Cyber Physical Systems	Synavision GmbH	15.05.2017	30.04.2020	375.919,00	187.959,50	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800921	OPUS	Das Projekt OPUS entwickelt Wertbeiträge in Form von Technologien und Prozessen auf Basis exzellenter Methoden und neuartiger cyberphysikalischer Systemmodule, um insbesondere die Produkt- und Servicequalität zu steigern, indem System- und Umgebungsdaten cyberphysikalischer Systeme auf Basis modernster Sensoren zeitnah und zuverlässig mit weiterentwickelten (Big) Data Analytics Werkzeugen ausgewertet werden, um mit Preventive Performance Maßnahmen größeren Schäden vorzubeugen.	Technische Hochschule Aachen	15.05.2017	14.07.2020	247.500,00	123.750,00	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800922	Fahrrad	Ein sensorbasiertes Fahrrad-Assistenzsystem zur Erhöhung von Sicherheit und Komfort für mobile (ältere) Menschen Die Entwicklung der radar-basierenden Sensorik liegt verantwortlich bei der IMST GmbH. IMST beginnt seine Arbeiten mit Untersuchungen geeigneter Radartechnologien. Dazu gehören Anpassungen an die Hardware aber auch an die Software und insbesondere an die Radar-Signalverarbeitung und Auswertung. Für den Demonstrator werden Radarmodule aufgebaut.	IMST GmbH	15.05.2017	30.04.2020	511.553,55	255.776,77	50,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800923	KMUsense 4.0	Im Vorhaben soll ein integriertes System (Anwendungs- und Dienstleistungskonzept) zur Unterstützung von KMU bei der Produktivitätssteigerung durch erhöhte Produktionsdatenverfügbarkeit und -nutzung entwickelt werden. Als technologische Basis wird im Rahmen des Projektes ein transportables Sensor-Baukastensystem entwickelt welches ohne tiefgreifende Eingriffe in die Produktionsumgebung als modulares Upgrade installiert werden kann und damit ein präzises Abbild der Produktionsumgebung liefert.	Technische Hochschule Aachen	15.05.2017	30.04.2020	206.110,00	103.055,00	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800924	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	RWTH Aachen - FIR e.V.	15.05.2017	30.06.2020	457.150,69	228.575,34	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800925	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	Institut für Unternehmenskybernetik e.V.	15.05.2017	30.04.2020	353.613,96	176.806,98	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800926	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	M2Xpert GmbH & Co.KG	15.05.2017	30.06.2020	380.288,13	190.144,06	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800927	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	Mattern Consult Gesellschaft für Produkt und Logistik mbH	15.05.2017	30.04.2020	95.277,83	47.638,91	50,00	05974012	Ense	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800928	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	M.K. Plast Folienherstellung und -weiterverarbeitung GmbH & Co. KG	15.05.2017	30.04.2020	332.747,06	166.373,53	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800929	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	Westaflexwerk GmbH	15.05.2017	30.04.2020	248.743,75	124.371,87	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800930	iProd	Lernfähige Regelung von Produktionssystemen auf Basis von Algorithmen der künstlichen Intelligenz	Diebold Nixdorf Systems GmbH	15.05.2017	30.04.2020	332.426,74	166.213,36	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800931	AdaptCAD	AdaptCAD hat zum Ziel durch die kontinuierliche Positionsdatenerfassung der Fertigungsachsen einer Werkzeugmaschine die real gefertigte Werkstückgeometrie ohne Messung zu bestimmen und darauf aufbauend das CAD-Modell des Werkstückes entsprechend anzupassen. Hierdurch können Prozessketten sicher geplant werden, der Ausschuss wird reduziert, Kosten und Ressourcen eingespart.	ModuleWorks GmbH	01.06.2017	31.05.2020	255.683,75	127.841,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800932	IT&S DIGITIVE	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	KHS GmbH	15.05.2017	30.04.2020	101.741,50	50.870,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800933	LEGOLAS	Die Zielsetzung des Verbundvorhabens LEGOLAS ist es ein simulationsbasiertes Planungsassistenzsystem für chemische Produktionsprozesse zu erarbeiten. Dieses soll die virtuelle Abbildung Cyber-Physischer Produktions- und Logistikmodule ermöglichen sowie die Konfiguration von Produktionsanlagen bzw. -abschnitten aus den Modulen im Sinne von "Plug & Produce" für variierende Randbedingungen erleichtern.	INOSIM Consulting	01.06.2017	31.05.2020	276.943,03	138.471,51	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800934	multiMODE	Das Projekt reagiert auf die Ausdünnung des ÖPNV-Angebotes im ländlichen Raum und leistet einen Beitrag zur Verbesserung der öffentlichen Mobilität. Diese soll durch die Zusammenführung bislang separater Anbieter wie CarSharing und Leihfahrräder mit dem klassischen ÖPNV-Angebot auf einer neuer digitalen Plattform erreicht werden. Durch die Schaffung eines digitalen Assistenzsystems soll den Nutzern die zentrale Registrierung, eine multimodale Auskunft sowie die zentrale Buchung ermöglicht werden.	Signature Hiller GmbH	15.05.2017	31.01.2020	81.532,50	40.766,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800935	Smart-Glasses in der Sterilgutversorgung	Die Zielsetzung des Projekts ist die Erarbeitung und Umsetzung einer Lösung zur umfassenden Unterstützung von Mitarbeiter/innen/n im Bereich der zentralen Sterilgutversorgung für Kliniken und Krankenhäuser. Dies soll mit dem Einsatz von Datenbrillen im Zusammenspiel mit einem intelligenten Informations- und Planungssystem erfolgen. Mitarbeiter/Innen erhalten über ihre Datenbrille jederzeit und überall aktuelle Informationen und konkrete Unterstützungshinweise.	IT4process GmbH	15.05.2017	31.07.2019	190.850,00	95.425,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800936	Smart-Glasses in der Sterilgutversorgung	Zielsetzung des Vorhabens ist der Einsatz von Datenbrillen bei der Aufbereitung von Medizinprodukten in der Sterilgutversorgung im Zusammenspiel mit einem intelligenten Informations- und Planungssystem.	Heinz Classen	15.05.2017	31.07.2019	23.954,50	11.977,25	50,00	05374052	Wipperfurth, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800937	Smart-Glasses in der Sterilgutversorgung	Zielsetzung des Projekts ist der Einsatz von SmartGlasses bei der Aufbereitung von Medizinprodukten in Sterilgutversorgungsabteilung im Zusammenspiel mit einem intelligenten Informations- und Planungssystem.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AOR	15.05.2017	31.07.2019	12.568,50	6.284,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800938	Smart-Glasses in der Sterilgutversorgung	Das Ziel des Vorhabens ist der Einsatz von Datenbrillen bei der Aufbereitung von Medizinprodukten in der Sterilgutversorgung im Zusammenspiel mit einem intelligenten Informations- und Planungssystem.	Tietze & Pozo Medizintechnik GmbH	15.05.2017	31.07.2019	28.870,00	14.435,00	50,00	05334004	Alsdorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800941	IT&S Digitale -Sichere digitale Auftragsabwicklung für den produktiven Einsatz von 3 D-Druck in Wertschöpfungsketten	In diesem Forschungsvorhaben wird erforscht, wie 3D-Druckbasierte Services gestaltet, gesteuert, abgesichert und vor Manipulationen geschützt werden können. Durch ein die gesamte zukünftige Wertschöpfungskette abbildendes Konsortium wird die Voraussetzung zur kooperativen Abwicklung 3D-Druckbasierter Services entwickelt. Die Schwerpunkte liegen auf dem Schutz des geistigen Eigentums und der Entwicklung von sicheren und vertrauenswürdigen Auftragsabwicklungsprozessen.	Ruhr-Universität Bochum	15.05.2017	30.04.2020	315.732,41	157.866,20	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800998	AdaptCAD	AdaptCAD hat zum Ziel, durch die kontinuierliche Positionsdatenerfassung der Fertigungsachsen einer Werkzeugmaschine die real gefertigte Werkstückgeometrie ohne Messung zu bestimmen und darauf aufbauend das CAD-Modell des Werkstückes entsprechend anzupassen. Hierdurch können Prozessketten sicher geplant werden, der Ausschuss wird reduziert, Kosten und Ressourcen eingespart.	EXAPT Systemtechnik GmbH	01.06.2017	31.05.2020	278.707,50	139.353,75	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801004	EKPLO	Echtzeitnahes kollaboratives Planen und Optimieren	Aventum GmbH	15.12.2017	31.08.2019	168.274,23	84.137,11	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801336	Extra	Ziel des Projekts ist es, auf der Basis von Live-Computersimulationsmöglichkeiten sowie einer angepöppelten Expertendatenbank einen möglichst autarken Betrieb einer Extrusionslinie zu ermöglichen.	SHS plus GmbH	01.02.2019	31.05.2022	456.695,00	228.347,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801337	on4off	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	adesso SE	01.01.2019	31.03.2022	570.376,90	285.188,45	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801338	AppSecure.NRW	Ziel des Projekts ist es, der neuen Datenschutzgrundverordnung gerecht zu werden und entsprechende Methoden und Werkzeuge in den Softwareentwicklungsprozess bei den Unternehmen in NRW zu integrieren und zu etablieren. Durch die Einführung eines Security-by-Design-Prozess in den Softwareentwicklungsprozess stehen Angriffssicherheit und Datenschutz während der Entwicklung dauerhaft im Fokus. Dies verhindert kosten- und zeitintensive Nachrüstungen.	adesso SE	01.01.2019	31.12.2021	95.391,27	47.695,63	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801339	Extra	Ziel des Projekts ist es, auf der Basis von Live-Computersimulationsmöglichkeiten sowie einer angekoppten Expertendatenbank einen möglichst autarken Betrieb einer Extrusionslinie zu ermöglichen.	IANUS Simulations GmbH	01.02.2019	31.05.2022	360.762,50	180.381,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801340	Smart Care Services - Pflegemarktplatz 4.0	Smart Care Services nutzt innovative technische Möglichkeiten, um die zunehmenden Engpässe beim pflegerischen Personal durch den effizienten Einsatz von Ressourcen zu minimieren. Hier wird eine Plattformlösung entwickelt, die Menschen mit Bedarf an Pflege, Assistenz-, niedrigschwelligem Betreuungs- und Entlastungsangeboten oder haushaltsnahen Dienstleistungen zeitnah und flexibel mit passenden verfügbaren Anbietern aus der Nähe zusammenbringt.	Sozialwerk St. Georg e. V.	01.12.2019	30.11.2022	38.533,60	19.266,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801342	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	i2 Solutions GmbH	01.06.2019	31.05.2022	210.186,25	105.093,12	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801346	SET CPS	Ziel des Projektes ist die Entwicklung neuartiger Entwicklungs-Softwarewerkzeuge für CPS. Hierzu sollen Planungs- und Testwerkzeuge möglichst eng miteinander verbunden werden. Mithilfe von Simulationen soll ein CPS möglichst nahtlos und automatisiert, praktisch parallel zu seiner Planung, getestet werden können.	Universität Paderborn	01.03.2019	31.05.2022	414.218,27	207.109,13	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801347	SET CPS	Ziel des Projektes ist die Entwicklung neuartiger Entwicklungs-Softwarewerkzeuge für CPS. Hierzu sollen Planungs- und Testwerkzeuge möglichst eng miteinander verbunden werden. Mithilfe von Simulationen soll ein CPS möglichst nahtlos und automatisiert, praktisch parallel zu seiner Planung, getestet werden können.	dSPACE GmbH	01.03.2019	31.05.2022	710.995,40	355.497,70	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801348	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	IT4process GmbH	01.04.2019	30.09.2022	191.952,50	95.976,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801349	AppSecure.NRW	Ziel des Projekts ist es, der neuen Datenschutzgrundverordnung gerecht zu werden und entsprechende Methoden und Werkzeuge in den Softwareentwicklungsprozess bei den Unternehmen in NRW zu integrieren und zu etablieren. Durch die Einführung eines Security-by-Design-Prozess in den Softwareentwicklungsprozess stehen Angriffssicherheit und Datenschutz während der Entwicklung dauerhaft im Fokus. Dies verhindert kosten- und zeitintensive Nachrüstungen.	AXA Konzern AG	01.01.2019	31.12.2021	433.032,08	173.212,83	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801350	Smart Care Service - Pflegemarktplatz 4.0	Smart Care Service nutzt innovative technische Möglichkeiten, um die zunehmenden Engpässe beim pflegerischen Personal durch den effizienten Einsatz von Ressourcen zu minimieren. Hier wird eine Plattformlösung entwickelt, die Menschen mit Bedarf an Pflege, Assistenz-, niedrigschwelligem Betreuungs- und Entlastungsangeboten oder haushaltsnahen Dienstleistungen zeitnah und flexibel mit passenden verfügbaren Anbietern aus der Nähe zusammenbringt.	inHaus GmbH Intelligente Haussysteme Haussysteme GmbH	01.12.2019	28.02.2023	446.803,31	223.401,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801351	ON4OFF	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.01.2019	31.12.2021	14.522,50	7.261,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801352	ON4OFF	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	IN-telegence GmbH	01.01.2019	31.03.2022	1.001.575,00	500.787,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801353	ON4OFF	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	Stadt-Parfümerie Pieper GmbH Parfümerie International	01.01.2019	31.03.2022	330.200,00	132.080,00	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801354	ON4OFF	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2019	31.12.2021	354.448,82	177.224,41	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801355	ON4OFF	Hauptziel des ON4OFF-Projektes ist es, durch eine smarte Verschmelzung von Offline- und Online-Business den schwindenden Besuchszahlen in den Ladenlokalen des Einzelhandels entgegenzuwirken. Das sichert die Attraktivität und Lebensfähigkeit städtischer Räume und liefert als wichtigen Digitalisierungsschritt im Vorort-Verkauf auch einen Beitrag zu Smart Cities.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2019	30.04.2022	274.905,00	137.452,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801356	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Frank Beger	01.04.2019	30.09.2022	488.111,07	244.055,53	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801359	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen A&R	01.04.2019	30.09.2022	612.545,71	306.272,85	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801361	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	DWF Germany Rechtsanwalts gesellschaft mbH	01.06.2019	31.05.2020	14.031,69	7.015,84	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801363	Extra	Ziel des Projekts ist es, auf der Basis von Live-Computersimulationsmöglichkeiten sowie einer angekoppten Expertendatenbank einen möglichst autarken Betrieb einer Extrusionslinie zu ermöglichen.	Universität Paderborn	01.02.2019	31.05.2022	328.472,64	164.236,32	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801364	Extra	Ziel des Projekts ist es, auf der Basis von Live-Computersimulationsmöglichkeiten sowie einer angekoppten Expertendatenbank einen möglichst autarken Betrieb einer Extrusionslinie zu ermöglichen.	Universität Paderborn	01.02.2019	31.05.2022	141.167,04	70.583,52	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801365	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensorik zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	oculavis GmbH z. Hd. Frau Joy Langohr	01.01.2019	31.12.2021	318.892,50	159.446,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801367	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensorik zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	BCT Steuerungs- und DV-Systeme GmbH	01.01.2019	31.12.2021	351.213,75	175.606,87	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801368	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	SurgiTAIX AG	01.04.2019	30.09.2022	595.551,49	297.775,74	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801369	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Technische Hochschule Aachen	01.04.2019	30.09.2022	755.404,08	377.702,04	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801370	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Docs in Clouds GmbH	01.04.2019	30.09.2022	232.825,64	116.412,82	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0801371	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.04.2019	30.09.2022	15.975,38	7.987,67	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801372	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.04.2019	30.09.2022	34.775,00	17.387,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801373	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.04.2019	30.09.2022	43.898,93	21.949,46	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801374	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensorik zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	Camaix GmbH	01.01.2019	31.12.2021	293.450,60	146.725,30	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801375	Smart Care Service - Pflegemarktplatz 4.0	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Marktplatz- bzw. Dispatching-Systems für Pflegedienstleistungen, in welchem intelligente Algorithmen aus dem Bereich der künstlichen Intelligenz Anwendung finden sollen.	VIVALI Software AG	01.12.2019	28.02.2023	1.273.261,89	636.630,94	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801376	Smart Care Service - Pflegemarktplatz 4.0	Smart Care Service nutzt innovative technische Möglichkeiten, um die zunehmenden Engpässe beim pflegerischen Personal durch den effizienteren Einsatz von Ressourcen zu minimieren.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.12.2019	28.02.2023	371.721,15	185.860,57	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801377	Smart Care Service - Pflegemarktplatz 4.0	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Marktplatz- bzw. Dispatching-Systems für Pflegedienstleistungen, in welchem intelligente Algorithmen aus dem Bereich der künstlichen Intelligenz Anwendung finden sollen.	EBZ Business School GmbH Staatlich anerkannte Hochschule in gemeinnütziger Trägerschaft	01.12.2019	28.02.2023	135.378,76	67.689,38	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801378	PriMed	Ziele des PriMed Projektes im vorwettbewerblichen Bereich der medizintechnischen Forschung und Entwicklung sind grundlegende Konzepte und erste Machbarkeitsstudien für Optimierungsmaßnahmen der perioperativen Prozesse im Sinne der Krankenhaus 4.0 Entwicklungen durch den Einsatz einer herstellerübergreifenden, offenen Vernetzung. Darauf aufbauend sollen integrierte Workstations für das OP Management, die Chirurgie und Anästhesie sowie die OP-Pflege weiterentwickelt werden.	Localite GmbH	01.04.2019	30.09.2022	277.796,88	138.898,44	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801379	AppSecure.NRW	Ziel des Projekts ist es, der neuen Datenschutzgrundverordnung gerecht zu werden und entsprechende Methoden und Werkzeuge in den Softwareentwicklungsprozess bei den Unternehmen in NRW zu integrieren und zu etablieren. Durch die Einführung eines Security-by-Design-Prozess in den Softwareentwicklungsprozess stehen Angriffssicherheit und Datenschutz während der Entwicklung dauerhaft im Fokus. Dies verhindert kosten- und zeitintensive Nachrüstungen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.12.2021	1.196.341,63	598.170,81	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801381	Glassist	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Assistenzsystems für Werkzeugmaschinen, das Maschinen- und Prozessdaten mit Machine-Learning-Technologien analysiert und dem Benutzer mit Hilfe von Wearables und Augmented Reality in Echtzeit kontextorientiert präsentiert. So sollen beispielsweise Vibrationen durch eine Unwucht, Abweichungen von einer Fertigungstoleranz oder Verschleiß eines Werkzeugs sichtbar werden.	oculus GmbH z. Hd. Frau Joy Langohr	01.02.2019	30.04.2022	334.900,00	167.450,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801386	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.06.2019	31.05.2022	551.198,29	275.599,14	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801387	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	KEX Knowledge Exchange AG	01.06.2019	31.05.2022	343.003,50	171.501,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801390	Physix-CAM	Das übergeordnete Ziel des Verbundprojektes besteht in einem neuartigen Modellierungsansatz, welcher in Verbindung mit einer FE-Simulation einen digitalen Zwilling erzeugt, so dass zu jedem Zeitpunkt die statische (Verformung) und dynamische (Schwingung) Abdrängung berechnet werden kann. Auf dieser Basis sollen die Prozessparameter des Fräsens im laufenden Prozess angepasst werden können.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.02.2019	31.01.2021	305.653,57	152.826,78	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801391	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensorik zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.12.2021	609.368,88	304.684,44	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801393	Glassist	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Assistenzsystems für Werkzeugmaschinen, das Maschinen- und Prozessdaten mit Machine-Learning-Technologien analysiert und dem Benutzer mit Hilfe von Wearables und Augmented Reality in Echtzeit kontextorientiert präsentiert. So sollen beispielsweise Vibrationen durch eine Unwucht, Abweichungen von einer Fertigungstoleranz oder Verschleiß eines Werkzeugs sichtbar werden.	InnoLite GmbH	01.02.2019	30.04.2022	196.581,25	98.290,62	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801394	Glassist	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Assistenzsystems für Werkzeugmaschinen, das Maschinen- und Prozessdaten mit Machine-Learning-Technologien analysiert und dem Benutzer mit Hilfe von Wearables und Augmented Reality in Echtzeit kontextorientiert präsentiert. So sollen beispielsweise Vibrationen durch eine Unwucht, Abweichungen von einer Fertigungstoleranz oder Verschleiß eines Werkzeugs sichtbar werden.	Nurmedia GmbH	01.02.2019	30.04.2022	228.338,92	114.169,46	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801395	Glassist	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Assistenzsystems für Werkzeugmaschinen, das Maschinen- und Prozessdaten mit Machine-Learning-Technologien analysiert und dem Benutzer mit Hilfe von Wearables und Augmented Reality in Echtzeit kontextorientiert präsentiert. So sollen beispielsweise Vibrationen durch eine Unwucht, Abweichungen von einer Fertigungstoleranz oder Verschleiß eines Werkzeugs sichtbar werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.02.2019	30.04.2022	462.856,18	231.428,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801396	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	RapidMiner GmbH	01.06.2019	31.05.2022	393.163,27	196.581,63	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801400	Physix-CAM	Das übergeordnete Ziel des Verbundprojektes besteht in einem neuartigen Modellierungsansatz, welcher in Verbindung mit einer FE-Simulation einen digitalen Zwilling erzeugt, so dass zu jedem Zeitpunkt die statische (Verformung) und dynamische (Schwingung) Abdrängung berechnet werden kann. Auf dieser Basis sollen die Prozessparameter des Fräsens im laufenden Prozess angepasst werden können.	Aixpath GmbH	01.02.2019	31.01.2021	192.389,01	96.194,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801401	Physix-CAM	Das übergeordnete Ziel des Verbundprojektes besteht in einem neuartigen Modellierungsansatz, welcher in Verbindung mit einer FE-Simulation einen digitalen Zwilling erzeugt, so dass zu jedem Zeitpunkt die statische (Verformung) und dynamische (Schwingung) Abdrängung berechnet werden kann. Auf dieser Basis sollen die Prozessparameter des Fräsens im laufenden Prozess angepasst werden können.	ModuleWorks GmbH	01.02.2019	31.01.2021	281.677,21	140.838,60	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801402	AppSecure.NRW	Ziel des Projekts ist es, der neuen Datenschutzgrundverordnung gerecht zu werden und entsprechende Methoden und Werkzeuge in den Softwareentwicklungsprozess bei den Unternehmen in NRW zu integrieren und zu etablieren. Durch die Einführung eines Security-by-Design-Prozess in den Softwareentwicklungsprozess stehen Angriffssicherheit und Datenschutz während der Entwicklung dauerhaft im Fokus. Dies verhindert kosten- und zeitintensive Nachrüstungen.	Connext Communication GmbH	01.01.2019	31.12.2021	224.055,32	89.622,12	40,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801404	DigitalCMM	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines digitalen Koordinatenmessgerätes, welches auf Basis von im Fertigungsprozess ermittelten Daten eine valide Aussage über die Bauteilgeometrie und Oberflächengüte zulässt. Das DigitalCMM greift auf eine Vielzahl von Daten aus der Werkzeugmaschine und zusätzlich installierter Sensorik zurück. Hinzu kommen sowohl modellbasierte Datenanalysen aus dem Bereich der Zerspantechnologie als auch neue Methoden aus dem Bereich des maschinellen Lernens zum Einsatz.	Point 8 GmbH	01.01.2019	31.12.2021	309.263,13	154.631,56	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801848	ManuBrain	Das Vorhaben hat zum Ziel, eine auf industrielle Anwendungsfälle spezialisierte, universell einsetzbare, skalierbare und offene KI-Plattform aufzubauen. Konkret soll eine SW-Lösung entstehen, die Datenanbindung an Maschinen, Datentransport und Datenhaltung sowie eine Ausführungs-umgebung für Methoden der KI realisiert. Ausgehend von erarbeiteten Anforderungen soll die Plattform im Rahmen des vorliegenden Projekts in zwei Anwenderfirmen mit wissenschaftlicher Begleitung umgesetzt werden.	Universität Siegen	01.01.2020	28.02.2023	388.065,16	194.032,58	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801852	CityinMotion	CityinMotion hat das Ziel, ein virtuelles Testfeld zur Prüfung und Freigabe von autonom fahrenden Systemen in urbanen Verkehrsszenarien zu erforschen und zu demonstrieren. Hier soll es gerade KMU die Möglichkeit geben, ihre Entwicklungen schneller zur Marktreife zu führen und es wird zusätzlich wichtige Hinweise für zukunftsweisende Verkehrs- und Stadtplanung liefern.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2020	31.12.2022	629.650,00	314.825,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801853	AI.vatar - der virtuelle intelligente Assistent	Ziel ist die Entwicklung eines intelligenten, menschenähnlichen Avatars für den universellen und kostengünstigen Einsatz in einem virtuellen Umfeld. AI.vatar ist das Produkt aus sprachgesteuerten Bot-Systemen und animierten, interaktiven digitalen Menschmodellen. Mit Hilfe von Head Mounted Displays kann AI.vatar mit Menschen interagieren und z.B. als Tutor oder Coach in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.01.2020	31.12.2022	569.843,75	284.921,87	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801854	WeRoKit	Das Gesamtziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Webservice zur tiefenbildgestützten Roboterprogrammierung mittels Methoden der Künstlichen Intelligenz. Hierdurch sollen Rüstzeiten von Roboteranlagen verkürzt werden, indem die Künstliche Intelligenz durch reine Zuführung von Bilddateien die Manipulation von bis dahin unbekanntem Objekten erlernt. Dies kann auch von weniger qualifizierten Arbeitskräften erfolgen und ist somit ein Schlüssel für eine flexiblere Produktion.	Vathos GmbH	01.01.2020	31.12.2022	432.743,75	216.371,87	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801855	WeRoKit	Das Gesamtziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Webservice zur tiefenbildgestützten Roboterprogrammierung mittels Methoden der Künstlichen Intelligenz. Hierdurch sollen Rüstzeiten von Roboteranlagen verkürzt werden, indem die Künstliche Intelligenz durch reine Zuführung von Bilddateien die Manipulation von bis dahin unbekanntem Objekten erlernt. Dies kann auch von weniger qualifizierten Arbeitskräften erfolgen und ist somit ein Schlüssel für eine flexiblere Produktion.	Arthur Bräuer GmbH & Co. KG	01.01.2020	31.12.2022	157.552,91	78.776,45	50,00	05966016	Kirchhundem	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801858	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.12.2019	28.02.2023	358.154,44	179.077,22	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801859	KI-Grid	In dem geplanten Forschungsprojekt wird ein Künstliches-Intelligenz-System zur autarken und netzdienlichen Steuerung von zellulären Netzen entwickelt. Zusätzlich wird ein Demonstrator einer intelligenten Ladesäule erforscht und entwickelt, welcher mittels implementierbarer Messtechnik (µPhasor-Measurement-Units) die Eingangsdaten für das KI-System bereitstellt. Das KI-System wird den aktuellen Netzstatus abschätzen und steuerbare Komponenten des elektrischen Netzes netzdienlich steuern.	Universität Bielefeld	01.01.2020	31.03.2023	882.220,84	441.110,42	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801861	AI.vatar	Ziel ist die Entwicklung eines intelligenten, menschenähnlichen Avatars für den universellen und kostengünstigen Einsatz in einem virtuellen Umfeld. AI.vatar ist das Produkt aus sprachgesteuerten Bot-Systemen und animierten, interaktiven digitalen Menschmodellen. Mit Hilfe von Head Mounted Displays kann AI.vatar mit Menschen interagieren und z.B. als Tutor oder Coach in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden.	HHVISION GbR Axel Hoersch Martin Henrich	01.01.2020	31.12.2022	737.856,26	368.928,13	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801862	OptiProd.NRW	Das Projekt OptiProd.NRW hat die Entwicklung eines Softwaresystems zum Ziel, welches die Produktionsplanung mittels mathematischer Methoden sowie künstlicher Intelligenz optimieren soll.	INOSIM Software	01.01.2020	31.12.2022	468.010,00	234.005,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801864	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Hochschule Ruhr West	01.01.2020	28.02.2023	919.045,83	459.522,91	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801865	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Sensor Basierte Neuronal Adaptive Prothetik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNAP)	01.01.2020	28.02.2023	564.760,00	282.380,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801866	CityinMotion	CityinMotion hat das Ziel, ein virtuelles Testfeld zur Prüfung und Freigabe von autonom fahrenden Systemen in urbanen Verkehrsszenarien zu erforschen und zu demonstrieren. Hier soll es gerade KMU die Möglichkeit geben, ihre Entwicklungen schneller zur Marktreife zu führen und es wird zusätzlich wichtige Hinweise für zukunftsweisende Verkehrs- und Stadtplanung liefern.	HHVISION GbR Axel Hoersch Martin Henrich	01.01.2020	31.12.2022	780.552,96	390.276,48	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801867	CityinMotion	CityinMotion hat das Ziel, ein virtuelles Testfeld zur Prüfung und Freigabe von autonom fahrenden Systemen in urbanen Verkehrsszenarien zu erforschen und zu demonstrieren. Hier soll es gerade KMU die Möglichkeit geben, ihre Entwicklungen schneller zur Marktreife zu führen und es wird zusätzlich wichtige Hinweise für zukunftsweisende Verkehrs- und Stadtplanung liefern.	AVL SCHRICK GmbH	01.01.2020	30.09.2021	229.080,61	114.540,30	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801868	KI-Grid	In dem geplanten Forschungsprojekt wird ein Künstliches-Intelligenz-System zur autarken und netzdienlichen Steuerung von zellulären Netzen entwickelt. Zusätzlich wird ein Demonstrator einer intelligenten Ladesäule erforscht und entwickelt, welcher mittels implementierbarer Messtechnik (µPhasor-Measurement-Units) die Eingangsdaten für das KI-System bereitstellt. Das KI-System wird den aktuellen Netzstatus abschätzen und steuerbare Komponenten des elektrischen Netzes netzdienlich steuern.	Westaflexwerk GmbH	01.01.2020	31.03.2023	170.024,34	85.012,16	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801869	KI-Grid	In dem geplanten Forschungsprojekt wird ein Künstliches-Intelligenz-System zur autarken und netzdienlichen Steuerung von zellulären Netzen entwickelt. Zusätzlich wird ein Demonstrator einer intelligenten Ladesäule erforscht und entwickelt, welcher mittels implementierbarer Messtechnik (µPhasor-Measurement-Units) die Eingangsdaten für das KI-System bereitstellt. Das KI-System wird den aktuellen Netzstatus abschätzen und steuerbare Komponenten des elektrischen Netzes netzdienlich steuern.	Hochschule Bielefeld	01.01.2020	31.03.2023	764.455,34	382.227,67	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801870	OptiProd	Das Projekt OptiProd.NRW hat die Entwicklung eines Softwaresystems zum Ziel, welches die Produktionsplanung mittels mathematischer Methoden sowie künstlicher Intelligenz optimieren soll.	Technische Universität Dortmund	01.01.2020	31.12.2022	299.337,92	149.668,96	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801871	AugmentedSG	Projektziel ist die Reduktion der Komplexität in der Anwendung der AR-Technologie für produzierende Unternehmen in NRW, um den Wandel von der konventionellen hin zur adaptiven Produktion zu beschleunigen. Hierzu sollen neu entwickelte Hard- und Softwaremodule zur Verfügung gestellt und getestet werden. Der Ast. stellt dabei ein Testbed zur Verfügung, um die Ergebnisse der anderen Projektpartner zu testen.	HELLA GmbH & Co. KGaA	01.01.2020	31.12.2022	31.267,50	15.633,75	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801872	FAIR	Bei dem Vorhaben handelt es sich um die Entwicklung eines KI-Algorithmus zur objektivierten Personalauswahl bei Recruitingprozessen in Unternehmen.	Universität zu Köln	01.01.2020	31.12.2021	203.485,95	101.742,97	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801873	FAIR	Bei dem Vorhaben handelt es sich um die Entwicklung eines KI-Algorithmus zur objektivierten Personalauswahl in Recruitingprozessen.	candidate select GmbH	01.01.2020	31.12.2021	704.782,50	352.391,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801874	ManuBrain	Das Vorhaben hat zum Ziel, eine auf industrielle Anwendungsfälle spezialisierte, universell einsetzbare, skalierbare und offene KI-Plattform aufzubauen. Konkret soll eine SW-Lösung entstehen, die Datenanbindung an Maschinen, Datentransport und Datenhaltung sowie eine Ausführungs-umgebung für Methoden der KI realisiert. Ausgehend von erarbeiteten Anforderungen soll die Plattform im Rahmen des vorliegenden Projekts in zwei Anwenderfirmen mit wissenschaftlicher Begleitung umgesetzt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2020	31.12.2022	467.441,01	233.720,50	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801875	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	medmehr GmbH	01.12.2019	28.02.2023	261.801,66	130.900,83	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801876	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches-System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Deutsches Krankenhausinstitut e.V.	01.12.2019	28.02.2023	72.620,61	36.310,30	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801877	ManuBrain	Das Vorhaben hat zum Ziel, eine auf industrielle Anwendungsfälle spezialisierte, universell einsetzbare, skalierbare und offene KI-Plattform aufzubauen. Konkret soll eine SW-Lösung entstehen, die Datenanbindung an Maschinen, Datentransport und Datenhaltung sowie eine Ausführungs-umgebung für Methoden der KI realisiert. Ausgehend von erarbeiteten Anforderungen soll die Plattform im Rahmen des vorliegenden Projekts in zwei Anwenderfirmen mit wissenschaftlicher Begleitung umgesetzt werden.	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	01.01.2020	28.02.2023	315.562,70	157.781,35	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801878	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	28.02.2023	351.971,45	175.985,72	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801879	VAFES	Ziel des Vorhabens ist es, eine standardisierte Testumgebung in Virtual Reality (VR) für die differenzierte Diagnose der Hand- und Armfunktion bei neurologischen Erkrankungen zu entwickeln. Bestandteil der Testumgebung sind Bewegungstracker und VR Handschuhe, die ein breites Spektrum an relevanten Bewegungsparametern abdecken.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	28.02.2023	282.475,27	141.237,63	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801881	WeRokit	Das Gesamtziel des Vorhabens ist die Entwicklung eines Webservice zur tiefenbildgestützten Roboterprogrammierung mittels Methoden der Künstlichen Intelligenz. Hierdurch sollen Rüstzeiten von Roboteranlagen verkürzt werden, indem die Künstliche Intelligenz durch reine Zuführung von Bilddateien die Manipulation von bis dahin unbekannt Objekten erlernt. Dies kann auch von weniger qualifizierten Arbeitskräften erfolgen und ist somit ein Schlüssel für eine flexiblere Produktion.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.01.2020	31.12.2022	654.357,88	327.178,94	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801882	Augmented5G	Das Verbundprojekt realisiert Techniken der Augmented Reality, um hiermit Wartungsarbeiten an weit entfernten Standorten zu vereinfachen. Konkret sollen rd. 30 % der derzeit hierfür notwendigen Reisekosten eingespart werden. Des Weiteren entfallen Reisezeiten, so dass die Standzeiten der Anlagen reduziert werden können. Um weltweit verfügbar zu sein, wird als Protokollschicht 5G gewählt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2020	31.12.2022	806.998,14	403.499,07	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801883	AI.vatar	Ziel ist die Entwicklung eines intelligenten, menschenähnlichen Avatars für den universellen und kostengünstigen Einsatz in einem virtuellen Umfeld. AI.vatar ist das Produkt aus sprachgesteuerten Bot-Systemen und animierten, interaktiven digitalen Menschmodellen. Mit Hilfe von Head Mounted Displays kann AI.vatar mit Menschen interagieren und z.B. als Tutor oder Coach in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden.	IOX GmbH	01.01.2020	31.12.2022	328.070,63	164.035,31	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801884	ManuBrain	Das Vorhaben hat zum Ziel, eine auf industrielle Anwendungsfälle spezialisierte, universell einsetzbare, skalierbare und offene KI-Plattform aufzubauen. Konkret soll eine SW-Lösung entstehen, die Datenanbindung an Maschinen, Datentransport und Datenhaltung sowie eine Ausführungsumgebung für Methoden der KI realisiert. Ausgehend von erarbeiteten Anforderungen soll die Plattform im Rahmen des vorliegenden Projekts in zwei Anwenderfirmen mit wissenschaftlicher Begleitung umgesetzt werden.	Albrecht Bäumer GmbH & Co. KG Spezialmaschinenfabrik	01.01.2020	28.02.2023	198.719,34	99.359,67	50,00	05970016	Freudenberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801885	Augmented5G	Im vorliegenden Projekt sollen die Möglichkeiten von Augmented Reality genutzt werden, um die Wartung von Maschinen mittels AR zu vereinfachen. Insbesondere sollen dadurch rd. 30 % Reisekosten eingespart werden. Die AIXEMTEC GmbH dient dabei als Testkunde, da sie Maschinen anbietet, die in Zukunft vereinfacht gewartet werden können.	AIXEMTEC GmbH	01.01.2020	31.12.2022	267.123,67	133.561,83	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801888	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.12.2019	28.02.2023	342.068,95	171.034,47	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801889	Bettenmanagement 4.0	Das Krankenhausbett ist von zentraler Bedeutung für die stationäre Krankenversorgung und Alten- und häuslicher Pflege. Das Projekt Bettenmanagement 4.0 zielt auf eine ganzheitliche, lebenszyklus- und bedarfsorientierte Prozessoptimierung im Krankenhaus ab. Mit modernen Industrie 4.0 Technikkomponenten wird ein cyber-physisches System geschaffen, welches die Lokalisierung und die Statusabfrage zu jedem Zeitpunkt ermöglicht und als Nachweis für einen für einen ordnungsgemäßen Betrieb dient.	Ruhr-Universität Bochum	01.12.2019	28.02.2023	36.756,72	18.378,36	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801912	Smart-GM	Ziel des Projektes ist es, ein intelligentes Assistenzsystem für die Erstellung von Vorschlägen an Geschäftsmodellinnovationen zu konzipieren und prototypisch in Software umzusetzen. Dazu wird eine Datenstruktur zur Abbildung von Geschäftsmodellinformationen entwickelt, die durch Fallstudien und Expertenwissen gefüllt wird. Es werden geeignete Schnittstellen zur Interaktion zwischen menschlichem Nutzer und Assistenzsystem entwickelt. Die Projektergebnisse werden überregional verbreitet.	myconsult GmbH	01.01.2020	31.03.2023	445.312,50	222.656,24	50,00	05774036	Salzkotten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801913	Smart-GM	Ziel des Projektes ist es, ein intelligentes Assistenzsystem für die Erstellung von Vorschlägen an Geschäftsmodellinnovationen zu konzipieren und prototypisch in Software umzusetzen. Dazu wird eine Datenstruktur zur Abbildung von Geschäftsmodellinformationen entwickelt, die durch Fallstudien und Expertenwissen gefüllt wird. Es werden geeignete Schnittstellen zur Interaktion zwischen menschlichem Nutzer und Assistenzsystem entwickelt. Die Projektergebnisse werden überregional verbreitet.	aXon Gesellschaft für Informationssysteme mbH	01.01.2020	31.03.2023	100.114,37	50.057,18	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801914	Smart-GM	Ziel des Projektes ist es, ein intelligentes Assistenzsystem für die Erstellung von Vorschlägen an Geschäftsmodellinnovationen zu konzipieren und prototypisch in Software umzusetzen. Dazu wird eine Datenstruktur zur Abbildung von Geschäftsmodellinformationen entwickelt, die durch Fallstudien und Expertenwissen gefüllt wird. Es werden geeignete Schnittstellen zur Interaktion zwischen menschlichem Nutzer und Assistenzsystem entwickelt. Die Projektergebnisse werden überregional verbreitet.	UNITY AG für Unternehmensführung und Informationstechnologie	01.01.2020	31.03.2023	309.375,00	154.687,50	50,00	05774016	Büren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801915	Smart-GM	Ziel des Projektes ist es, ein intelligentes Assistenzsystem für die Erstellung von Vorschlägen an Geschäftsmodellinnovationen zu konzipieren und prototypisch in Software umzusetzen. Dazu wird eine Datenstruktur zur Abbildung von Geschäftsmodellinformationen entwickelt, die durch Fallstudien und Expertenwissen gefüllt wird. Es werden geeignete Schnittstellen zur Interaktion zwischen menschlichem Nutzer und Assistenzsystem entwickelt. Die Projektergebnisse werden überregional verbreitet.	Universität Paderborn	01.01.2020	31.03.2023	684.011,00	342.005,50	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801916	Smart-GM	Ziel des Projektes ist es, ein intelligentes Assistenzsystem für die Erstellung von Vorschlägen an Geschäftsmodellinnovationen zu konzipieren und prototypisch in Software umzusetzen. Dazu wird eine Datenstruktur zur Abbildung von Geschäftsmodellinformationen entwickelt, die durch Fallstudien und Expertenwissen gefüllt wird. Es werden geeignete Schnittstellen zur Interaktion zwischen menschlichem Nutzer und Assistenzsystem entwickelt. Die Projektergebnisse werden überregional verbreitet.	WP Kemper GmbH	01.01.2020	31.03.2023	130.095,00	65.047,50	50,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801917	Augmented5G	Im Rahmen des geförderten Verbundprojekts sollen Möglichkeiten entwickelt werden, Anlagen per Augmented Reality fernzusteuern. Dabei helfen Spezialisten aus einer Zentrale Mitarbeitern des Anlageeigentümers ohne weitere Spezialkenntnisse, diese Anlagen zu warten. Dadurch sollen Einsparungen im Bereich der Reisekosten i.H.v. 30 % erzielt werden. Gleichzeitig sind die Spezialisten direkt verfügbar - Verzögerungen durch Reisezeiten entfallen.	oculavis GmbH z. Hd. Frau Joy Langohr	01.01.2020	31.12.2022	562.406,25	281.203,12	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801949	TechRad	Ziel des Vorhabens ist es, einen intelligenten und dabei autonomen Technologieradar für kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) zu schaffen, der nach entsprechend vorgegebenen individuellen Suchkriterien automatisch Informationen über Technologien (im vorliegenden Fall am Beispiel von Cyber-Physical-Systems) sammelt und dem User bereitstellt. Dies soll zur Vereinfachung des Technologiemanagements beitragen und den KMU mehr Zeit geben, die identifizierten Technologien zu untersuchen.	Deloitte Legal RechtsanwaltsGes. mbH Rechtsanwälte	31.12.2020	31.05.2022	37.134,00	18.567,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800188	Prolimplant	Prolimplant	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.04.2016	30.06.2019	559.216,77	279.608,38	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800189	BCI@Home	BCI@Home - Brain-Computer Interfaces im Smarhome der Zukunft	Hochschule Rhein-Waal	01.03.2016	28.02.2019	611.854,18	305.927,09	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800190	Prolimplant	Prolimplant - in vitro und in vivo Studien	Uniklinik RWTH Aachen	15.04.2016	30.06.2019	442.371,04	221.185,52	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800192	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	Knappschaft - Hauptverwaltung	12.04.2016	11.07.2019	211.808,30	84.723,32	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800193	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger	Universität Bielefeld	12.04.2016	11.07.2019	319.431,13	159.715,56	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800195	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	PHARMATECHNIK GmbH Co.KG	12.04.2016	11.07.2019	296.093,62	118.437,44	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800196	T.I.M.E.	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	Universität Münster	01.03.2016	28.02.2019	1.577.686,51	788.843,25	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800197	T.I.M.E.	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	VISUS Health IT GmbH	01.03.2016	28.02.2019	123.792,23	61.896,11	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800200	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen (Timely Information in Medical Emergencies)	CompuGroup Medical Deutschland AG	01.03.2016	31.07.2017	141.834,47	56.733,78	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800201	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen (Timely Information in Medical Emergencies)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.03.2016	28.02.2019	152.547,96	76.273,98	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800202	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen	T.I.M.E. - Telemedizinische Informationen bei Medizinischen Notfällen (Timely Information in Medical Emergencies)	DATATREE AG	01.03.2016	28.02.2019	76.792,37	38.396,18	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800203	G.M.G.R.	G.M.G.R. - Gewaltbetroffene Männer: Gesundheit und Risikoverhalten. Das Ziel des Projektes ist es, individuelle Gesundheitsbelastungen und riskantes Verhalten bei Männern, die Opfer von Gewalttaten geworden sind, zu reduzieren und gleichzeitig einer eigenen Gewaltentwicklung vorzubeugen. Hierzu erfolgen eine umfassende Ausgangsanalyse, verschiedene Interventions- und Unterstützungsmaßnahmen (lokal, Web, App) sowie Schulungsangebote für medizinisches Personal.	Technische Hochschule Aachen	01.06.2016	31.05.2019	1.523.357,01	761.678,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800204	I/E-Health NRW	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Klinikum Westmünsterland vormals St. Marien-Krankenhaus Ahaus-Vreden GmbH DUBLETTE: GP-Nr. 100280541 verwenden	01.09.2016	30.06.2020	43.807,21	21.903,60	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800206	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	LAUER-FISCHER GmbH	12.04.2016	11.07.2019	261.240,73	104.496,29	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800207	I/E Health	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Duria eG	01.09.2016	30.06.2020	452.430,00	226.215,00	50,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800208	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	Duria eG	15.03.2016	14.03.2019	365.259,81	182.629,90	50,00	05358000	Düren	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800209	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	Hochschule Niederrhein (FHS)	15.03.2016	31.08.2019	735.531,12	367.765,56	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800210	eVent@home	eVent@home	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.03.2016	28.02.2019	511.493,58	255.746,79	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800211	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	VISUS Health IT GmbH	01.03.2016	28.02.2019	688.926,07	344.463,03	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800212	I/E - Health	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	CompuGroup Medical Deutschland AG	01.09.2016	30.06.2020	503.513,63	251.756,81	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800213	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	AD Apotheken Datenverarbeitung GmbH & Co. - KG	15.03.2016	14.03.2019	589.793,64	294.896,82	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800214	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	MedEcon Ruhr GmbH	01.03.2016	28.02.2019	758.326,32	379.163,16	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800215	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Berufsgenossenschaftliches Klinikum Berg manskheil gGmbH	01.03.2016	28.02.2019	6.394,38	2.557,75	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800216	Medikationsplan PLUS	Medikationsplan PLUS	CompuGroup Medical Deutschland AG	15.03.2016	14.03.2019	18.007,53	7.203,01	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800217	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Universität Münster	01.03.2016	28.02.2019	48.460,90	24.230,45	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800218	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	St. Josef- u. St. Elisabeth-Hospital gGm BH Bochum	01.03.2016	28.02.2019	64.232,97	25.693,18	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800219	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Universitätsklinikum Knappschaftskranken haus Bochum gGmbH	01.03.2016	28.02.2019	56.144,13	22.457,65	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800220	FALCO NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	CGM Clinical Deutschland GmbH	01.03.2016	28.02.2019	477.856,25	191.142,50	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800221	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.03.2016	28.02.2019	34.955,75	17.477,87	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800222	eVent@home	eVent@home	Smart-Q Softwareysteme GmbH	01.03.2016	28.02.2019	172.535,91	86.267,95	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800223	Sektorenübergreifende Arzneimitteltherapiesicherheit; Ausbau der intrasektoralen AMTS zur intersektoralen AMTS.	Sektorenübergreifende Arzneimitteltherapiesicherheit; Ausbau der intrasektoralen AMTS zur intersektoralen AMTS.	Regionales Gesundheitsnetz Leverkusen eG	15.03.2016	14.03.2019	585.987,13	292.993,56	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800224	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem Prävention, Früherkennung und Teilhabe für demenziell erkrankte und demenzgefährdete Menschen - gendgerecht, biografieorientiert und kultursensibel	gaus GmbH medien bildung politikberatung	15.01.2016	14.01.2019	701.975,25	350.987,62	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800225	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem Prävention, Früherkennung und Teilhabe für demenziell erkrankte und demenzgefährdete Menschen - gendgerecht, biografieorientiert und kultursensibel	Hausarzt-Praxis Münsterland	15.01.2016	14.01.2019	524.437,26	262.218,63	50,00	05554036	Legden	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800227	FALCO.NRW	FALCO.NRW	DMI GmbH & Co.KG	01.03.2016	28.02.2019	27.706,09	11.082,43	40,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800229	FALCO.NRW	FALCO.NRW	St. Elisabeth Gruppe GmbH - katholische Kliniken Rhein-Ruhr	01.03.2016	28.02.2019	58.465,89	23.386,35	40,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800230	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Uniklinik RWTH Aachen	01.03.2016	28.02.2019	60.822,50	24.329,00	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800231	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	01.03.2016	28.02.2019	226.632,54	90.653,01	40,00	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800232	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Essener Forschungsinstitut für Medizinmanagement GmbH	01.03.2016	28.02.2019	44.717,50	22.358,75	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800233	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	contec - Gesellschaft für Organisationsentwicklung gmbH	01.03.2016	28.02.2019	84.314,53	42.157,26	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800234	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.05.2016	30.04.2019	1.528.929,10	764.464,55	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800235	iGOBSIS-live	iGOBSIS-live	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.03.2016	28.02.2019	336.074,75	168.037,37	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800236	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	IHE Deutschland e.V.	01.03.2016	28.02.2019	49.133,94	24.566,97	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800237	iGOBSIS-live	iGOBSIS-live: Intelligentes Gewaltopfer-Bewissicherungs- und Informationssystem - standardisierte computerunterstützte Gewaltopferuntersuchung vom Prototyp zur realen Praxiserprobung	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.03.2016	31.08.2019	655.478,69	281.371,20	42,93	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800238	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	BIG Bildungsinstitut im Gesundheitswesen gGmbH	01.05.2016	30.04.2019	114.184,20	57.092,10	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800239	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	APD Ambulante Pflegedienste Gelsenkirchen n GmbH	01.05.2016	30.04.2019	60.238,32	30.119,16	50,00	05130000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800240	I/E-Health NRW	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.09.2016	30.06.2020	343.775,13	171.887,56	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800241	FALCO.NRW	FALCO.NRW - Medizinische Falldatenkommunikation in Interoperablen Netzwerken	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bo cholt und Recklinghausen	01.03.2016	28.02.2019	35.831,25	17.915,62	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800242	PIQ - Pflege im Quartier	PIQ - Pflege im Quartier	Generationennetz Gelsenkirchen e.V.	01.05.2016	30.04.2019	390.389,11	195.194,55	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800245	Prolimplant	Prolimplant	Meotec GmbH	15.04.2016	30.06.2019	763.907,50	381.953,75	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800249	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem	"Gemeinsam" - Professionsübergreifende Zusammenarbeit für ein menschlicheres Gesundheitssystem	Caritasverband für die Dekanate Ahaus und Vreden e. V.	15.01.2016	14.01.2019	163.063,00	65.225,20	40,00	05000000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800250	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende. Teilprojekt Forschung	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende. Teilprojekt Forschung	Forschungsinstitut für innovative Arbeitgestaltung und Prävention (FIAP) e. V.	01.03.2016	30.04.2018	244.400,43	122.200,21	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800251	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende.	HYBRICO - Hybrides Pflegecoaching für informell Pflegende. Teilprojekt Erprobung und Umsetzung	Berufsbildungswerk, gemeinnützige Bildungseinrichtung des DGB GmbH	01.03.2016	30.04.2018	213.986,91	85.594,76	40,00	05000000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800253	Sektorenübergreifende Arzneimitteltherapiesicherheit	Sektorenübergreifende Arzneimitteltherapiesicherheit	Praxishochschule Köln, pHFG Trägergesellschaft mbH	15.03.2016	14.03.2019	57.486,88	28.743,44	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800331	I/E-Health	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Caritas Trägergesellschaft West (tgw) gGmbH	01.09.2016	30.06.2020	125.832,22	62.916,11	50,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800334	BCI@Home - Brain-Computer Interfaces im Smarthome der Zukunft	BCI@Home - Brain-Computer Interfaces im Smarthome der Zukunft	Polyoptics GmbH	01.03.2016	28.02.2019	525.074,20	262.537,10	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800425	Arzneimittelkonto NRW	Multidisziplinäre Arzneimittelversorgung und Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) für ältere Mitbürgerinnen und Mitbürger - Arzneimittelkonto NRW	CompuGroup Medical Managementgesellschaft mbH	12.04.2016	11.07.2019	1.294.924,80	517.969,92	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800604	I/E-Health NRW	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Ziel des Projektes "I/E Health" ist die Weiterentwicklung einer einrichtungs- und sektorübergreifenden, interoperablen Kommunikationsinfrastruktur für die integrierte Versorgung von Patient_innen in NRW. Hier sollen alle an der Versorgung beteiligten Institutionen elektronisch miteinander vernetzt werden, um sektorenübergreifende Lösungen nutzerorientiert zu erheben und in Leitfäden für andere Indikationen aufzuarbeiten.	Digital Healthcare NRW e.V.	01.09.2016	30.06.2020	2.642.294,62	1.321.147,26	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800711	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in NRW - TP2	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapiunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	GeoMobile GmbH	01.01.2018	31.12.2019	42.080,00	21.040,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800712	HeLP - Health - Living-Plattform	Sektoreübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Smart Living Anwendungen f. Service-Wohnen	01.04.2017	31.07.2020	326.623,44	163.311,72	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800716	Virtuelle Gewaltopferambulanz.NRW - Sektoreübergreifendes telematisches Projekt zur Verbesserung der Versorgung von Gewaltopfern-TP1	Virtuelle Gewaltopferambulanz.NRW - Sektoreübergreifendes telematisches Projekt zur Verbesserung der Versorgung von Gewaltopfern	Universität Münster	01.03.2017	29.02.2020	976.105,64	488.052,82	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800717	Zielgruppen im Quartier - TP3	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendgerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	Lebenshilfe Mitte Vest e.V.	01.03.2017	31.08.2019	254.612,25	127.306,12	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800721	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule-TP4	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Kampmann Hörsysteme GmbH	01.03.2017	29.02.2020	98.280,32	49.140,16	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800722	HeLP - TP2	Health & Living-Plattform - Sektoreübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	DOGEWO Dortmund Gesellschaft für Wohnen mbH	01.04.2017	31.07.2020	11.742,50	4.697,00	40,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800724	APPLAUS für junge Erwachsene - TP2	Im Rahmen des Projektes APPLAUS für junge Erwachsene wird basierend auf einer qualitativen Studie ein innovatives, die Besonderheiten von jungen Frauen und Männern berücksichtigendes, schmerztherapeutisches interdisziplinäres multimodales Therapieprogramm entwickelt. Zur Sicherstellung eines stabilen und nachhaltigen Therapieerfolges wird eine App für Smartphones und Tablets während der Therapie und der Nachsorge eingesetzt.	Smart-Q-Softwaresysteme GmbH	01.12.2017	30.11.2020	187.418,45	93.709,22	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800725	HeLP - TP4	Health & Living-Plattform - Sektoreübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Sanitätshaus Tingelhoff GmbH	01.04.2017	31.07.2020	41.861,25	20.930,61	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800727	HeLP - TP3	Health & Living-Plattform - Sektoreübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Pflegedienst Hübenal GmbH	01.04.2017	31.07.2020	119.249,20	59.624,60	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800728	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in Nordrhein-Westfalen - TP 3	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2018	31.03.2020	177.158,79	88.579,39	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800729	GZ Spork - TP 3	Gesundheitszentrum Spork: Aufbau und Verstärkung eines wirtschaftlich tragfähigen, interdisziplinären und zivilgesellschaftlichen Wertschöpfungsnetzwerkes im Quartier	Evangelische Hochschule Darmstadt	15.03.2017	14.03.2020	290.740,00	145.370,00	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800734	NephroTeTe - TP 4	Telemmedizinische Technologien zur Unterstützung einer Intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.03.2017	14.07.2020	537.369,62	268.684,81	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800735	Zielgruppen im Quartier - TP2	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendgerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	gaus GmbH medien bildung politikberatung	01.03.2017	31.08.2019	252.720,00	126.360,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800736	Zielgruppen im Quartier - TP4	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendgerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	PAULA e.V. Beratungsstelle für Frauen ab 60	01.03.2017	31.08.2019	176.479,03	88.239,51	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800737	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule-TP2	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2017	29.02.2020	161.042,37	80.521,18	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800738	Nephro-Tete - TP2	Telemmedizinische Technologien zur Unterstützung einer Intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	MedVisionAG	15.03.2017	14.07.2020	214.068,67	107.034,33	50,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800739	GZ Spork - TP2	Gesundheitszentrum Spork: Aufbau und Verstärkung eines wirtschaftlich tragfähigen, interdisziplinären und zivilgesellschaftlichen Wertschöpfungsnetzwerkes im Quartier	Leben im Alter e.V.	15.03.2017	14.03.2020	623.293,97	311.646,98	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800741	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in NRW-TP1	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2018	31.12.2019	258.718,18	129.359,09	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800742	Nephro-TeTe - TP3	Telemmedizinische Technologien zur Unterstützung einer Intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	15.03.2017	14.07.2020	207.212,08	82.884,83	40,00	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800743	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule-TP1	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Hochschule für Gesundheit	01.03.2017	29.02.2020	324.422,10	162.211,05	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800744	MEDUSA - Medizin- und Verkehrstelematik für die präklinische und klinische Maximalversorgung von Schwerverletzten in NRW - TP4	Ziel des Projektes MEDUSA ist es, auf der Basis von Vorgängerprojekten zur Telematik, die technisch möglichen Umsetzungen zur hochinnovativen Bild-, Video- und Datenübertragung für eine Vernetzung von Notärzten vor Ort mit stationärem Arztpersonal der Maximalversorger für die Anamnese-, Diagnose- und Therapieunterstützung von Schwerverletzten zu entwickeln und zu pilotieren.	Universität Münster	01.01.2018	31.12.2019	88.303,75	44.151,87	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800745	KOMEET- TP3	Kontinuierliches, digital integriertes Monitoring patientenbezogener Daten und Nutzung zur sektoreübergreifenden Verbesserung der Versorgungsqualität, und Sicherheit in der Telemedizin kritisch kranker Patienten.	pixolux GmbH	01.03.2017	29.02.2020	309.846,94	154.923,47	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800746	Zielgruppen im Quartier - TP5	Zielgruppen im Quartier - TP5	St. Gereon Seniorenredienste gGmbH	01.03.2017	31.08.2019	270.825,00	135.412,50	50,00	05370020	Hückelhoven, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800747	Zielgruppen im Quartier - TP1	Modellhafte Umsetzungen kultursensibler, gendgerechter, inklusiver und traumasensibler Quartierskonzepte für eine zielgruppenadäquate Versorgung älterer Menschen	MA&T Sell & Partner GmbH	01.03.2017	31.08.2019	361.512,50	180.756,25	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800748	NephroTeTe - TP1	Telemmedizinische Technologien zur Unterstützung einer Intersektoralen Versorgung nephrologischer Patientinnen und Patienten als Fallmanagement	Universitätsklinikum Essen AöR	15.03.2017	14.07.2020	232.124,78	116.062,39	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800749	solimed ePflegerbericht - TP1	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	solimed - Unternehmen Gesundheit GmbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	899.254,06	449.627,03	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800750	RheVITAL - TP 2	Systemgestütztes Empowerment und adaptive Steuerung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit entzündlich-rheumatischen Krankheiten zur Erhaltung ihrer Arbeits- und Erwerbsfähigkeit (RheVITAL)	Verein zur Förderung der Rheumatologie e.V.	07.03.2017	30.06.2020	415.388,35	207.694,18	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800751	solimed ePflegerbericht - TP11	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	MC Arztsysteme Rheinland GmbH	01.03.2017	29.02.2020	257.809,68	128.904,84	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800752	solimed ePflegerbericht - TP5	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Evangelisches Altencentrum Cronenberger Straße gemeinnützige GmbH House of Life	01.03.2017	29.02.2020	421.156,25	168.462,50	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800753	solimed ePflegerbericht - TP7	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Städtisches Klinikum Solingen gemeinnützige GmbH	01.03.2017	29.02.2020	95.400,71	38.160,28	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800754	solimed ePflegerbericht - TP6	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Evangelisches Altencentrum Cronenberger Straße gemeinnützige GmbH House of Life	01.03.2017	29.02.2020	243.538,75	97.415,50	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800755	RheVITAL - TP 1	Systemgestütztes Empowerment und adaptive Steuerung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit entzündlich-rheumatischen Krankheiten zur Erhaltung ihrer Arbeits- und Erwerbsfähigkeit (RheVITAL)	QINUM GmbH	07.03.2017	30.06.2020	324.960,75	162.480,37	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800756	Train2Hear - Teletherapie bei Hörstörungen mittels adaptiver Trainingsmodule-TP3	Entwicklung und Erprobung eines adaptiven teletherapeutischen Hör- und Sprachtrainings am Beispiel von Menschen mit einer beginnenden Schwerhörigkeit und einseitig ertaubten Cochlea-Implantat (CI)-Träger_innen	Q2Web GmbH	01.03.2017	29.02.2020	873.195,00	436.597,50	50,00	05362036	Pulheim, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800757	solimed ePflegerbericht - TP3	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Diakonie Bethanien gGmbH	01.03.2017	29.02.2020	58.974,59	23.589,83	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800758	KOMEET - TP 2	Kontinuierliches, digital integriertes Monitoring patientenbezogener Daten und Nutzung zur sektoreübergreifenden Verbesserung der Versorgungsqualität, und Sicherheit in der Telemedizin kritisch kranker Patienten.	Philips GmbH	01.03.2017	29.02.2020	284.621,25	113.848,50	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800759	solimed ePflegerbericht - TP8	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	St. Lukas Klinik GmbH	01.03.2017	29.02.2020	104.771,70	41.908,68	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800760	solimed ePflegerbericht - TP10	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	BAYADA GmbH	01.03.2017	29.02.2020	90.865,63	36.346,25	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800761	KOMEET - TP 1	Kontinuierliches, digital integriertes Monitoring patientenbezogener Daten und Nutzung zur sektoreübergreifenden Verbesserung der Versorgungsqualität, und Sicherheit in der Telemedizin kritisch kranker Patienten.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.03.2017	29.02.2020	198.319,19	99.159,59	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800762	solimed ePflegerbericht - TP9	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Katholische Senioreneinrichtungen Kplus GmbH	01.03.2017	29.02.2020	68.415,64	27.366,25	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800763	solimed ePflegerbericht - TP4	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Diakonie Bethanien gGmbH	01.03.2017	29.02.2020	27.517,04	11.006,81	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800764	HeLP - TP 6	Health- & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2017	31.07.2020	380.896,08	190.448,04	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800765	HeLP - TP5	Health- & Living-Plattform - Sektorübergreifendes Versorgungsmanagement mit integrierter, unterstützender Nachbarschaftshilfe im Quartier	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.04.2017	31.07.2020	287.810,04	143.905,02	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800766	GZ Spork - TP1	Gesundheitszentrum Spork: Aufbau und Verstärkung eines wirtschaftlich tragfähigen, interdisziplinären und zivilgesellschaftlichem Wertschöpfungsnetzwerkes im Quartier	Forschungsgesellschaft für Gerontologie e. V.	15.03.2017	14.03.2020	613.184,38	306.592,19	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800778	solimed ePflegerbericht - TP2	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Krankenhaus Bethanien gGmbH	01.03.2017	29.02.2020	122.346,97	48.938,78	40,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800780	solimed ePflegerbericht - TP12	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer elektronischen Vernetzung von Pflegefachkräften im ambulanten und stationären Bereich sowie von Krankenschwestern und *pflegern und Ärztinnen und Ärzten zur Erprobung eines elektronischen Pflegeberichts (ePB). Hürden und Probleme bei der Einführung des ePB werden analysiert, Lösungsansätze erarbeitet und die Erprobung nutzenorientiert evaluiert.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.03.2017	29.02.2020	283.169,45	141.584,72	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800789	rheVITAL - TP3	Systemgestütztes Empowerment und adaptive Steuerung der Versorgung von Patientinnen und Patienten mit entzündlich-rheumatischen Krankheiten zur Erhaltung ihrer Arbeits- und Erwerbsfähigkeit (RheVITAL)	Martin-Luther-Universität Halle- Wittenberg - Der Rektor	07.03.2017	06.03.2020	162.577,55	81.288,78	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800999	I/-Health - TP12	I/-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt - Interdisziplinäre E-Health-Dienste für die Gesundheitswirtschaft in NRW	FACT IT GmbH	01.06.2017	30.06.2020	822.546,37	411.273,18	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801000	I/E-Health NRW - TP11	I/E-Health NRW - Hand in Hand bestens versorgt Interdisziplinäre E-Health - Dienste für die Gesundheitswirtschaft in NRW	St. Franziskus-Hospital GmbH	01.06.2017	31.03.2020	599.876,63	299.938,31	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801028	T.I.M.E. - TP2	Ziel des Projektes ist es die Qualität Sicherheit und Effizienz der Notfallversorgung mit Hilfe innovativer und nutzerorientierter Informations- und Kommunikationslösungen flächendeckend zu erhöhen. Hierzu soll untersucht werden wie der Anlage- und Ausleseprozess ärztlich validierter Notfalldatensätze möglichst optimal gestaltet werden kann und wie notfallmedizinisch relevante Patientendaten auch unabhängig von der elektronischen Gesundheitskarte sicher verfügbar gemacht werden können.	CompuGroup Medical Software GmbH	01.09.2017	28.02.2019	1.113.177,65	445.271,06	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801059	APPLAUS für junge Erwachsene - TP1	Im Rahmen des Projektes APPLAUS für junge Erwachsene wird basierend auf einer qualitativen Studie ein innovatives, die Besonderheiten von jungen Frauen und Männern berücksichtigendes, schmerztherapeutisches interdisziplinäres multimodales Therapieprogramm entwickelt. Zur Sicherstellung eines stabilen und nachhaltigen Therapieerfolges wird eine App für Smartphones und Tablets während der Therapie und der Nachsorge eingesetzt.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.12.2017	28.02.2021	597.147,48	298.573,74	50,00	05562008	Datteln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801335	MITsicherheit.NRW - TP 2	Im Projekt werden innovative Sicherheitinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Radprax MVZ Nordrhein GmbH	01.01.2019	31.12.2021	132.925,02	53.170,00	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801341	MITsicherheit.NRW - TP5	Im Projekt werden innovative Sicherheitinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	VISUS Health IT GmbH	01.01.2019	31.12.2021	55.142,50	27.246,50	49,41	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801343	GerNe Digital - TP2	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	MedEcon Ruhr GmbH	01.03.2019	31.05.2022	152.519,63	76.259,81	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801344	GerNe Digital - TP3	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH	01.03.2019	31.05.2022	436.595,00	174.638,00	40,00	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801357	GerNe Digital - TP1	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Hüttenhospital gGmbH	01.03.2019	31.05.2022	84.923,48	33.969,39	40,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801358	GerNe Digital - TP5	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Klinikum Dortmund gGmbH	01.03.2019	31.05.2022	16.782,17	6.712,86	40,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801360	GerNe Digital - TP7	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Städtische Seniorenheime Dortmund gGmbH	01.03.2019	28.02.2022	1.470,00	588,00	40,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801362	GerNe Digital - TP6	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PIQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Westfälische Hochschule	01.03.2019	31.05.2022	122.224,21	61.112,10	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801366	oVID - offenes Videosystem in der Medizin - TP2	oVID, ein offenes und sicheres System zur Video-Kommunikation im Gesundheitswesen, dient der Verbesserung der Patientinnen-/Patientenversorgung außerhalb spezialisierter Zentren, vor allem auch im ländlichen Raum. Dabei ermöglicht oVID nicht nur Videokonferenzen, sondern auch andere Arten der Kommunikation (z.B. Textnachrichten, Audiotelefonate, Austausch von Formularen) von Ärzten untereinander sowie zwischen Ärzten und Patientinnen/Patienten.	MedEcon Ruhr GmbH	01.03.2019	28.02.2022	126.876,25	63.438,12	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801380	iFoot	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fußsyndrom zu verbessern. Dies geschieht durch die Konzeption und modellhafte Erprobung einer neuartigen Versorgungsdokumentation und eines intelligenten Verbandsystems, das über eine auf offenen eHealth-Standards gründende, kommunikative Vernetzung zur optimierten sektorübergreifenden Versorgung beiträgt.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2019	31.03.2022	841.806,27	420.903,13	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801382	iFoot	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fußsyndrom zu verbessern. Dies geschieht durch die Konzeption und modellhafte Erprobung einer neuartigen Versorgungsdokumentation und eines intelligenten Verbandsystems, das über eine auf offenen eHealth-Standards gründende, kommunikative Vernetzung zur optimierten sektorübergreifenden Versorgung beiträgt.	St. Vinzenz Hospital GmbH	01.01.2019	31.12.2021	108.738,13	43.495,25	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801383	iFoot	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fußsyndrom zu verbessern. Dies geschieht durch die Konzeption und modellhafte Erprobung einer neuartigen Versorgungsdokumentation und eines intelligenten Verbandsystems, das über eine auf offenen eHealth-Standards gründende, kommunikative Vernetzung zur optimierten sektorübergreifenden Versorgung beiträgt.	CID GmbH Dienstleistungen für medizinische Netzwerke	01.01.2019	31.03.2022	131.479,90	65.739,95	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801384	oVID - offenes Videosystem in der Medizin - TP1	oVID, ein offenes und sicheres System zur Video-Kommunikation im Gesundheitswesen, dient der Verbesserung der Patientinnen-/Patientenversorgung außerhalb spezialisierter Zentren, vor allem auch im ländlichen Raum. Dabei ermöglicht oVID nicht nur Videokonferenzen, sondern auch andere Arten der Kommunikation (z.B. Textnachrichten, Audiotelefonate, Austausch von Formularen) von Ärzten untereinander sowie zwischen Ärzten und Patientinnen/Patienten.	Universität Münster	01.03.2019	28.02.2022	1.803.393,24	901.696,62	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801385	ELSA-PP - TP1	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutzorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	PedScience-Vestische Forschungs-(g) GmbH	01.01.2019	31.12.2021	625.595,52	312.797,76	50,00	05562008	Datteln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801388	ELSA-PP -TP3	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutztorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	Smart-Q Softwaresysteme GmbH	01.01.2019	31.12.2021	277.052,50	138.526,25	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801398	oVID - TP3	oVID, ein offenes und sicheres System zur Video-Kommunikation im Gesundheitswesen, dient der Verbesserung der Patientinnen-/Patientenversorgung außerhalb spezialisierter Zentren, vor allem auch im ländlichen Raum. Dabei ermöglicht oVID nicht nur Videokonferenzen, sondern auch andere Arten der Kommunikation (z.B. Textnachrichten, Audiotelefonate, Austausch von Formularen) von Ärzten untereinander sowie zwischen Ärzten und Patientinnen/Patienten.	La-Well Systems GmbH	01.03.2019	28.02.2022	303.260,12	121.304,04	40,00	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801399	ELSA-PP - TP2	Ziel des Projektes ist es, vorhandene elektronische Patientenakten an den stationären und ambulanten Bereich der pädiatrischen Palliativversorgung nutztorientiert zu adaptieren. Zudem soll eine elektronische Fallakte, welche sich aus den Informationen der elektronischen Patientenakte speist, entwickelt und praxisnah evaluiert werden. Diese kann von sämtlichen Versorgern der pädiatrischen Palliativversorgung professions- und sektorenübergreifend, sowie bi-direktional genutzt werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.01.2019	31.12.2021	583.478,27	291.739,13	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801405	GerNe Digital - TP 4	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung geriatrischer Patientinnen und Patienten durch eine digitale sektoren- und akteursübergreifende Vernetzung zu optimieren. Dies geschieht mittels Zusammenführung der Krankenhausinformationssysteme der beteiligten Kliniken, der elektronischen Fallakte und der quartiersorientierten Pflegeplattform (PiQ). Die beiden letztgenannten Systeme sind zwei digitale Lösungen, die bislang noch nicht gekoppelt sind.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.03.2019	31.05.2022	642.566,87	321.283,43	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801412	MITSicherheit.NRW - TP6	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2019	31.12.2021	607.052,85	303.526,42	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801418	MITSicherheit.NRW - TP4	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Dublette/G DATA Advanced Analytics GmbH	01.01.2019	31.12.2021	436.458,74	174.583,49	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801419	MITSicherheit.NRW - TP3	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	Fachhochschule Münster	01.01.2019	31.12.2021	496.319,03	248.159,51	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801420	MITSicherheit.NRW - TP1	Im Projekt werden innovative Sicherheitsinstrumente entwickelt, die erstmalig medizinische Standardprotokoll in ihrer Schwachstellenanalyse einbeziehen. Ein minimalinvasiv arbeitender Verwundbarkeitscanner erlaubt den medizinischen Versorgungseinrichtungen erstmals die automatisierte Schwachstellenanalyse im laufenden Betrieb. Der Zugang zu den generierten Handlungsempfehlungen und Lösungen wird im Rahmen einer NRW-Kompetenzplattform für Cybersicherheit in der Gesundheitswirtschaft ermöglicht.	MedEcon Ruhr GmbH	01.01.2019	31.12.2021	505.390,37	252.695,18	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801724	Eingabefreie Station - Teilprojekt 1	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2019	31.03.2023	645.487,54	322.743,77	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801725	Eingabefreie Station - Teilprojekt 2	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	St. Franziskus-Hospital GmbH	01.11.2019	31.03.2023	69.851,25	34.925,62	50,00	05570044	Telgte, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801726	Eingabefreie Station - Teilprojekt 4	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	St. Elisabeth-Hospital GmbH Beckum	01.11.2019	31.03.2023	27.120,00	13.560,00	50,00	05570008	Beckum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801727	Eingabefreie Station - Teilprojekt 6	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	Maria-Josef-Hospital Greven	01.11.2019	31.03.2023	78.975,00	39.487,50	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801728	DAST - Teilprojekt Schnittstellen, Prozesssteuerung und -auswertung	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	IT4process GmbH	01.11.2019	31.10.2022	186.647,50	93.323,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801729	RehaToGo - TP4	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.10.2019	30.09.2022	301.012,13	150.506,06	50,00	05382072	Wachtberg	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801730	RehaToGo - TP10	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Luttermann GmbH	01.10.2019	30.09.2022	73.837,51	36.918,75	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801731	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist ein Prototyp des KI-Systems, welcher praxiserprobt und evaluiert werden soll.	contec - Gesellschaft für Organisationsentwicklung gmbh	01.11.2019	31.10.2021	205.125,00	102.562,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801733	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist die Entwicklung eines Prototyps des KI-Systems, welcher in der Praxis in Krankenhäusern (assozierten Partnern) erprobt und evaluiert werden soll. Dafür wird auch ermittelt, welche Eigenschaften und Ergebnisse aus der Perspektive relevanter Stakeholder die Güte eines Dienstplans determinieren.	Pradtke GmbH	01.11.2019	31.10.2021	409.423,14	204.711,57	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801734	RehaToGo - TP1	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	IDaus GmbH	01.10.2019	30.09.2022	657.628,57	328.814,28	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801735	RehaToGo - TP3	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2019	30.09.2022	280.325,00	140.162,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801736	RehaToGo - TP8	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.10.2019	30.09.2022	216.721,57	108.360,78	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801737	RehaToGo - TP6	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmeplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Universität Duisburg-Essen	01.10.2019	30.09.2022	389.379,24	194.689,62	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801738	RehaToGo - TP5	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Asmbix GmbH & Co KG	01.10.2019	31.12.2022	69.908,15	34.954,07	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801739	RehaToGo	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.10.2019	30.09.2022	123.097,04	61.548,52	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801740	DAST - Teilprojekt Transponderchip	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2019	31.10.2022	349.716,54	174.858,27	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801741	DAST - Teilprojekt Entwicklung Lesegerät	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	ID4us GmbH	01.11.2019	31.10.2022	464.505,00	232.252,50	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801743	DAST - Teilprojekt Steriler Transponder	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	SMARTRAC Speciality GmbH	01.11.2019	31.10.2022	45.173,87	22.586,93	50,00	05374040	Reichshof	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801744	DAST - Teilprojekt Prozessanwendung UK Köln	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Universitätsklinikum Köln	01.11.2019	31.10.2022	57.980,40	28.990,20	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801745	DAST - Teilprojekt Prozessanwendung UK Essen	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2019	31.10.2022	99.186,53	49.593,26	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801746	REXO - TP4	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Sensor Basierte Neuronal Adaptive Prothetik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNAP)	01.10.2019	31.01.2023	712.360,83	356.180,41	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801747	Eingabefreie Station - Teilprojekt 5	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	MotionMiners GmbH	01.11.2019	31.03.2023	551.355,25	275.677,62	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801748	Eingabefreie Station - Teilprojekt 3	Das Forschungsprojekt Eingabefreie Station soll eine hochinnovative technische Lösung liefern, um geleistete Pflegetätigkeiten automatisiert aufzunehmen und in der elektronischen Patientenakte zu dokumentieren. Auf diese Weise soll die zeitaufwändige, manuelle Pflegedokumentation auf ein Minimum reduziert werden. Im Vorhaben wird dabei an die Motion-Mining-Technologie angeknüpft und ein innovatives System aus Hardware- und Softwarekomponenten konzipiert, entwickelt und prototypisch erprobt.	FACT IT GmbH	01.11.2019	31.03.2023	90.135,69	45.067,84	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801749	KI-unterstützte Personaleinsatzplanung und -steuerung im Gesundheitswesen (KI-PEPS)	Im Vorhaben soll erforscht werden, wie Einrichtungen im Gesundheitswesen durch den Einsatz von maschinellem Lernen und künstlicher Intelligenz in der Personalplanung unterstützt werden können. Ziel ist ein Prototyp des KI-Systems, welcher praxiserprobt und evaluiert werden soll.	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	01.11.2019	31.10.2021	213.791,72	106.895,86	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801750	RehaToGo - TP9	Im Rahmen von RehaToGo soll ein System entwickelt werden, welches es Patientinnen und Patienten mit motorischen Störungen erstmals ermöglichen soll, komplexe motorische Messmöglichkeiten im häuslichen Umfeld zu nutzen. Ziel ist es, auf diese Weise die Möglichkeiten der Maßnahmenplanung, der Therapieauswahl, des Rehabilitationsmonitorings sowie der evidenzbasierten Erfolgskontrolle deutlich zu erweitern.	Universität Paderborn	01.10.2019	30.09.2022	164.098,00	82.049,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801751	REXO - TP1	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Hochschule Ruhr West	01.10.2019	31.01.2023	888.048,75	444.024,37	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801752	DAST - Teilprojekt Prozessanwendung HUKW	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Helios Universitätsklinikum Wuppertal GmbH	01.11.2019	31.10.2022	130.432,40	65.216,20	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801753	DAST - Teilprojekt Verfahren optimiertes Auslesen von Transpondern	Im Vorhaben DAST soll mittels innovativer RFID-Transpondertechnik der Kreislauf von Sterilgut in Krankenhäusern in Echtzeit digitalisiert werden, um eine Optimierung der Sterilgutplanung zu erreichen. Die Sterilgüter lassen sich auf diese Weise permanent überwachen und individuell zurückverfolgen. Für die Anwenderinnen und Anwender würde so u.a. ersichtlich, wo sich das Sterilgut befindet, ob und wann bzw. wofür es genutzt wurde und ob es prozesskonform sterilisiert und gehandhabt wurde.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2019	31.10.2022	386.679,44	193.339,72	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801789	REXO - TP 2	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2019	31.01.2023	537.267,61	268.633,80	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801790	REXO - TP 3	Im Vorhaben soll ein biomechanisch konzipiertes, adaptives Exoskelett für die oberen Extremitäten sowie ein zugehöriges Rehabilitationsprogramm entwickelt und prototypisch getestet werden. Das Exoskelett soll dabei die individuellen Randbedingungen der jeweiligen Erkrankung berücksichtigen und so weit wie notwendig mögliche Dysfunktionen, die die Ausführung von notwendigen Bewegungen verhindern, kompensieren.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2019	31.01.2023	223.987,50	111.993,75	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801798	IGOBIS-pro	Konzeption und Umsetzung eines flächendeckenden Konzeptes für die Versorgung von Gewaltopfern, u. a. mit Entwicklung und Integration einer elektronischen Fallakte für Gewaltopfer und dezentraler Gewaltopferversorgung in der Fläche via Schwerpunktkliniken und -praxen sowie peripheren IGOBIS-Kliniken und -Praxen	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.09.2019	31.08.2022	1.095.910,91	547.955,45	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801802	IGOBIS pro	Konzeption und Umsetzung eines flächendeckenden Konzeptes für die Versorgung von Gewaltopfern, u. a. mit Entwicklung und Integration einer elektronischen Fallakte für Gewaltopfer und dezentraler Gewaltopferversorgung in der Fläche via Schwerpunktkliniken und -praxen sowie peripheren IGOBIS-Kliniken und -Praxen	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.09.2019	31.08.2022	634.125,73	317.062,86	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801850	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP2	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	PAULA e.V. Beratungsstelle für Frauen ab 60	01.11.2019	31.10.2022	50.430,00	25.215,00	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801851	DIKOMP - TP1	Ziel ist die Entwicklung eines innovativen Weiterbildungskonzeptes für Fachkräfte aus Gesundheitsberufen, um mit digitalen Technologien und den damit einhergehenden digitalisierten Versorgungsstrukturen und -prozessen umgehen zu können. Entwickelt werden Kompetenzprofile auf deren Basis die Weiterbildungsangebote konzipiert und erprobt werden.	Gesundheitsnetz Gemeinsam Westmünsterland e.V.	01.12.2019	30.11.2022	423.692,87	211.846,43	50,00	05554036	Legden	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801856	DIKOMP - TP2	Ziel ist die Entwicklung eines innovativen Weiterbildungskonzeptes für Fachkräfte aus Gesundheitsberufen, um mit digitalen Technologien und den damit einhergehenden digitalisierten Versorgungsstrukturen und -prozessen umgehen zu können. Entwickelt werden Kompetenzprofile auf deren Basis die Weiterbildungsangebote konzipiert und erprobt werden.	DAA Deutsche Angestellten-Akademie GmbH	01.12.2019	30.11.2022	395.825,00	158.330,00	40,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801880	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP1	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	Christliches Klinikum Unna - West vorher:Evangelisches Krankenhaus Unna	01.11.2019	31.10.2022	504.726,72	201.890,68	40,00	05978000	Unna	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801887	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP3	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	solvecon gmbh	01.11.2019	31.10.2022	344.200,00	172.100,00	50,00	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801890	AIDA - TP1	Ziel des Projektes AIDA ist es, ein Konzept in die Altenpflege zu integrieren, dass der zunehmenden Digitalisierung gerecht wird und zeitgleich eine bedarfsgerechte Notfallversorgung gewährleistet. Über eine digitale Anwendung sollen sowohl Televisiten als auch eine ganztägige telemedizinische Notfallversorgung ermöglicht werden. Neben einer ökonomische Betrachtung der Maßnahmen, werden auch arbeitswissenschaftliche Aspekte gezielt in das Vorhaben integriert und diese evaluiert.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AOR	16.11.2019	31.03.2023	331.112,37	165.556,18	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801891	AIDA - TP4	Ziel des Projektes AIDA ist es, ein Konzept in die Altenpflege zu integrieren, dass der zunehmenden Digitalisierung gerecht wird und zeitgleich eine bedarfsgerechte Notfallversorgung gewährleistet. Über eine digitale Anwendung sollen sowohl Televisiten als auch eine ganztägige telemedizinische Notfallversorgung ermöglicht werden. Neben einer ökonomischen Betrachtung der Maßnahmen, werden auch arbeitswissenschaftliche Aspekte gezielt in das Vorhaben integriert und diese evaluiert.	MA&T Sell & Partner GmbH	16.11.2019	31.03.2023	305.575,00	152.787,50	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801892	AIDA - TP3	Ziel des Projektes AIDA ist es, ein Konzept in die Altenpflege zu integrieren, dass der zunehmenden Digitalisierung gerecht wird und zeitgleich eine bedarfsgerechte Notfallversorgung gewährleistet. Über eine digitale Anwendung sollen sowohl Televisiten als auch eine ganztägige telemedizinische Notfallversorgung ermöglicht werden. Neben einer ökonomischen Betrachtung der Maßnahmen, werden auch arbeitswissenschaftliche Aspekte gezielt in das Vorhaben integriert und diese evaluiert.	Docs in Clouds TeleCare GmbH	16.11.2019	31.03.2023	586.676,77	293.338,38	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801893	INGE - TP5	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Smart-Q Softwareysteme GmbH	01.01.2020	31.03.2023	186.650,00	93.325,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801894	AMK PLUS - Teilprojekt Steuerung und ambulanter Bereich	Die Arzneimitteltherapiesicherheit soll auf Basis eines zentralen patientenindividuellen Arzneimittelkontos, auf welches im Behandlungsfall Haus- und Fachärzte, Apotheken und Pflegeheime wie auch Klinikärzte und die Patientinnen und Patienten selbst zugreifen können, gesteigert werden. Durch die Verschmelzung des Arzneimittelkonto.NRW mit der FallAkte PLUS soll das Medikationsmanagement und die Arzneimitteltherapiesicherheit im ambulanten sowie im stationären Bereich verbessert werden.	CompuGroup Medical Managementgesellschaft mbH	01.11.2019	31.10.2022	620.492,19	248.196,87	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801895	Arzneimittelkonto NRW PLUS - Teilprojekt Evaluation	Die Arzneimitteltherapiesicherheit soll auf Basis eines zentralen patientenindividuellen Arzneimittelkontos, auf welches im Behandlungsfall Haus- und Fachärzte, Apotheken und Pflegeheime wie auch Klinikärzte und die Patientinnen und Patienten selbst zugreifen können, gesteigert werden. Durch die Verschmelzung des Arzneimittelkonto.NRW mit der FallAkte PLUS soll das Medikationsmanagement und die Arzneimitteltherapiesicherheit im ambulanten sowie im stationären Bereich verbessert werden.	Universität Bielefeld	01.11.2019	31.10.2022	132.405,93	66.202,96	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801896	AIDA - TP5	Ziel des Projektes AIDA ist es, ein Konzept in die Altenpflege zu integrieren, dass der zunehmenden Digitalisierung gerecht wird und zeitgleich eine bedarfsgerechte Notfallversorgung gewährleistet. Über eine digitale Anwendung sollen sowohl Televisiten als auch eine ganztägige telemedizinische Notfallversorgung ermöglicht werden. Neben einer ökonomischen Betrachtung der Maßnahmen, werden auch arbeitswissenschaftliche Aspekte gezielt in das Vorhaben integriert und diese evaluiert.	St. Gereon Senioren Dienste gGmbH	16.11.2019	31.03.2023	192.300,00	96.150,00	50,00	05370020	Hückelhoven, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801897	Zukunft Geriatrie - vernetzt und digital - TP5	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifenden digital gestützten Organisationsentwicklung im Geriatrieverbund Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.11.2019	31.10.2022	189.749,55	94.874,77	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801899	Arzneimittelkonto NRW PLUS - Teilprojekt Klinik	Die Arzneimitteltherapiesicherheit soll auf Basis eines zentralen patientenindividuellen Arzneimittelkontos, auf welches im Behandlungsfall Haus- und Fachärzte, Apotheken und Pflegeheime wie auch Klinikärzte und die Patientinnen und Patienten selbst zugreifen können, gesteigert werden. Durch die Verschmelzung des Arzneimittelkonto.NRW mit der FallAkte PLUS soll das Medikationsmanagement und die Arzneimitteltherapiesicherheit im ambulanten sowie im stationären Bereich verbessert werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AOR	01.11.2019	31.10.2022	385.628,18	192.814,09	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801900	Telemedizin@NRW	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer Plattform, deren Konzept neben einem Informations- und Evidenzportal und einem modularen Beratungsservice die Bereitstellung zentraler technischer Dienste über ein telemedizinisches Ressourcen-Sharing umfasst. Entwickelt und erprobt wird, dass Leistungserbringende sich über diese Plattform - Telemedizin@NRW - individuell passgenaue telemedizinische Anwendungslösungen zusammenstellen, diese erwerben und im Versorgungsalltag anbieten.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AOR	01.01.2020	31.12.2022	1.442.231,23	721.115,61	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801901	Telemedizin@NRW - TP3	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer Plattform, deren Konzept neben einem Informations- und Evidenzportal und einem modularen Beratungsservice die Bereitstellung zentraler technischer Dienste über ein telemedizinisches Ressourcen-Sharing umfasst. Entwickelt und erprobt wird, dass Leistungserbringende sich über diese Plattform - Telemedizin@NRW - individuell passgenaue telemedizinische Anwendungslösungen zusammenstellen, diese erwerben und im Versorgungsalltag anbieten.	medulife GmbH	01.01.2020	31.12.2022	0,00	0,00	0,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801902	Telemedizin@NRW	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer Plattform, deren Konzept neben einem Informations- und Evidenzportal und einem modularen Beratungsservice die Bereitstellung zentraler technischer Dienste über ein telemedizinisches Ressourcen-Sharing umfasst. Entwickelt und erprobt wird, dass Leistungserbringende sich über diese Plattform - Telemedizin@NRW - individuell passgenaue telemedizinische Anwendungslösungen zusammenstellen, diese erwerben und im Versorgungsalltag anbieten.	Universität Münster	01.01.2020	31.12.2022	369.391,36	184.695,68	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801904	Telemedizin@NRW	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer Plattform, deren Konzept neben einem Informations- und Evidenzportal und einem modularen Beratungsservice die Bereitstellung zentraler technischer Dienste über ein telemedizinisches Ressourcen-Sharing umfasst. Entwickelt und erprobt wird, dass Leistungserbringende sich über diese Plattform - Telemedizin@NRW - individuell passgenaue telemedizinische Anwendungslösungen zusammenstellen, diese erwerben und im Versorgungsalltag anbieten.	Forcare GmbH	01.01.2020	31.12.2022	109.147,50	43.659,00	40,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801905	INGE - TP2	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2020	31.03.2023	455.866,94	227.933,47	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801906	AIDA - TP2	Ziel des Projektes AIDA ist es, ein Konzept in die Altenpflege zu integrieren, dass der zunehmenden Digitalisierung gerecht wird und zeitgleich eine bedarfsgerechte Notfallversorgung gewährleistet. Über eine digitale Anwendung sollen sowohl Televisiten als auch eine ganztägige telemedizinische Notfallversorgung ermöglicht werden. Neben einer ökonomischen Betrachtung der Maßnahmen, werden auch arbeitswissenschaftliche Aspekte gezielt in das Vorhaben integriert und diese evaluiert.	EVA - Stiftung Evangelisches Alten- und Pflegeheim Gemünd - Malte Duisberg	16.11.2019	31.03.2023	205.056,00	102.528,00	50,00	05366036	Schleiden, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801907	INGE - TP1	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Institut für Gesundheitswirtschaft (gewi) e.V.	01.01.2020	31.03.2023	270.893,41	135.446,70	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801908	INGE - TP3	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Gemeinnütziger Hauspflegeverein Solingen e. V.	01.01.2020	31.03.2023	107.056,60	53.528,30	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801911	INGE - TP4	Ziel des Projekts INGE ist es, die sektorübergreifende Begleitung für die Pflegebedürftigen, die zu Hause von Angehörigen gepflegt werden, zu verbessern und die häusliche Pflegesituation effektiver zu unterstützen.	Universität zu Köln	01.01.2020	31.03.2023	245.651,39	122.825,69	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801927	iFoot - TP5	Ziel des Projektes ist es, die Versorgung von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fußsyndrom zu verbessern. Dies geschieht durch die Konzeption und modellhafte Erprobung einer neuartigen Versorgungsdokumentation und eines intelligenten Verbandsystems, das über eine auf offenen eHealth-Standards gründende, kommunikative Vernetzung zur optimierten sektorübergreifenden Versorgung beiträgt.	PI Probaligence GmbH	16.05.2020	31.12.2021	181.350,00	90.675,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801942	Telemedizin@NRW - TP6	Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung einer Plattform, deren Konzept neben einem Informations- und Evidenzportal und einem modularen Beratungsservice die Bereitstellung zentraler technischer Dienste über ein telemedizinisches Ressourcen-Sharing umfasst. Entwickelt und erprobt wird, dass Leistungserbringende sich über diese Plattform - Telemedizin@NRW - individuell passgenaue telemedizinische Anwendungslösungen zusammenstellen, diese erwerben und im Versorgungsalltag anbieten.	DEGEDI Pro Physio GmbH - Doublette bitte nicht verwenden!	01.08.2020	31.12.2022	380.540,64	190.270,32	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801945	Zukunft Geriatrie - TP6	Ziel des Projektes ist der Aufbau sektoren- und professionsübergreifender digital gestützter Organisationsentwicklung im Geriatrieverein Kreis Unna. Neben dem Aufbau gemeinsamer tragfähiger Strukturen der Versorgung geriatrischer Patienten und Patientinnen steht die Entwicklung von Personalentwicklungsinstrumenten im Fokus, die die Fachkräfte in den Einrichtungen zu einem interdisziplinär und digital gestützte Wissenstransfer befähigen. Ein entsprechender Chance-Prozess wird initiiert.	SRH Hochschule Hamm GmbH	04.11.2020	31.10.2022	247.206,27	123.603,13	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800367	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung - RaVis-3D	Kampmann Hörsysteme GmbH	01.07.2016	30.06.2019	292.928,53	146.464,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800368	MioHIP	Minimalinvasiver und knochenhaltender, biomimetischer Hüftkopfüberzug für Arthrosepatientin/en	Revomotion GmbH	15.06.2016	31.12.2019	408.023,70	204.011,85	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800369	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Sensor Basierte Neuronal Adaptive Prothetik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (SNAP)	01.07.2016	30.06.2019	293.693,68	146.846,84	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800370	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen Infektionen.	Carpegen GmbH	15.06.2016	31.05.2019	768.073,21	384.036,60	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800371	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2016	30.06.2019	607.104,75	303.552,37	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800372	RaVis-3D	Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2016	30.06.2019	511.381,14	255.690,57	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800373	RaVis-3D	"Radar Vision - Entwicklung eines Navigationshilfsmittels für Menschen mit Sehbehinderung"	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2016	30.06.2019	293.521,16	146.760,58	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800376	SEBARES	Selbstbalancierende mechanische Rettungshilfe	Stollenwerk und Cie. Fabrik für Sanitätsausrüstungen GmbH	14.10.2016	30.09.2019	51.825,00	25.912,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800377	SEBARES	Selbstbalancierende mechanische Rettungshilfe	SurgITAI AG	14.10.2016	30.09.2019	546.825,31	273.412,65	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800378	I ³ -STM	Individualisierte, Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	14.10.2016	30.09.2019	494.015,00	247.007,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800379	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen Infektionen	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.05.2019	986.867,01	493.433,50	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800380	I ³ -STM	Individualisierte, Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	TECDevelopment GmbH	14.10.2016	30.09.2019	224.473,60	112.236,80	50,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800381	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionen	Merlin Diagnostika GmbH	15.06.2016	31.05.2019	132.835,50	66.417,75	50,00	05382012	Bornheim, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800382	SEBARES	Selbstbalancierende mechanische Rettungshilfe	Technische Hochschule Aachen	14.10.2016	30.09.2019	661.389,64	330.694,82	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800383	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionen	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	15.06.2016	31.05.2019	229.366,99	114.683,49	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800384	NeuroWeg	Innovative Testsysteme zur Identifizierung kurativer Analgetika mit verlässlicher Prognose für die Wirkung im Patienten	Universität zu Köln	01.07.2016	30.06.2019	432.238,61	216.119,30	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800385	OsteoSys	Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz personalisierter Therapie	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.06.2016	31.05.2019	356.012,27	178.006,13	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800386	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionen	Jüke Systemtechnik GmbH	15.06.2016	31.05.2019	196.750,84	98.375,42	50,00	05566004	Altenberge	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800387	I ³ -STM	Individualisierte Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Syntab Therapeutics GmbH	14.10.2016	30.09.2019	987.369,79	493.684,89	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800388	I ³ -STM	Individualisierte Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Gremse-IT GmbH	14.10.2016	30.09.2019	81.740,00	40.870,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800389	I ³ -STM	Individualisierte Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	14.10.2016	30.09.2019	427.504,50	213.752,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800390	I ³ -STM	Individualisierte, Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	14.10.2016	30.09.2019	301.117,12	150.558,56	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800391	I ³ -STM	Individualisierte, Integrin-gerichtete und Immun-aktivierende SAB-Therapie des Triple negativen Metastasierten Mammakarzinoms	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	14.10.2016	30.09.2019	328.210,55	164.105,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800392	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2016	30.06.2019	1.838.799,89	919.399,94	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800393	MioHIP	Minimalinvasiver und knochenhaltender, biomimetischer Hüftkopfüberzug für Arthrosepatientin/en	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	15.06.2016	31.12.2019	216.548,67	108.274,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800394	PathoSept	Entwicklung eines modularen, diagnostischen Komplettsystems zur schnellen Identifizierung von Pathogenen und Antibiotika-Resistenzen bei lebensbedrohlichen bakteriellen Infektionen	Universitätsklinikum Bonn Anstalt des öffentlichen Rechts	15.06.2016	31.05.2019	187.977,33	93.988,66	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800395	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.07.2016	30.06.2019	298.068,30	149.034,15	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800396	SEVRIT	SEFRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2016	30.06.2019	154.368,16	77.184,08	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800397	EMODI	Entwicklung innovativer EGFR und ERBB2-Tyrosinkinasehemmer und molekularer Diagnostik der nächsten Generation für die präzise Behandlung von Tumorerkrankungen	Universität zu Köln	01.06.2016	31.05.2019	1.624.598,43	812.299,21	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800398	EMODI	Entwicklung innovativer EGFR und ERBB2-Tyrosinkinasehemmer und molekularer Diagnostik der nächsten Generation für die präzise Behandlung von Tumorerkrankungen	Lead Discovery Center GmbH	01.06.2016	31.05.2019	833.436,48	416.718,24	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800399	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	PLBioscience GmbH	01.07.2016	30.06.2019	129.514,32	64.757,16	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800400	EMODI	Entwicklung innovativer EGFR und ERBB2-Tyrosinkinasehemmer und molekularer Diagnostik der nächsten Generation für die präzise Behandlung von Tumorerkrankungen	Technische Universität Dortmund	01.06.2016	31.05.2019	584.648,92	292.324,46	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800401	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2016	30.06.2019	199.758,92	99.879,46	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800402	SEVRIT	SEVRIT - Produktion und Qualitätssicherung von Stammzell-abgeleiteten extrazellulären Vesikeln für neuartige regenerative und immunmodulierende Therapieansätze	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2016	30.06.2019	175.564,83	87.782,41	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800403	MioHIP	Minimalinvasiver und knochenhaltender, biomimetischer Hüftkopfüberzug für Arthrosepatienten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	15.06.2016	31.05.2019	135.347,39	67.673,69	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800404	NeuroWeg	NeuroWeg - Innovative Testsysteme zur Identifizierung kurativer Analgetika mit verlässlicher Prognose für die Wirkung im Patienten	Grünenthal GmbH	01.07.2016	30.06.2019	181.443,37	90.721,68	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800405	HOC-Surf	Hämokompatibilitätssteigerung und Kostenreduzierung von Herzunterstützungssystemen durch Keramisierung	ReinVAD GmbH	01.07.2016	30.06.2019	625.955,06	312.977,53	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800406	HOC-Surf	Hämokompatibilitätssteigerung und Kostenreduzierung von Herzunterstützungssystemen durch Keramisierung	Meotec GmbH	01.07.2016	30.06.2019	595.296,94	297.648,47	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800407	NeuroWeg	NeuroWeg - Innovative Testsysteme zur Identifizierung kurativer Analgetika mit verlässlicher Prognose für die Wirkung im Patienten	Life & Brain GmbH	01.07.2016	30.06.2019	384.485,00	192.242,50	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800408	NeuroWeg	NeuroWeg - Innovative Testsysteme zur Identifizierung kurativer Analgetika mit verlässlicher Prognose für die Wirkung im Patienten	Universitätsklinikum Bonn Anstalt des öffentlichen Rechts	01.07.2016	30.06.2019	600.930,85	300.465,42	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800409	HOC-Surf	Hämokompatibilitätssteigerung und Kostenreduzierung von Herzunterstützungssystemen durch Keramisierung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2016	30.06.2019	308.749,96	154.374,98	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800410	HOC-Surf	Hämokompatibilitätssteigerung und Kostenreduzierung von Herzunterstützungssystemen durch Keramisierung	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.07.2016	30.06.2019	525.194,45	262.597,22	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800411	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	01.06.2016	31.05.2019	519.002,11	259.501,05	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800412	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	01.06.2016	31.05.2019	245.047,27	122.523,63	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800413	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Ruhr-Universität Bochum	01.06.2016	31.05.2019	138.992,82	69.496,41	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800414	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	St. Elisabeth Gruppe GmbH Katholische Kliniken Rhein-Ruhr	01.06.2016	31.05.2019	242.660,02	121.330,01	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800424	OsteoSys	OsteoSys - Osteoporose - eine Volkskrankung im Kontext von kardiovaskulären Komplikationen und chronischer Inflammation: systemmedizinischer Ansatz zur personalisierten Therapie	Beckman Coulter GmbH	01.06.2016	31.05.2019	2.516,25	1.258,12	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800427	OsteoSys	OsteoSysGI - Genominformatische Analysen zur Etablierung personalisierter Therapien für Osteoporose-Erkrankungen	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2016	30.06.2019	230.145,00	115.072,50	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800944	BlüStar NRW	BlüStar NRW ist ein Projekt mit den Schwerpunkten Analyse der Blutzell- und Stammzeleigenschaften und Gewinnung neuer Blut- und Stammzellspender aus den Populationen der Flüchtlinge und Migranten in NRW Ziel ist es, eine bessere gesundheitliche Versorgung und soziale Integration zu erreichen.	DRK-Blutspendedienst West gGmbH	01.10.2017	30.09.2020	306.388,07	122.555,22	40,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800945	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten, für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.07.2017	30.09.2020	508.192,87	254.096,43	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800946	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	AYOXA Biosystems GmbH	01.07.2017	30.06.2020	93.189,13	46.594,56	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800947	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten, für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	30.09.2020	299.382,88	149.691,44	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800948	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistentenumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2017	31.10.2020	228.301,31	114.150,65	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800949	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistentenumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Hochschule für Gesundheit	01.07.2017	31.10.2020	91.759,00	45.879,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800950	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Lead Discovery Center GmbH	01.07.2017	30.09.2020	427.295,90	213.647,95	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800951	RIST	Die zu den GTPasen gehörenden Ras-Proteine greifen auf vielfältige Weise in das Wachstum und in die Differenzierung von Zellen ein. Deshalb stellen mutierte Ras-Proteine medizinisch-relevante Targets mit großer klinischer Relevanz dar. Ziel ist die präklinische Entwicklung eines Ras-spezifischen Wirkstoffs. Im Erfolgsfall verspricht das Projekt selektive und nebenwirkungsärmere Wirkstoffe gegen mehrere weit verbreitete Krebskrankheiten, für die bis heute keine adäquate Therapie besteht.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.07.2017	30.09.2020	306.989,07	153.494,53	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800952	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Lead Discovery Center GmbH	01.07.2017	30.09.2020	141.478,92	70.739,46	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800953	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstratorisch entwickelt werden.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.08.2017	30.11.2020	505.104,42	252.552,21	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800954	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstratorisch entwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.08.2017	31.07.2020	497.125,05	248.562,52	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800955	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstratorisch entwickelt werden.	Hochschule für Gesundheit	01.08.2017	30.11.2020	363.882,48	181.941,24	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800956	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstratorisch entwickelt werden.	Phoenix Software GmbH	01.08.2017	30.11.2020	585.378,13	292.689,06	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800957	AVATAR	Audiosvisuelles individualisiertes Assistenzsystem als Therapieunterstützung bei kindlichen phonetisch-phonologischen Artikulationsstörungen Im Vorhaben soll eine motivierende Lernumgebung in Form eines technischen Assistenzsystems zur Unterstützung der Therapie bei kindlichen Artikulationsstörungen demonstratorisch entwickelt werden.	PuckPress GmbH	01.08.2017	31.03.2020	257.780,72	128.890,36	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800958	FlexScreen	Aufgabe der Fachhochschule Südwestfalen (FH SWF) wird es sein, eine Anforderungsanalyse für das FlexScreen-Tool durchzuführen und sowohl das Tool, als auch den Schnelltest, in ausgewählten landwirtschaftlichen Praxisbetrieben zu validieren, sodass eine kontinuierliche Weiterentwicklung hin zu einem marktfähigen Produkt gewährleistet ist. Dabei werden die Ansprache, Auswahl und die Begleitung der Landwirte während der Test- und Entwicklungsphasen von der FH SWF übernommen.	Fachhochschule Südwestfalen	01.07.2017	31.10.2020	275.495,70	137.747,85	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800959	BluStar.NRW	BluStar.NRW ist ein Projekt mit den Schwerpunkten Analyse der Blutzell- und Stammzeleigenschaften und Gewinnung neuer Blut- und Stammzellspender aus den Populationen der Flüchtlinge und Migranten in NRW Ziel ist es, eine bessere gesundheitliche Versorgung und soziale Integration zu erreichen.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.10.2017	30.09.2020	1.011.758,82	505.879,41	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800960	BluStar.NRW	BluStar.NRW ist ein Projekt mit den Schwerpunkten Analyse der Blutzell- und Stammzeleigenschaften und Gewinnung neuer Blut- und Stammzellspender aus den Populationen der Flüchtlinge und Migranten in NRW Ziel ist es, eine bessere gesundheitliche Versorgung und soziale Integration zu erreichen.	Westdeutsche SpenderZentrale (SZE) gGmbH des Universitätsklinikum Essen und der DRK - Blutspendedienst West gGmbH	01.10.2017	30.09.2020	225.491,50	90.196,60	40,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800961	BluStar.NRW	BluStar.NRW ist ein Projekt mit den Schwerpunkten Analyse der Blutzell- und Stammzeleigenschaften und Gewinnung neuer Blut- und Stammzellspender aus den Populationen der Flüchtlinge und Migranten in NRW Ziel ist es, eine bessere gesundheitliche Versorgung und soziale Integration zu erreichen.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.10.2017	30.09.2020	877.909,12	438.954,56	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800962	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E), bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistentenumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.07.2017	31.10.2020	192.227,48	96.113,74	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800963	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E), bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistentenumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Fachklinik Rhein/Ruhr - für Herz/Kreislauf und Bewegungssysteme	01.07.2017	31.10.2020	398.844,14	199.422,07	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800964	FlexScreen	Quh-Lab wird im Rahmen des Kooperationsprojektes den Fokus auf die Entwicklung des Vor-Ort-Schnelltestsystems insbesondere aber auf die Entwicklung der Detektorbakterien legen die die Basis eines Systems darstellen. Die Idee des Schnelltestverfahrens sieht vor dass die zu analysierenden Proben in eine Kartusche gegeben werden die immobilisierte Indikatorbakterien versetzt mit Analysemedium enthält.	Quh-Lab Lebensmittelsicherheit	01.07.2017	30.06.2020	762.403,00	381.201,50	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800965	FlexScreen	ChainPoint liefert als Projektpartner eine flexible Standardsoftware für das Monitoring der Befunde und das betriebsübergreifende Datenmanagement. Ziel ist der Aufbau eines effizienten Monitoringsystems und die Schaffung eines gemeinsamen Informationsstands von Tierärzten und Landwirten für ein optimiertes Datenmanagement.	Chain Point GmbH	01.07.2017	31.10.2020	546.512,95	273.256,47	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800966	FlexScreen	Das Fraunhofer IME ist als anwendungsorientiertes Forschungsinstitut als Verbundpartner in das Projekt eingebunden und wird gemeinsam mit der Quh-Lab GmbH den mobil einsetzbaren Schnelltest zur Detektion von Zoonoseerregern etablieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2017	30.09.2020	613.583,09	306.791,54	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800967	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	BfArM Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte	01.07.2017	31.10.2019	203.598,23	101.799,10	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800968	PAIN-Vis	Therapieweisende Visualisierung von Schmerz mittels PET-Tracer	Universitätsklinikum Köln	01.09.2017	31.12.2020	358.809,01	179.404,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800969	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.07.2017	30.09.2020	266.353,82	133.176,91	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800970	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Universitätsklinikum Köln	01.09.2017	31.12.2020	412.500,26	206.250,13	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800971	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main - Der Präsident	01.09.2017	31.08.2020	324.872,44	162.436,22	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800972	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.07.2017	30.09.2020	906.796,27	453.398,13	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800973	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Universitätsklinikum Köln	01.09.2017	31.12.2020	292.491,48	146.245,74	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800974	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Universitätsklinikum Köln	01.09.2017	31.08.2020	393.360,00	196.680,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800975	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Grünenthal GmbH	01.09.2017	31.08.2020	26.936,55	13.468,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800976	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	umlaut consulting GmbH	01.07.2017	30.06.2020	108.915,89	54.457,94	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800977	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Life & Brain GmbH	01.07.2017	30.09.2020	441.549,56	220.774,78	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800978	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Universitätsklinikum Bonn Anstalt des öffentlichen Rechts	01.07.2017	30.09.2020	551.627,16	275.813,58	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800979	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	30.09.2020	802.593,08	401.296,54	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800980	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Kairois GmbH	01.07.2017	30.09.2020	877.100,00	438.550,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800981	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	31.12.2019	41.250,00	20.625,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800982	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	30.09.2020	158.711,14	79.355,57	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800983	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	30.09.2020	161.240,45	80.620,21	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800984	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2017	30.09.2020	557.760,00	278.880,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800986	SepsisDataNet.NRW	Ziel der vorliegenden Projektidee ist die Entwicklung eines Sepsis-Bioassays und eines Decision Support Moduls, um die Sepsis-Patientinnen und Patienten zugeschnitten auf den Immunstatus personalisiert zu behandeln und somit die hohe Letalität der Sepsis zu senken.	Westfälische Wilhelms-Universität Münster r - Universitätsklinikum Münster - Klini k für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie	01.07.2017	30.04.2019	26.391,63	13.195,81	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800988	Dual2PET	Innovative Wirkstoffe stellen einen vielversprechenden therapeutischen Ansatz in der Medizin dar. Ein Vorteil solcher Dualen Modulatoren ist der mögliche Verzicht auf einen weiteren Wirkstoff. Ziel des Vorhabens ist die Positions Emissions Tomography (PET) Technologie als nicht-invasive mehrfach einsetzende und quantitative Methode in der Wirkstoffoptimierung und -entwicklung einzusetzen. Damit wird ein neuer Ansatz zur beschleunigten Bereitstellung innovativer Arzneimittel geschaffen.	Grünenthal GmbH	01.07.2017	30.06.2020	142.337,50	71.168,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800989	Dual2PET	Innovative Wirkstoffe stellen einen vielversprechenden therapeutischen Ansatz in der Medizin dar. Ein Vorteil solcher Dualen Modulatoren ist der mögliche Verzicht auf einen weiteren Wirkstoff. Ziel des Vorhabens ist die Positions Emissions Tomography (PET) Technologie als nicht-invasive mehrfach einsetzende und quantitative Methode in der Wirkstoffoptimierung und -entwicklung einzusetzen. Damit wird ein neuer Ansatz zur beschleunigten Bereitstellung innovativer Arzneimittel geschaffen.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	01.07.2017	30.06.2020	468.509,59	234.254,79	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800990	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E) bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	ITBB Institut für Technologien der Biomechanik und Biomaterialien GmbH	01.07.2017	31.10.2020	345.462,10	172.731,05	50,00	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800991	RehaBoard	Das RehaBoard liefert eine interdisziplinäre Behandlungsplanung für Gangstörungen bei Schlaganfallpatienten. Es baut auf das Projekt ReHabX auf und lehnt sich an das TumorBoard-Konzept an. Es beruht auf zwei Säulen: (A) einem Experten-Board (RehaBoard-E), bei dem Experten Behandlungsaspekte patientenindividuell diskutieren und für zukünftige Behandlungen definieren und (B) eine computergestützt Assistenzumgebung für die individuelle Behandlungsplanung (RehaBoard-E).	Universität Duisburg-Essen	01.07.2017	31.10.2020	259.510,43	129.755,21	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800992	PAIN-Vis	Ziel des Vorhabens sind Untersuchungen zur Eignung der in der Krebsdiagnostik verwendeten PET-Tracer für die Detektion des für die Nervenaktivität wichtigen Enzyms "PSMA" zur Visualisierung von Schmerzort und -intensität. Nach Vorarbeiten (prinzipielle Eignung des Verfahrens) soll hier insbes. die Übertragung der Ergebnisse auf eine Anwendung beim Menschen als Vorbereitung für eine klinische Studie erfolgen.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.09.2017	31.08.2020	618.836,60	309.418,30	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0800993	Dual2PET	Innovative Wirkstoffe stellen einen vielversprechenden therapeutischen Ansatz in der Medizin dar. Ein Vorteil solcher Dualen Modulatoren ist der mögliche Verzicht auf einen weiteren Wirkstoff. Ziel des Vorhabens ist die Positions Emissions Tomography (PET) Technologie als nicht-invasive mehrfach einsetzende und quantitative Methode in der Wirkstoffoptimierung und -entwicklung einzusetzen. Damit wird ein neuer Ansatz zur beschleunigten Bereitstellung innovativer Arzneimittel geschaffen.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.07.2017	31.08.2020	1.621.268,91	810.634,45	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801285	KneTex	Das Vorhaben soll die Rezidiv- und Komplikationsrate von Patienten mit operativ versorgten, vorderen Kreuzbändrisch signifikant verringern. Durch geeignete, textil-integrierte Sensorik und Aktorik, die vom Patienten in Form einer Kniebandage getragen wird, sollen dazu schädliche Bewegungen im Augenblick des Geschehens erkannt und über eine geeignete Aktorik signalisiert werden.	Hochschule Niederrhein (FH5)	01.01.2019	31.03.2022	1.054.318,97	527.159,48	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801286	go4cognition	go4cognition	HFH Hamburger Fern-Hochschule gemeinnützige GmbH	01.11.2018	31.10.2021	134.224,80	67.112,40	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801287	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, dass systematisch und personalisiert sensorimotorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2018	30.04.2022	194.507,83	97.253,91	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801288	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	01.11.2018	31.10.2021	210.625,00	84.250,00	40,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801289	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universität Duisburg-Essen	01.03.2019	30.06.2022	300.683,29	150.341,64	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801290	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben "ImmunePredict" wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Universitätsklinikum Köln	01.11.2018	28.02.2022	180.124,90	90.062,45	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801292	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.03.2019	30.06.2022	274.711,21	137.355,60	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801293	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.03.2019	30.06.2022	76.676,73	38.338,36	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801294	SYNGOPRO	Im vorliegenden interdisziplinären und translationalen Projekt sollen synergetische Effekte von Gold-Nanopartikeln und Protonentherapie in präklinischen Modellen optimiert und bis zur klinischen Überprüfung weiterentwickelt werden. Dafür soll die Anwendbarkeit der Gold-Nanopartikel als Additiv (Sensitizer) in einem kombinierten Protonen-Nanopartikel-Therapieeinsatz durch sterile Synthesemethoden ermöglicht werden.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.03.2019	30.06.2022	85.899,41	42.949,70	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801295	HTRA1 Inhibitoren	Ziel des interdisziplinären Projekts HTRA1 Inhibitoren ist es, einen Wirkstoffkandidaten für die (prä)klinische Entwicklung eines neuen Medikaments zur Behandlung der altersabhängigen Erblindung (AMD) bereit zu stellen.	Universität Duisburg-Essen	01.11.2018	15.03.2022	626.582,84	313.291,42	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801296	HTRA1 Inhibitoren	Ziel des interdisziplinären Projekts HTRA1 Inhibitoren ist es, einen Wirkstoffkandidaten für die (prä)klinische Entwicklung eines neuen Medikaments zur Behandlung der altersabhängigen Erblindung (AMD) bereit zu stellen.	Lead Discovery Center GmbH	01.11.2018	15.03.2022	678.549,65	339.274,82	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801297	MykoNANO	Lebensmittelverarbeitende Betriebe in Deutschland müssen sicherstellen, dass keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe in ihre Produkte gelangen. Im Vorhaben MykoNano soll ein innovativer, Smartphone-App gekoppelter Schnelltest entwickelt werden, der es ermöglicht, Proben innerhalb von wenigen Minuten zuverlässig auf eine Vielzahl von Mykotoxinen zu untersuchen. Dieses soll durch den Einsatz spezieller mit Antikörper funktionalisierter magnetischer Nanosonden erzielt werden.	GeneCon International GmbH	01.12.2018	28.02.2022	478.303,03	239.151,51	50,00	05334008	Baesweiler, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801298	MykoNANO	Lebensmittelverarbeitende Betriebe in Deutschland müssen sicherstellen, dass keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe in ihre Produkte gelangen. Im Vorhaben MykoNano soll ein innovativer, Smartphone-App gekoppelter Schnelltest entwickelt werden, der es ermöglicht, Proben innerhalb von wenigen Minuten zuverlässig auf eine Vielzahl von Mykotoxinen zu untersuchen. Dieses soll durch den Einsatz spezieller mit Antikörper funktionalisierter magnetischer Nanosonden erzielt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2018	28.02.2022	295.843,85	147.921,92	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801299	MykoNANO	Lebensmittelverarbeitende Betriebe in Deutschland müssen sicherstellen, dass keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe in ihre Produkte gelangen. Im Vorhaben MykoNano soll ein innovativer, Smartphone-App gekoppelter Schnelltest entwickelt werden, der es ermöglicht, Proben innerhalb von wenigen Minuten zuverlässig auf eine Vielzahl von Mykotoxinen zu untersuchen. Dieses soll durch den Einsatz spezieller mit Antikörper funktionalisierter magnetischer Nanosonden erzielt werden.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.12.2018	28.02.2022	144.071,17	72.035,58	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801300	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca.50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	Universitätsklinikum Essen AöR	01.01.2019	31.12.2021	811.956,51	405.978,25	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801301	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca.50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.01.2019	31.12.2021	1.679.993,00	839.996,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801302	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben "ImmunePredict" wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Universitätsklinikum Köln	01.11.2018	28.02.2022	830.337,08	415.168,54	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801303	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben "ImmunePredict" wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Hochschule Hamm-Lippstadt	01.11.2018	31.10.2021	485.884,99	242.942,49	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801304	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben "ImmunePredict" wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	01.11.2018	31.01.2022	177.481,17	70.992,46	40,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801305	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca.50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	MVZ Institut für Klinische Genetik und Tumorgenetik Bonn	01.01.2019	31.12.2021	476.962,87	238.481,43	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801306	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben ImmunePredict wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Universitätsklinikum Köln	01.11.2018	28.02.2022	209.923,06	104.961,53	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801307	NME-GPS	Bei neuromuskulären Erkrankungen bleiben ca.50% der mutmaßlich genetisch bedingten Fälle diagnostisch ungeklärt. Unter Verwendung modernster Omics-Techniken und mikroskopischer Verfahren soll diese Problematik durch NME-GPS systematisch gelöst werden, indem ein gezielter proteomischer Assay zur robusten Quantifizierung kausativer Proteine aufgesetzt und mittels DNA- und CARS-Analyse abgeglichen wird. Ein eigens generierter Algorithmus soll Muster bestimmen, die den genetischen Defekt vorhersagen	Inform GmbH Institut für Operations Research und Management GmbH	01.01.2019	31.12.2021	175.113,76	87.556,87	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801308	ImmunePredict	Im Kooperationsvorhaben ImmunePredict wird das Ziel verfolgt, eine Immuntherapie vom Krebs durch Etablierung eines diagnostischen Algorithmus zu personalisieren. Hierfür soll eine neuartige Multiplex Imaging Technologie (MICS) zur Anwendung kommen, die es ermöglichen soll, in der histopathologischen Routinediagnostik die multidimensionalen Biomarker- Bildstapeldaten mittels digitaler Bildanalyse-Algorithmen mit Informationen zur lokalen Zellkonfigurationen zu verarbeiten.	Universitätsklinikum Köln	01.11.2018	28.02.2022	159.941,21	79.970,60	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801309	DeepVR	Das zentrale Ziel des Vorhabens liegt in der Entwicklung einer VR-basierten Akuttherapie- und Rezidivprophylaxe-Unterstützungssoftware bei unipolarer Depressionsstörung.	Nuromedia GmbH	01.01.2019	31.12.2021	426.447,72	213.223,86	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801310	BioValve	Gegenstand des BioValve Projektes ist die biologische Rekonstruktion der Venenklappenfunktion durch ein biohybrides, textilbewehrtes, minimal-invasiv implantierbares Device. Durch die Verwendung von körpereigenen Zellen wird die notwendige physiologische Hämokompatibilität und immunologische Integrität erzielt.	Meotec GmbH	01.02.2019	31.01.2022	823.378,23	411.689,11	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801311	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2018	30.06.2022	196.066,49	98.033,24	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801312	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	Ontaris GmbH & Co. KG	01.11.2018	31.10.2021	715.017,10	357.508,55	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801313	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2018	30.06.2022	136.245,45	68.122,72	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801314	BioValve	Gegenstand des BioValve Projektes ist die biologische Rekonstruktion der Venenklappenfunktion durch ein biohybrides, textilbewehrtes, minimal-invasiv implantierbares Device. Durch die Verwendung von körpereigenen Zellen wird die notwendige physiologische Hämokompatibilität und immunologische Integrität erzielt.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.02.2019	31.01.2022	361.561,39	180.780,69	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0801315	BioV ³ alve	Gegenstand des BioV ³ alve Projektes ist die biologische Rekonstruktion der Venenklappenfunktion durch ein biohybrides, textildurchdringliches, minimal-invasiv implantierbares Device. Durch die Verwendung von körpereigenen Zellen wird die notwendige physiologische Hämostase und immunologische Integrität erzielt.	Technische Hochschule Aachen	01.02.2019	31.01.2022	491.353,92	245.676,96	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801316	BioV ³ alve	Gegenstand des BioV ³ alve Projektes ist die biologische Rekonstruktion der Venenklappenfunktion durch ein biohybrides, textildurchdringliches, minimal-invasiv implantierbares Device. Durch die Verwendung von körpereigenen Zellen wird die notwendige physiologische Hämostase und immunologische Integrität erzielt.	Innovative Tomography Products GmbH	01.02.2019	31.01.2022	158.795,85	79.397,92	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801317	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2018	30.06.2022	233.654,31	116.827,15	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801318	MiVaKa - Mimetika zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierung zur Minimierung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Die vaskuläre Kalzifizierung (Gefäßverkalkung) ist eine verbreitete, schwerwiegende altersassoziierte Erkrankung. In einem translationalen Ansatz zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierungsprozesse soll ein neuer Wirkstoff zur Hemmung dieser Prozesse entwickelt werden. Es wurde bereits ein sehr potenter Hemmstoff identifiziert, der nun mittels zu entwickelnder Mimetika weiter charakterisiert, validiert und optimiert werden soll.	Lead Discovery Center GmbH	01.11.2018	15.04.2022	275.214,54	137.607,27	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801319	MiVaKa - Mimetika zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierung zur Minimierung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Die vaskuläre Kalzifizierung (Gefäßverkalkung) ist eine verbreitete, schwerwiegende altersassoziierte Erkrankung. In einem translationalen Ansatz zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierungsprozesse soll ein neuer Wirkstoff zur Hemmung dieser Prozesse entwickelt werden. Es wurde bereits ein sehr potenter Hemmstoff identifiziert, der nun mittels zu entwickelnder Mimetika weiter charakterisiert, validiert und optimiert werden soll.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	01.11.2018	15.04.2022	801.625,00	400.812,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801320	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2018	30.06.2022	915.060,99	457.530,49	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801321	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Zentrum für Forschungsförderung in der Pädiatrie GmbH	01.11.2018	31.10.2021	77.430,64	38.715,32	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801322	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IA) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2018	31.10.2021	287.414,66	143.707,33	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801323	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IA) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Technische Hochschule Aachen	01.11.2018	31.10.2021	532.752,62	266.376,31	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801324	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IA) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2018	30.04.2022	379.369,95	189.684,97	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801325	MiVaKa - Mimetika zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierung zur Minimierung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen	Die vaskuläre Kalzifizierung (Gefäßverkalkung) ist eine verbreitete, schwerwiegende, altersassoziierte Erkrankung. In einem translationalen Ansatz zur Prävention und Therapie der vaskulären Kalzifizierungsprozesse soll ein neuer Wirkstoff zur Hemmung dieser Prozesse entwickelt werden. Es wurde bereits ein sehr potenter Hemmstoff identifiziert, der nun mittels zu entwickelnder Mimetika weiter charakterisiert, validiert und optimiert werden soll.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2018	15.04.2022	921.496,51	460.748,25	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801326	KneTex	Das Vorhaben soll die Rezidiv- und Komplikationsrate von Patienten mit operativ versorgten, vorderen Kreuzbändrisch signifikant verringern. Durch geeignete, textil-integrierte Sensorik und Aktorik, die vom Patienten in Form einer Kniebandage getragen wird, sollen dazu schädliche Bewegungen im Augenblick des Geschehens erkannt und über eine geeignete Aktorik signalisiert werden.	Bache GmbH	01.01.2019	31.03.2022	244.259,19	122.129,59	50,00	05170032	Rheinberg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801327	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IA) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	Phenox GmbH	01.11.2018	30.04.2022	1.527.475,00	763.737,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801328	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorimotorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	NAK Seniorenzentrum Oberhausen gGmbH Hoffnung Leben	01.11.2018	31.10.2021	376.527,50	188.263,75	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801329	KneTex	Das Vorhaben soll die Rezidiv- und Komplikationsrate von Patienten mit operativ versorgten, vorderen Kreuzbändrisch signifikant verringern. Durch geeignete, textil-integrierte Sensorik und Aktorik, die vom Patienten in Form einer Kniebandage getragen wird, sollen dazu schädliche Bewegungen im Augenblick des Geschehens erkannt und über eine geeignete Aktorik signalisiert werden.	Institut für experimentelle Psychophysikologie GmbH	01.01.2019	30.03.2022	435.236,69	217.618,34	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801330	go4cognition	Mit dem System go4cognition soll ein neues Produkt geschaffen werden, das systematisch und personalisiert sensorimotorische und kognitive Fähigkeiten bei Personen mit mild cognitive impairment verbessert.	BG Klinikum Duisburg gGmbH	01.11.2018	31.10.2021	134.713,71	67.356,85	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801331	lanis	Ziel des Projektes lanis ist die Entwicklung und präklinische Evaluierung eines neuartigen intraaneurysmalen kugelförmigen Implantats (IA) mit blutflussmodulierenden Eigenschaften, um den Defiziten existierender Implantate zu begegnen. Das Implantat soll über eine flexible, kugelförmige 3D Struktur verfügen, die aus überlappenden Trägerstrukturelementen und einer funktionalisierten, faserverstärkten und elastischen Membran zur Abdichtung und Verbesserung der Gefäßwandregeneration bestehen soll.	femtos GmbH	01.11.2018	31.10.2021	155.773,71	77.886,85	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801332	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Bonn Anstalt des öffentlichen Rechts	01.11.2018	31.10.2021	251.263,16	125.631,58	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801333	DeepVR	Das zentrale Ziel des Vorhabens liegt in der Entwicklung einer VR-basierten Akuttherapie- und Rezidivprophylaxe-Unterstützungssoftware bei unipolarer Depressionsstörung.	Universitätsklinikum Düsseldorf Anstalt des öffentlichen Rechts	01.01.2019	31.12.2021	132.187,50	66.093,75	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801334	DeepVR	Das zentrale Ziel des Vorhabens liegt in der Entwicklung einer VR-basierten Akuttherapie- und Rezidivprophylaxe-Unterstützung bei unipolarer Depressionsstörung.	Institut für experimentelle Psychophysikologie GmbH	01.01.2019	31.12.2021	425.466,63	212.733,31	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801403	iCAN33	Das Kooperationsvorhaben hat das Ziel, NK-Zellen aus dem Blut gesunder Spender als hocheffiziente zelluläre Therapie gegen Leukämiezellen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen mit prognostisch ungünstiger akuter myeloischer Leukämie zu etablieren.	Universitätsklinikum Düsseldorf Anstalt des öffentlichen Rechts	01.11.2018	30.06.2022	315.034,00	157.517,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801742	INA	Arzneimittelallergien sind eine besonders relevante Allergieform, deren Häufigkeit durch den demographischen Wandel weiter zunehmen wird. Die diagnostischen Möglichkeiten von Arzneimittelallergien sind aktuell allerdings begrenzt. Ziel des Projekts INA ist die Entwicklung einer Methodik, mit der ein In-Vitro-Nachweis einer Arzneimittelallergie möglich ist. Zusätzlich soll der Prototyp eines Testkits entwickelt werden, welches einen einfachen Nachweis von Arzneimittelallergien erlaubt.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.01.2020	31.12.2022	123.609,63	61.804,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801754	AffectiveMind	Es wird die Entwicklung von reliablen und validen Biomarkern angestrebt, um so ein Screening Verfahren für affektive Symptomkonstellationen aufzubauen. Geplant ist die Erfassung video- und stimmbasierter Merkmale sowie kardiovaskulärer Parameter durch PPGI, die zu einer komplexen Datenmatrix fusioniert werden. Anhand dieser Datenmatrix sollen diagnostische und therapeutische Marker definiert werden, die eine genauere Diagnostik und eine verbesserte Überwachung des Therapieverlaufs ermöglichen.	Institut für experimentelle Psychophysikologie GmbH	01.11.2019	31.12.2022	502.789,41	251.394,70	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801755	INA	Arzneimittelallergien sind eine besonders relevante Allergieform, deren Häufigkeit durch den demographischen Wandel weiter zunehmen wird. Die diagnostischen Möglichkeiten von Arzneimittelallergien sind aktuell allerdings begrenzt. Ziel des Projekts INA ist die Entwicklung einer Methodik, mit der ein In-Vitro-Nachweis einer Arzneimittelallergie möglich ist. Zusätzlich soll der Prototyp eines Testkits entwickelt werden, welches einen einfachen Nachweis von Arzneimittelallergien erlaubt.	BfArM Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte	01.01.2020	31.03.2023	397.993,06	198.996,53	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801757	GLI2FIB	Bei der Entwicklung von Fibrosen spielt der Hedgehog-Signalweg eine entscheidende Rolle. Im in-vitro-Versuch wurde gezeigt, dass durch die Inhibition der dabei wichtigen Proteine Gli1 und / oder Gli2 Fibrosen deutlich reduziert werden. Bisher identifizierte Inhibitoren sind für Therapien jedoch nicht geeignet. Ziel des Gesamtprojekts ist daher die Entwicklung geeigneter Gli-Inhibitoren sowie die Darstellung deren antifibrotischer Wirksamkeit in humanen Zellkulturmodellen und im Tiermodell.	Lead Discovery Center GmbH	01.11.2019	31.12.2022	511.914,69	255.957,34	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801758	Taktira	Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer neuen, hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs (tunable and activatable Immune System Engagers).	Syntab Therapeutics GmbH	01.11.2019	31.03.2023	1.098.430,18	549.215,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801759	Taktira	Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer neuen, hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs (tunable and activatable Immune System Engagers).	TECOdevelopment GmbH	01.11.2019	31.10.2022	402.345,00	201.172,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801760	TraCAR	Ziel des Projekts ist es, in einem präklinischen Ansatz Bildgebung einzusetzen, um Zelltherapien in einem Tumormodell in der Maus zu untersuchen. Fokus liegt dabei auf dem adoptiven Transfer von T-Zellen liegen, die über optimierte chimäre Antigenrezeptoren Tumorzellen antigenspezifisch erkennen.	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	01.12.2019	30.11.2022	655.792,20	327.896,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801761	NeoSmartNest	Ziel des Projekts ist die Entwicklung von integrativen Lagerungs- und Monitoring-Lösungen. Bei der Lagerung werden durch Material und Design die typischen lagebedingten Verformungen von Frühgeborenen vermieden und eine stabile, sichere Lagerung mit geringem Aufwand ermöglicht.	SWG SportWerk GmbH & Co. KG	01.01.2020	30.09.2022	232.253,19	116.126,59	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801762	TraCAR	Ziel des Projekts ist es, in einem präklinischen Ansatz Bildgebung einzusetzen, um Zelltherapien in einem Tumormodell in der Maus zu untersuchen. Fokus liegt dabei auf dem adoptiven Transfer von T-Zellen liegen, die über optimierte chimäre Antigenrezeptoren Tumorzellen antigenspezifisch erkennen.	Universität Münster	01.12.2019	30.11.2022	198.618,76	99.309,38	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801763	TraCAR	Ziel des Projekts ist es, in einem präklinischen Ansatz Bildgebung einzusetzen, um Zelltherapien in einem Tumormodell in der Maus zu untersuchen. Fokus liegt dabei auf dem adoptiven Transfer von T-Zellen liegen, die über optimierte chimäre Antigenrezeptoren Tumorzellen antigenspezifisch erkennen.	Universität Münster	01.12.2019	31.12.2022	207.681,60	103.840,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801764	TraCAR	Ziel des Projekts ist es, in einem präklinischen Ansatz Bildgebung einzusetzen, um Zelltherapien in einem Tumormodell in der Maus zu untersuchen. Fokus liegt dabei auf dem adoptiven Transfer von T-Zellen liegen, die über optimierte chimäre Antigenrezeptoren Tumorzellen antigenspezifisch erkennen.	Universität Münster	01.12.2019	30.11.2022	199.719,69	99.859,84	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801765	Taktira	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs. In einem neuartigen Screeningsystem sollen Pilotmoleküle dieser Klasse in verschiedenen Krebsmodellen in vivo getestet werden. So ist es möglich früh Aussagen über das Anwendungsspektrum der neuen Therapeutika zu treffen. Das Projekt schließt mir dem proof-of-concept in vivo in mindestens einer Indikation.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.12.2022	209.433,21	104.716,60	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801766	Taktira	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs. In einem neuartigen Screeningsystem sollen Pilotmoleküle dieser Klasse in verschiedenen Krebsmodellen in vivo getestet werden. So ist es möglich früh Aussagen über das Anwendungsspektrum der neuen Therapeutika zu treffen. Das Projekt schließt mir dem proof-of-concept in vivo in mindestens einer Indikation.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.10.2022	464.140,96	232.070,48	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801767	Taktira	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs. In einem neuartigen Screeningsystem sollen Pilotmoleküle dieser Klasse in verschiedenen Krebsmodellen in vivo getestet werden. So ist es möglich früh Aussagen über das Anwendungsspektrum der neuen Therapeutika zu treffen. Das Projekt schließt mir dem proof-of-concept in vivo in mindestens einer Indikation.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.12.2022	527.530,43	263.765,21	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801770	Taktira	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs. In einem neuartigen Screeningsystem sollen Pilotmoleküle dieser Klasse in verschiedenen Krebsmodellen in vivo getestet werden. So ist es möglich früh Aussagen über das Anwendungsspektrum der neuen Therapeutika zu treffen. Das Projekt schließt mir dem proof-of-concept in vivo in mindestens einer Indikation.	Black Drop Biodrucker GmbH	01.11.2019	31.10.2022	85.676,81	42.838,40	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801771	GLIZFIB	Bei der Entwicklung von Fibrosen spielt der Hedgehog-Signalweg eine entscheidende Rolle. Im in-vitro-Versuch wurde gezeigt, dass durch die Inhibition der dabei wichtigen Proteine Gli1 und / oder Gli2 Fibrosen deutlich reduziert werden. Bisher identifizierte Inhibitoren sind für Therapien jedoch nicht geeignet. Ziel des Gesamtprojekts ist daher die Entwicklung geeigneter Gli-Inhibitoren sowie die Darstellung deren antifibrotischer Wirksamkeit in humanen Zellkulturmodellen und im Tiermodell.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.12.2022	576.280,28	288.140,14	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801772	INA	Arzneimittelallergien sind eine besonders relevante Allergieform, deren Häufigkeit durch den demographischen Wandel weiter zunehmen wird. Die diagnostischen Möglichkeiten von Arzneimittelallergien sind aktuell allerdings begrenzt. Ziel des Projekts INA ist die Entwicklung einer Methodik, mit der ein In-Vitro-Nachweis einer Arzneimittelallergie möglich ist. Zusätzlich soll der Prototyp eines Testkits entwickelt werden, welches einen einfachen Nachweis von Arzneimittelallergien erlaubt.	Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften ISAS e. V.	01.01.2020	31.03.2023	574.360,00	287.180,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801774	RAS-Q Home	Ziel des Projekts ist es, eine extrakorporale Membranlung für den Home-care Bereich zu erforschen, um die Lebensqualität der Patienten langfristig sicherzustellen und dabei gleichzeitig die Kosten der Behandlung um den Faktor 3 zu reduzieren. Innovativ ist, dass das System ambulant in der Klinik oder vom Patienten selbständig zuhause bedient werden kann. Weil der Gastaucher einen sehr niedrigen Strömungswiderstand hat, kann er durch die Perfusionskraft des Herzens selbst betrieben werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.12.2022	562.904,09	281.452,04	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801775	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizeller Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Universitätsklinikum Köln	01.12.2019	30.11.2022	479.100,23	239.550,11	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801776	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizeller Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2019	30.11.2022	573.013,03	286.506,51	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801777	RAS-Q Home	Ziel des Projekts ist es, eine extrakorporale Membranlung für den Home-care Bereich zu erforschen, um die Lebensqualität der Patienten langfristig sicherzustellen und dabei gleichzeitig die Kosten der Behandlung um den Faktor 3 zu reduzieren. Innovativ ist, dass das System ambulant in der Klinik oder vom Patienten selbständig zuhause bedient werden kann. Weil der Gastaucher einen sehr niedrigen Strömungswiderstand hat, kann er durch die Perfusionskraft des Herzens selbst betrieben werden.	enmodes GmbH	01.11.2019	31.12.2022	1.496.139,03	748.069,51	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801778	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizeller Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Universität zu Köln	01.12.2019	30.11.2022	434.471,37	217.235,68	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801779	NeoSmartNest	Ziel des Projekts ist die Entwicklung von integrativen Lagerungs- und Monitoring-Lösungen. Bei der Lagerung werden durch Material und Design die typischen lagebedingten Verformungen von Frühgeborenen vermieden und eine stabile, sichere Lagerung mit geringem Aufwand ermöglicht.	Kluba Medical GmbH	01.01.2020	30.06.2022	343.052,50	171.526,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801780	NeoSmartNest	Ziel des Projekts ist die Entwicklung von integrativen Lagerungs- und Monitoring-Lösungen. Bei der Lagerung werden durch Material und Design die typischen lagebedingten Verformungen von Frühgeborenen vermieden und eine stabile, sichere Lagerung mit geringem Aufwand ermöglicht.	Incoretex GmbH Digital Capability Center	01.01.2020	30.09.2022	415.775,08	207.887,54	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801781	NeoSmartNest	Ziel des Projekts ist die Entwicklung von integrativen Lagerungs- und Monitoring-Lösungen. Bei der Lagerung werden durch Material und Design die typischen lagebedingten Verformungen von Frühgeborenen vermieden und eine stabile, sichere Lagerung mit geringem Aufwand ermöglicht.	Technische Universität Dortmund	01.01.2020	31.12.2022	238.165,80	119.082,90	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801783	Taktira	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs. In einem neuartigen Screeningsystem sollen Pilotmoleküle dieser Klasse in verschiedenen Krebsmodellen in vivo getestet werden. So ist es möglich früh Aussagen über das Anwendungsspektrum der neuen Therapeutika zu treffen. Das Projekt schließt mir dem proof-of-concept in vivo in mindestens einer Indikation.	Gremse-IT GmbH	01.11.2019	31.10.2022	197.805,03	98.902,51	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801784	TraCAR	Ziel des Projekts ist es, in einem präklinischen Ansatz Bildgebung einzusetzen, um Zelltherapien in einem Tumormodell in der Maus zu untersuchen. Fokus liegt dabei auf dem adoptiven Transfer von T-Zellen liegen, die über optimierte chimäre Antigenrezeptoren Tumorzellen antigenspezifisch erkennen.	Universität Münster	01.12.2019	31.12.2022	106.375,82	53.187,91	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801785	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizeller Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	LightFab GmbH	01.12.2019	30.11.2022	386.074,82	193.037,41	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801786	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizeller Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspecies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Miltenyi Biotec B.V. & Co. KG	01.12.2019	30.11.2022	220.187,77	110.093,88	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801787	BodyTune - Automatisierte Audioanalyse von Flussgeräuschen der Arteria Karotis	Ziel des Projektes ist es, eine automatisierte Analyse von Körpergeräuschen nutzergerecht verfügbar zu machen und daraus am Beispiel der Karotissenose die Früherkennung dieser Erkrankung und die Versorgung von Risikopatienten zu verbessern, sowie eine Individualisierung der Therapie und eine Steigerung der Adhärenz sowie der Inklusion zu erreichen.	IDTM GmbH	01.11.2019	30.04.2022	377.392,50	188.696,25	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0801788	CardioPatch	Der Anwendung bioartifizierter Gewebe steht u.a. das Fehlen einer funktionalen Blutgefäßstruktur im Weg. Dieses Problem wollen die Projektpartner lösen, indem sie in einem kombinierten Bottom Up-/Top Down-Verfahren Blutgefäße lasertechnisch in photochemisch funktionalisierte, biokompatible Polymere einschreiben und mit verschiedenen, aus humanen iPS-Zellen erhaltenen Zellspezies besiedeln mit dem Ziel ein bioartifizielles Herzgewebe zu generieren.	Taros Chemicals GmbH & Co. KG	01.12.2019	30.11.2022	479.382,17	239.691,08	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801791	RA5-Q Home	Ziel des Projekts ist es, eine extrakorporale Membranlung für den Home-care Bereich zu erforschen, um die Lebensqualität der Patienten langfristig sicherzustellen und dabei gleichzeitig die Kosten der Behandlung um den Faktor 3 zu reduzieren. Innovativ ist, dass das System ambulant in der Klinik oder vom Patienten selbstständig zuhause bedient werden kann. Weil der Gasaustauscher einen sehr niedrigen Strömungswiderstand hat, kann er durch die Perfusionskraft des Herzens selbst betrieben werden.	Private Universität Witten/Herdecke gGmbH	01.11.2019	31.12.2022	328.149,44	164.074,72	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801792	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2020	30.06.2022	401.306,90	200.653,45	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801796	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2020	30.06.2022	255.292,21	127.646,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801797	BodyTune - Automatisierte Audioanalyse von Flussgeräuschen der Arteria Karotis	Ziel des Projektes ist es, eine automatisierte Analyse von Körpergeräuschen nutzergerecht verfügbar zu machen und daraus am Beispiel der Karotisstenose die Früherkennung dieser Erkrankung und die Versorgung von Risikopatienten zu verbessern, sowie eine Individualisierung der Therapie und eine Steigerung der Adhärenz sowie der Inklusion zu erreichen.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2019	30.04.2022	401.369,96	200.684,98	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801813	Taktira	Ziel des Projekts ist die Entwicklung einer neuen, hochwirksamen Klasse von Immuntherapeutika gegen Krebs (tunable and activatable Immune System Engagers).	Universität Wien Der Rektor	15.11.2019	31.12.2022	313.365,68	156.682,84	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801857	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	Universität Maastricht	01.05.2020	30.06.2022	339.082,82	169.541,41	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801909	INA	Arzneimittelallergien sind eine besonders relevante Allergieform, deren Häufigkeit durch den demographischen Wandel weiter zunehmen wird. Die diagnostischen Möglichkeiten von Arzneimittelallergien sind aktuell allerdings begrenzt. Ziel des Projekts INA ist die Entwicklung einer Methodik, mit der ein In-Vitro-Nachweis einer Arzneimittelallergie möglich ist. Zusätzlich soll der Prototyp eines Testkits entwickelt werden, welches einen einfachen Nachweis von Arzneimittelallergien erlaubt.	Life & Brain GmbH	01.01.2020	31.12.2022	156.661,38	78.330,69	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801919	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	contec - Gesellschaft für Organisationsentwicklung gmbh	01.05.2020	30.06.2022	199.304,93	99.652,46	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801921	StemCellFactory III	Im Projekt SCF III sollen sog. induziert pluripotente Stammzellen (iPS) aus Blutzellen hergestellt werden. Daraus sollen zelluläre Systeme für die Wirkstofftestung und personalisierte Pharmakotherapie im Bereich der neuropsychiatrischen Erkrankungen in einem standardisierten, automatisierten und integrierten Verfahren erforscht und entwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	30.09.2020	87.299,88	43.649,94	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801922	AffectiveMind	Es wird die Entwicklung von reliablen und validen Biomarkern angestrebt, um so ein Screening Verfahren für affektive Symptomkonstellationen aufzubauen. Geplant ist die Erfassung video- und stimmbasierter Merkmale sowie kardiovaskulärer Parameter durch PPGI, die zu einer komplexen Datenmatrix fusioniert werden. Anhand dieser Datenmatrix sollen diagnostische und therapeutische Marker definiert werden, die eine genauere Diagnostik und eine verbesserte Überwachung des Therapieverlaufs ermöglichen.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.12.2022	869.880,13	434.940,06	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801923	AffectiveMind	Es wird die Entwicklung von reliablen und validen Biomarkern angestrebt, um so ein Screening Verfahren für affektive Symptomkonstellationen aufzubauen. Geplant ist die Erfassung video- und stimmbasierter Merkmale sowie kardiovaskulärer Parameter durch PPGI, die zu einer komplexen Datenmatrix fusioniert werden. Anhand dieser Datenmatrix sollen diagnostische und therapeutische Marker definiert werden, die eine genauere Diagnostik und eine verbesserte Überwachung des Therapieverlaufs ermöglichen.	CanControls GmbH	01.11.2019	31.12.2022	595.904,02	297.952,01	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0801952	Coop4Health.NRW	Das Hauptziel des Projekts Coop4Health.NRW ist es, eine Bürgergenossenschaft für Gesundheit und Wohlbefinden zu gründen und umzusetzen, die im Rahmen des Ökosystems NRW für eine digitalgestützte Gesundheitsversorgung tätig ist.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2021	30.06.2022	340.245,92	170.122,96	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0300219	Die OWL Kultur-Plattform	Die interaktive, multimodale OWL Kultur-Plattform soll das kulturelle Angebot der Region bündeln und künftig besser sichtbar und nutzbar machen. Ziel des Kooperationsvorhabens der OWL GmbH, der Universität Paderborn sowie der aXon GmbH ist die Entwicklung einer smarten, interaktiven KI-unterstützten Plattform, die Angebote aus ganz OWL weitestgehend automatisiert bündelt und zentral sichtbar und auffindbar macht. Die Plattform wird als nutzbares Lfing Lab instanziiert.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.01.2020	31.08.2023	648.341,15	324.170,57	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0300220	Die OWL Kultur-Plattform	Die interaktive, multimodale OWL Kultur-Plattform soll das kulturelle Angebot der Region bündeln und künftig besser sichtbar und nutzbar machen. Ziel des Kooperationsvorhabens der OWL GmbH, der Universität Paderborn sowie der aXon GmbH ist die Entwicklung einer smarten, interaktiven KI-unterstützten Plattform, die Angebote aus ganz OWL weitestgehend automatisiert bündelt und zentral sichtbar und auffindbar macht. Die Plattform wird als nutzbares Lfing Lab instanziiert.	Universität Paderborn	01.01.2020	31.12.2022	213.427,98	106.713,98	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0300221	Die OWL Kultur-Plattform	Die interaktive, multimodale OWL Kultur-Plattform soll das kulturelle Angebot der Region bündeln und künftig besser sichtbar und nutzbar machen. Ziel des Kooperationsvorhabens der OWL GmbH, der Universität Paderborn sowie der aXon GmbH ist die Entwicklung einer smarten, interaktiven KI-unterstützten Plattform, die Angebote aus ganz OWL weitestgehend automatisiert bündelt und zentral sichtbar und auffindbar macht. Die Plattform wird als nutzbares Lfing Lab instanziiert.	aXon Gesellschaft für Informationssysteme mbH	01.01.2020	31.08.2023	605.913,50	302.956,75	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400022	Brückenbildung	Brückenbildung zwischen den EU-Rahmenprogrammen für Forschung und Innovation und EFRE: Förderung des Innovationspotenzials von Unternehmen	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	01.10.2015	31.12.2018	1.410.568,97	694.812,29	49,26	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400330	Synergien NRW	Umsetzung einer Maßnahme zur Schaffung von Synergien zwischen der Regional- und Forschungsförderung der EU in NRW zur Stärkung von Forschung und Innovation für "Gesundes Leben und Nachhaltige Energie".	ZENIT GmbH Zentrum für Innovation und Technik in NRW	15.11.2019	31.03.2023	1.250.000,00	625.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500032	:metabolon II b - BAV	Neuausrichtung des Entsorgungszentrum Leppe zu einem Kompetenz-, Lern- und Innovationsort, Erforschung der nachhaltigen Aufbereitung von Sekundärrohstoffen aus Reststoffen sowie deren kaskadenförmige stoffliche und energetische Verwertung zur Schonung der Primärrohstoffe durch eine interdisziplinäre Forschungsgemeinschaft :metabolon, der neben dem BAV und der TH Köln weitere erfahrene Partner aus FuE (u. a. RWTH Aachen, Fraunhofer Umsicht, Universität Duisburg-Essen) angehören	Bergischer Abfallwirtschaftsverband	01.07.2017	31.12.2021	4.713.331,34	2.356.665,67	50,00	05374020	Lindlar	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500033	:metabolon II b - TH Köln	Im hier beantragten Projektabschnitt sollen weitere Technikumsanlagen für die Prozessschritte Vergasung und Pyrolyse aufgebaut werden. Eine stärkere Verknüpfung von Einzelprozessen gewährleistet - auf Basis von parallel durchgeführten Bilanzierungen und einer detaillierten Life-Cycle-Analysis (LCA) - dass zusätzliche Informationen zu den Marktchancen und zur Umweltbelastung neuer Verfahren gewonnen werden.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.07.2017	31.12.2021	3.682.961,10	1.841.480,55	50,00	05374020	Lindlar	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500143	"BipolarPilot" - Aufbau einer Pilotanlage zur Beschichtung von Bipolarplatten für Brennstoffzellen	Ziel des Vorhabens ist der Aufbau einer Demonstrationsanlage zur Beschichtung von fertig geformten und verschweißten Bipolarplatten (BPP) aus Edelstahl für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen. Diese bieten gegenüber anderen BPP technische Vorteile und können aufgrund des günstigeren Materialeinsatzes einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Produktion von Brennstoffzellen liefern.	KCS Europe GmbH	01.06.2021	30.06.2023	2.184.779,82	1.092.389,91	50,00	05334020	Monschau, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500144	"BipolarPilot" - Aufbau einer Pilotanlage zur Beschichtung von Bipolarplatten für Brennstoffzellen	Ziel des Vorhabens ist der Aufbau einer Demonstrationsanlage zur Beschichtung von fertig geformten und verschweißten Bipolarplatten (BPP) aus Edelstahl für den Einsatz in PEM-Brennstoffzellen. Diese bieten gegenüber anderen BPP technische Vorteile und können aufgrund des günstigeren Materialeinsatzes einen wichtigen Beitrag zur wirtschaftlichen Produktion von Brennstoffzellen liefern.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.06.2021	30.06.2023	759.461,00	379.730,50	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500146	Pilot zur Bergischen Rohstoffschmelde	Das hier vorgestellte Pilotvorhaben ist Teil des Gesamtvorhabens "Bergische Ressourcenschmelde". Es besteht aus folgenden Bausteinen: 1. Baumaßnahmen (einschließlich Infrastruktur): - zusätzliche Forschungshalle, Entstehung zweier flexibler Demonstrationsbauten u. eines Transfergebäudes 2. Anlagentechnik 3. Personal 4. Transfer 5. Forschung TH Köln 6. Gutachten Mit Änderungsbescheid vom 16.03.2023 erfolgt auf Antrag des ZE die Umbenennung in "Pilot Bergische Rohstoffschmelde".	Bergischer Abfallwirtschaftsverband	22.06.2021	30.09.2023	5.609.623,23	2.804.811,61	50,00	05374020	Lindlar	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0500147	Pilot Bergische Rohstoffschmelde	Das Gesamtprojekt Bergische Ressourcenschmelde ist Bestandteil des regionalen Handlungsfeldes Bergische Ressourcenlandschaft im Rahmen der Regionale 2025 für die drei Landkreise Oberbergischer Kreis, Rheinisch-Bergischer-Kreis und Rhein-Sieg-Kreis. Mit Änderungsbescheid vom 16.03.2023 erfolgt auf Antrag des Konsortialführers Bergischer Abfallwirtschaftsverband die Umbenennung der Projektbezeichnung in "Pilot Bergische Rohstoffschmelde".	Technology Arts Sciences TH Köln	22.06.2021	30.09.2023	1.972.040,88	986.020,44	50,00	05374020	Lindlar	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0800942	ProHiTeC	Protonentherapie ist die schonendste, aber auch teuerste Form der Strahlentherapie. Eine Schlüsseltechnologie für kostengünstigere Anlagen sind supraleitende Magneten. Diese werden derzeit nur mit Niedertemperatursupraleitern realisiert. Ein deutlicherer Fortschritt wäre die Verwendung von Hochtemperatur-Supraleitern (HTS), da diese praktisch keine Magnetfeld- und Temperaturbegrenzungen aufweisen. Im Projekt soll die Machbarkeit von HTS für Protonentherapie-Anwendungen untersucht werden.	gelöscht- jetzt GP 101578154 Varian Medical Systems Particle Therapy GmbH	01.03.2017	28.02.2020	1.019.199,71	509.599,85	50,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800943	ProCyc	Entwicklung und Prototypenbau eines leichten, isozentrisch rotierenden Strahlkopfes mit vereinfachter Mechanik, und zeitsparenden Installations- und Bezeichnung Kommissionierungsprozeduren sowie Entwicklung und Prototypenbau eines isochronen supraleitenden ultrakompakten 230 MeV Protonen-Zyklotrons mit hohem Magnetfeld und hohem Strahlstrom	gelöscht- jetzt GP 101578154 Varian Medical Systems Particle Therapy GmbH	01.03.2017	31.01.2020	13.629.182,60	3.407.295,65	25,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801272	Lightness.NRW	Die Innovation des Projektes Lightness.NRW besteht in der Entwicklung einer Prozesskette für die Implementierung einer neuartigen Material-/Prozess Kombination für die Umformung von hochfesten Aluminiumlegierungen in Großserie. Das Projektconsortium ist so zusammengestellt, dass von der Entwicklung der Legierungen bis zur Konstruktion der Bauteile und dem Bau der Fertigungsstraße alle notwendigen Entwicklungsschritte inklusive Fertigungstechnologie mit namhaften Global-Playern besetzt sind.	SMS group GmbH	01.11.2018	31.10.2021	287.767,29	143.883,64	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801274	Lightness.NRW	Die Innovation des Projektes Lightness.NRW besteht in der Entwicklung einer Prozesskette für die Implementierung einer neuartigen Material-/Prozess Kombination für die Umformung von hochfesten Aluminiumlegierungen in Großserie. Das Projektconsortium ist so zusammengestellt, dass von der Entwicklung der Legierungen bis zur Konstruktion der Bauteile und dem Bau der Fertigungsstraße alle notwendigen Entwicklungsschritte inklusive Fertigungstechnologie mit namhaften Global-Playern besetzt sind.	Fachhochschule Aachen	01.11.2018	31.10.2021	423.123,00	211.561,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801275	Lightness.NRW	Die Innovation des Projektes Lightness.NRW besteht in der Entwicklung einer Prozesskette für die Implementierung einer neuartigen Material-/Prozess Kombination für die Umformung von hochfesten Aluminiumlegierungen in Großserie. Das Projektconsortium ist so zusammengestellt, dass von der Entwicklung der Legierungen bis zur Konstruktion der Bauteile und dem Bau der Fertigungsstraße alle notwendigen Entwicklungsschritte inklusive Fertigungstechnologie mit namhaften Global-Playern besetzt sind.	Ford-Werke GmbH	01.11.2018	31.10.2021	248.562,50	124.281,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801277	Lightness.NRW	Die Innovation des Projektes Lightness.NRW besteht in der Entwicklung einer Prozesskette für die Implementierung einer neuartigen Material-/Prozess Kombination für die Umformung von hochfesten Aluminiumlegierungen in Großserie. Das Projektconsortium ist so zusammengestellt, dass von der Entwicklung der Legierungen bis zur Konstruktion der Bauteile und dem Bau der Fertigungsstraße alle notwendigen Entwicklungsschritte inklusive Fertigungstechnologie mit namhaften Global-Playern besetzt sind.	Technische Hochschule Aachen	01.11.2018	31.10.2021	622.580,40	311.290,20	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801278	Lightness.NRW	Die Innovation des Projektes Lightness.NRW besteht in der Entwicklung einer Prozesskette für die Implementierung einer neuartigen Material-/Prozess Kombination für die Umformung von hochfesten Aluminiumlegierungen in Großserie. Das Projektconsortium ist so zusammengestellt, dass von der Entwicklung der Legierungen bis zur Konstruktion der Bauteile und dem Bau der Fertigungsstraße alle notwendigen Entwicklungsschritte inklusive Fertigungstechnologie mit namhaften Global-Playern besetzt sind.	HoDforming GmbH	01.11.2018	31.10.2021	1.348.845,00	674.422,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801944	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP3	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP3	SysPlan - Gesellschaft für Logistik + Systemplanung mbH	01.09.2020	31.03.2023	347.181,96	173.590,96	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801946	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP1	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP1	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.09.2020	31.03.2023	684.435,26	342.217,63	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801947	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP4	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP4	Ruhr-Universität Bochum	01.09.2020	31.03.2023	128.999,50	64.499,75	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801948	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP2	SmartPark-City-Hubs und virtuelle Infrastruktur (SpaCIH) - TP2	Universität Duisburg-Essen	01.09.2020	31.03.2023	370.302,46	185.151,23	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801955	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech) - TP1	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech)	Institut für Energie- und Umwelttechnik e.V., IUTA	15.03.2021	30.06.2023	639.607,22	319.803,61	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801956	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech) - TP-2	Entwicklung und Demonstration geeigneter Maßnahmen zur Emissionsminderung von Anlagen zur Silikonverarbeitung mit besonderem Fokus auf PCB (PCB MinTech)	biw Isolierstoffe GmbH	15.03.2021	30.06.2023	448.800,00	179.520,00	40,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801958	Mobilstationen im Quartier (MIQ)	Weiterentwicklung quartiersbezogener Mobilstationen und Neuentwicklung von Quartiershubs im Modellgebiet der Wuppertaler Nordstadt (MIQ) - Teilvorhaben Wuppertal Institut	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	01.11.2021	31.03.2023	382.166,98	191.083,49	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801959	Mobilstationen im Quartier (MIQ)	Weiterentwicklung quartiersbezogener Mobilstationen und Neuentwicklung von Quartiershubs im Modellgebiet der Wuppertaler Nordstadt (MIQ) - Teilvorhaben Wuppertal Institut	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2021	31.03.2023	212.795,39	106.397,69	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801960	Mobilstationen im Quartier (MIQ)	Weiterentwicklung quartiersbezogener Mobilstationen und Neuentwicklung von Quartiershubs im Modellgebiet der Wuppertaler Nordstadt (MIQ) - Teilvorhaben Wuppertal Institut	Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	01.11.2021	31.03.2023	445.499,75	222.749,87	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0801961	Mobilstationen im Quartier (MIQ)	Weiterentwicklung quartiersbezogener Mobilstationen und Neuentwicklung von Quartiershubs im Modellgebiet der Wuppertaler Nordstadt (MIQ) - Teilvorhaben Wuppertal Institut	Unternehmer/innen für die Nordstadt e.V.	01.11.2021	31.03.2023	146.495,95	73.247,97	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400028	Coupled Tape-Wound Cores - Gekoppelte Induktivitäten aus eisenbasierten, nanokristallinen Bandmaterialien für leistungs-elektronische Standardanwendungen	Das Vorhaben "Gekoppelte Induktivitäten aus eisenbasierten, nanokristallinen Bandmaterialien für leistungs-elektronische Standardanwendungen (Coupled Tape-Wound Cores)" hat zum Ziel die Effizienz, die hohe Regelbandbreite und die Materialersparnis bei Nutzung von eisenbasierten, nanokristallinen Bandmaterialien für den gekoppelten Induktor zu demonstrieren.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2016	31.12.2017	218.880,00	109.440,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400029	Hologramme mit besonders breiter Abstrahlcharakteristik	In diesem Vorhaben sollen Transmissions-Hologramme hergestellt werden die Licht in den ganzen Halbraum umlenken können.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2016	31.12.2017	219.380,00	109.690,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400030	Zusätzlicher Schutz vor Gefäßschäden durch PolySia avDP20 bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration	In dem Vorhaben "Zusätzlicher Schutz vor Gefäßschäden durch PolySia avDP20 bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration" soll aufgezeigt werden dass PolySia avDP20 in Kombination mit VEGF-Blockern Vorteile im Vergleich zur derzeitigen suboptimalen Monotherapie der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration aufweist.	Universität zu Köln - Verwaltung	01.01.2016	31.12.2017	164.358,58	82.179,28	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400031	Zusätzlicher Schutz vor Gefäßschäden durch PolySia avDP20 bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration	In dem Vorhaben "Zusätzlicher Schutz vor Gefäßschäden durch PolySia avDP20 bei der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration" soll aufgezeigt werden, dass PolySia avDP20 in Kombination mit VEGF-Blockern Vorteile im Vergleich zur derzeitigen suboptimalen Monotherapie der feuchten altersabhängigen Makuladegeneration aufweist.	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	01.01.2016	31.12.2017	44.278,20	22.139,10	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400032	ACPI - Applied Catastrophic Phase Inversion	In dem Vorhaben "ACPI" Applied Catastrophic Phase Inversion" soll das Verfahren der nicht zentrifugalen kontinuierlichen Trennung von Emulsionen aus zweiphasigen Ganzzell-Biotransformationen apparativ umgesetzt, demonstriert und verwertet werden.	Technische Universität Dortmund	01.04.2016	30.04.2018	222.077,50	111.038,75	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400033	Neuartiges Auftragsverfahren für verschleißbeständige Schutzschichten auf Maschinen- und Anlagenkomponenten	In dem Vorhaben "Hardpoint 2.0" Neuartiges Auftragsverfahren für verschleißbeständige Schutzschichten auf Maschinen- und Anlagenkomponenten" soll eine neuartige Beschichtungsmethode zum Schutz von verschleißbelasteten Oberflächen weiterentwickelt werden.	Fachhochschule Münster	01.03.2016	28.02.2018	175.707,50	87.853,75	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400034	Proteinbeschichtungen mittels enzymatischer Autophorese - AutoProt Coatings	In dem Vorhaben "Proteinbeschichtungen mittels enzymatischer Autophorese - AutoProt Coatings" soll der Prozess einer enzymmoderierten Beschichtung von Oberflächen mit Proteinen, insbesondere mit Casein, zur Technologiereife überführt werden.	Universität Paderborn	01.01.2016	31.12.2017	194.422,41	97.211,20	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400036	Validierung des Optimized Powerline Communication System - OPoLiCom	Das Vorhaben "Validierung des Optimized Powerline Communication System - OPoLiCom" möchte durch die weiter zu entwickelnde Technologie den schwankenden Ankoppelpedanzen, welche zu vermehrten Ausfällen der Datenübertragungstechnik (PLC) führen, entgegenwirken.	Hochschule Ruhr West	01.01.2016	31.12.2017	191.983,48	95.991,73	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400037	Corallopyronin A als Anthelmintikum: Entwicklung einer Formulierung	Das Ziel des Vorhabens "Corallopyronin A als Anthelmintikum: Entwicklung einer Formulierung" ist die Entwicklung einer Formulierung für das von den Antragstellern patentierte Antibiotikum Corallopyronin A, das gegen Endosymbionten von Filarienwürmern wirkt und auch zur Bekämpfung der Würmer selbst geeignet ist. Dabei soll das CoA-Material zum Ende des Projekts in fester Form vorliegen, um es für die Arzneimittelentwicklung nutzen zu können.	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	01.01.2016	30.06.2018	132.968,63	66.484,31	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400088	Entwicklung und Etablierung eines DMEK Shooters	Im Rahmen des Projekts soll ein so genannter DMEK Shooter weiterentwickelt und etabliert werden. Dieser dient dazu, bei einer neuartigen Hornhauttransplantation (DMEK) das fragile Spendergewebe, welches als transparente Rolle vorliegt, unbeschadet in die vordere Augenkammer des Empfängers zu injizieren.	Universität zu Köln - Verwaltung	01.01.2017	30.06.2019	123.361,21	61.680,60	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400089	Faseroptischer Betaungssensor mit Temperaturmessung TFoBT	Ziel des Projekts ist es, die zu verwendenden optischen Werkstoffe, die Konstruktion des Sensorkopfes als auch die erforderliche Hard- und Software bis zum Prototypen zu entwickeln und die Leistungsfähigkeit in einem Feldversuch zu validieren.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.10.2017	31.12.2020	204.799,30	102.399,63	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst
EFRE-0400090	Eliminierung des Phosphitgehaltes von Abwässern aus der Beschichtungsbranche mittels Stabbindelektrode	Im Rahmen dieses Projekts sollen die Abwässer, die bei dem Beschichtungsprozess Chemisch Nickel entstehen, gereinigt werden. Dabei liegt das Hauptaugenmerk auf dem Schwermetall Nickel und Phosphorverbindungen. Gelangen Phosphorverbindungen in die Umwelt, so führt dies in den meisten Fällen zum überdurchschnittlich starken Wachstum von Pflanzen, der so genannten Eutrophierung.	Hochschule Niederrhein (FHS)	15.04.2017	30.06.2019	178.020,76	89.010,36	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunst

EFRE-0400091	Mikrowellen-Zündkerze für neue Magermotoren	Ziel des Projektes ist es, eine Mikrowellenzündkerze für Ottomotoren (Magermotoren) weiter zu entwickeln, welche die notwendige Zündenergie und Standfestigkeit liefert, damit dieser Motor seinen optimalen Wirkungsgrad erreicht und ca. 20 % CO ₂ -Emissionen eingespart.	Fachhochschule Aachen	01.05.2017	30.04.2019	179.663,54	89.831,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400092	FBG-SHM: Faseroptische Körperschallmessung zur Rissdetektion und Schadensvorhersage von dünnwandigen Metallstrukturen	Ziel des Projektes ist es, ein faseroptisches Messsystem zu entwickeln, damit bei dünnwandigen Metallkonstruktionen Risse frühzeitig entdeckt werden und es zu keinen Schäden an der Maschine bzw. zu Personenschäden kommt. Da die Auswertelektronik für dieses System sehr teuer ist und die Handhabung schwierig, wird die Weiterentwicklung dieses Projektes gefördert.	Hochschule Düsseldorf	01.03.2017	31.08.2019	168.354,00	84.177,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400093	Extrakorporale Kohlenmonoxid-Entgiftung (ECCOR)	Das Projektziel ist, einen Prototyp für ein kleines, kompaktes und tragbares medizinisches System herzustellen, mit dem das Kohlenmonoxid extrakorporal mit hoher Entgiftungsgeschwindigkeit aus dem Blut des Patienten entfernt werden kann, um einen Erstickungstod zu verhindern. Mit dem Gerät sollen Krankenhäuser, Kranken-/Not- arztwagen und Notarzteinsatzfahrzeuge ausgerüstet werden, so dass eine Behandlung in einer der wenigen Überdruckkammern nicht mehr erforderlich ist.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.08.2017	30.04.2019	214.630,00	107.315,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400094	Validierung eines neuartigen modular aufgebauten Hochdruck-Elektrolyseursystems zur Produktion von Wasserstoff aus regenerativen Energiequellen	Das Projektziel ist die Validierung eines neuartigen modular aufgebauten Hochdruck-Elektrolyseursystems zur Produktion von Wasserstoff aus regenerativen Energiequellen. Die Polymer-Elektrolyt-Membran-Wasserelektrolyse stellt eine umweltfreundliche Methode dar, um elektrische Energie in Form von chemisch gebundener Energie auch in großem Umfang für die industrielle Nutzung, insbesondere im Bereich der Energie- versorgung und der E-Mobilität, zu speichern.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bo cholt und Recklinghausen	01.01.2017	31.03.2019	174.483,80	87.241,88	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400095	Vim3 zur Differentialdiagnose - Validierung des Nachweises im Gewebe und im Urin, Etablierung eines Testsystems für einen monoklonalen Antikörper	Um Vim3 als Diagnostikum Unternehmen anbieten zu können, müssen die Ergebnisse anhand einer entsprechend hohen Fallzahl validiert werden. Ein weiterer Bestandteil des Antrags ist die Bestätigung bzw. Validierung der Ergebnisse anhand einer statistisch ausreichenden Probenzahl im Urin.	Universität zu Köln - Verwaltung	01.01.2017	31.12.2018	149.794,37	74.897,18	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400096	Validierung eines diagnostischen Verfahrens zur Quantifizierung und Verlaufskontrolle von nächtlichem Bruxismus	Das Projektziel ist es, Schäden an Zähnen und Kiefer bzw. Weichgewebe durch nächtliches Zähneknirschen sowie die damit verbundenen Folgekosten für das Gesundheitssystem (Gesamtüberkronung der Zähne, Behandlung von Folgeschäden) zu verhindern. Zur frühzeitigen Diagnose soll ein Prototyp einer diagnostischen Folie und einer vollautomatischen Auswertungssoftware eingesetzt werden, so dass ein Aufenthalt im Schlaflabor nicht erforderlich ist.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.01.2018	30.06.2020	208.863,99	104.431,97	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400097	FEIN-Tuning - Farbton-Einstellung über Interferenzen für OLED	Die Erfindung, die im Rahmen dieses Fördervorhabens weiter entwickelt und validiert werden soll, ermöglicht es, aus einem fest vorgegebenen weißen bzw. rot emittierten OLED-Schichtstapel gezielt verschieden farbige Lichtemissionen (Farbtöne) auszukoppeln und damit den Farbton einstellen zu können. Dabei erfolgt die Fein-Einstellung der OLED-Emission über eine Farbtuning Schicht auf dem Substrat, während der darüber liegende Schichtstapel unverändert bleibt.	Universität zu Köln - Verwaltung	01.01.2017	30.06.2019	208.809,29	104.404,63	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400098	Kallikrein-8 als früher Biomarker in der Diagnostik und als Therapie-Target in der Alzheimer-Krankheit	Ziel des Projekts ist es, das Enzym Kallikrein-8 (KLK8) als frühen Biomarker in der Diagnose der Alzheimer Krankheit einzusetzen, noch bevor die typischen Anzeichen der Erkrankung auftreten, und es zu einem zielführenden, nebenwirkungsfreien Therapeutikum weiterzuentwickeln.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2017	30.06.2019	200.605,48	100.302,72	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400134	Schaltbare Wellenleiter für neuartige Laserdisplays	Das Konzept WaGüD erlaubt es erstmals Licht an einer genau kontrollierbaren Stelle aus einem Wellenleiter zu entnehmen. Die Stelle wird damit zum leuchtenden Pixel eines Wellenleiterdisplays (WaveGuide Displays). Das Projekt umfasst die Herstellung erster Demonstratoren, die die steuerbare Entnahme von Licht aus einem Wellenleiter zeigen. Finales Ziel ist ein einfaches transparentes Farbdisplay, das die Vorzüge des Konzeptes in der Display- und Beleuchtungstechnik demonstrieren wird.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2018	31.12.2019	214.624,12	107.312,05	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400135	Desinfizierendes, herstellerneutrales Zusatzaggregat für Hypothermiegeräte - O3Desi	In Hypothermiegeräten zirkuliert Wasser in mehreren Kreisläufen. Dieses Wasser ist nach kurzer Zeit mikrobiologisch kontaminiert. Im Rahmen dieses Vorhabens soll mit dem Proof-of-Concept zum einen die Wirksamkeit des herstellerneutralen Zusatzaggregates nachgewiesen werden. Dabei wird auf Chemikalienzusätze und/oder Filter verzichtet. Zum anderen soll gezeigt werden, dass das entkeimte Wasser nach dem Austreten aus dem neuen Zusatzaggregat keine Rückstände des Desinfektionsfluides enthält.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.03.2018	30.06.2019	195.567,20	97.783,59	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400136	Inhibition der onkogenen Funktion von RUNX1/ETO in t (8;21) akuter myeloischer Leukämie: Etablierung einer Leitstruktur	Akute myeloische Leukämie (AML) tritt besonders häufig bei Erwachsenen mittleren Alters auf und weist im Fall der t(8;21) AML eine sehr ungünstige Prognose mit einer hohen Rückfallrate nach einer Standardchemotherapie auf. In Vorarbeiten wurde das small molecule 7.44 identifiziert, das als Leitstruktur für die Entwicklung neuartiger Verbindungen dienen kann, die einen anti-leukämischen Effekt aufweisen. Es soll eine Leitstruktur auf Basis von 7.44 etabliert werden.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.03.2018	29.02.2020	207.557,00	103.778,48	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400137	Nanoskopie mit photonischen Wellenleiter-Chips	In den letzten Jahren sind mehrere optische Verfahren entwickelt worden (Nanoskope), um im Bereich der Lichtmikroskopie eine Super-Auflösung im Bereich von ca. 20-30 nm zu erzielen. Diese Verfahren sind mit einer extrem hohen Komplexität verbunden, so dass die Nanoskopie noch keinen Einzug in Standardlabore (in der Biologie, der Medizin, in Krankenhäusern, Analyselaboren und Forschungseinrichtungen) erhalten hat. Im Projekt geht es darum, den experimentellen Aufwand deutlich zu reduzieren.	Universität Bielefeld	01.03.2018	29.02.2020	118.680,64	59.072,20	49,77	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400138	Nachhaltige Produktion von Nitril-Industriechemikalien	Im heutigen industriellen Produktstammbaum nimmt die Produktklasse der Nitrile eine herausragende Bedeutung ein. Trotzdem stellt deren Herstellung im industriellen Maßstab eine große Herausforderung dar. Mit 2 Patentanmeldungen wurde eine an der Universität Bielefeld entwickelte alternative und umweltfreundliche Technologieplattform zur Herstellung von Nitrilen geschützt. Die weitere Optimierung dieser Technologieplattform soll im Rahmen des Projektes vorangetrieben werden.	Universität Bielefeld	01.04.2018	31.03.2020	184.908,67	92.454,32	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400139	Entwicklung eines Verfahrens zum Profilbiegen mit Druckspannungsüberlagerung durch Walzen	Das Verfahren stellt eine Lösung zur Umformung von hochfesten und dünnwandigen Profilen dar, die aufgrund der Forderung nach ressourceneffizienten Produkten stärker gefragt werden und mittels konventioneller Fertigungsverfahren nur eingeschränkt fertigbar sind. In dem Projekt soll daher das patentierte Werkzeugkonzept zum kombinierten Walzen und Biegen von Profilen industriell nutzbar gemacht werden. Es soll geklärt werden, inwieweit die Verfahrensgrenzen ausgeweitet werden können.	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	31.12.2019	206.579,25	103.289,62	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400140	Herstellung FKV-Bauteile und Metall-FKV-Hybridbauteile mit neuartigen selbstabdichtenden Werkzeugen (sediWe)	Gegenstand ist die Validierung eines selbstabdichtenden bzw. dichtelementfreien Werkzeugkonzeptes für die Herstellung von 3D FKV-Bauteilen und Hybridbauteilen in Großserie. Das wird durch den Einsatz der im FKV vorhandenen Kunststoffmatrix direkt zur Werkzeugabdichtung realisiert.	Universität Paderborn	01.05.2018	31.07.2020	199.800,00	99.900,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400141	Entwicklung eines Bemessungskonzeptes für Bauteile aus Hochleistungsarogelbeton mit Bewehrung aus Faserverbundstoffen	Vom IfM der Universität Duisburg-Essen wurden in Kooperation mit dem DLR ein Hochleistungsbeton entwickelt, bei dem die Rohdichte und Wärmeleitfähigkeit durch Variation des Aerogelgehalts gezielt eingestellt werden kann. Die Biegezugfestigkeit dieses Hochleistungsarogelbeton (HPAC) ist gering. Somit bietet sich die Kombination von HPAC mit Faserverbundkunststoffen an. Ziel ist es eine durchgängige Bauweise von Außenbauteilen mit HPAC zu ermöglichen.	Universität Duisburg-Essen	01.04.2018	30.09.2020	235.358,00	117.678,99	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400142	Beobachtendes Strommesssystem in der Leistungselektronik	Die Ziele dieses Validierungsvorhabens sind die technische Umsetzung eines beobachtenden Strommesssystems und dessen Erprobung und Qualifikation durch Anwendung in einer weit verbreiteten leistungselektronischen Schaltung. Dazu wird das zum Patent angemeldete Messverfahren als elektronische Schaltung realisiert und anschließend in einer Halbbrückenschaltung getestet. Die Ergebnisse werden in Zusammenarbeit mit der PVA zur Ausarbeitung eines Technologiekonzeptes genutzt.	Universität Paderborn	01.04.2018	31.10.2019	139.810,11	69.905,05	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400143	Kettenwirkprozess mit Flügelschuss eintrag	Der Maschenbildungsprozess kann Geschwindigkeiten von bis zu 4.300 (Kettenwirkautomat) bzw. 2.400 (Raschelmachine) U/min realisieren. Die begrenzende Größe ist in der Regel die Schussverlegung. Die Erfindung mit dem neuen Flügelschuss eintrag ändert das Eintragsprinzip grundlegend. Das vorliegende Patent kann die Schuss eintragsgeschwindigkeit um ein Vielfaches steigern. Im Rahmen des Projektes soll in einem Proof of Principle die Eignung und das Potential des Verfahrens nachgewiesen werden.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2018	30.09.2020	211.783,26	105.891,61	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400144	Energetisch optimiertes Gleitlager mit hydrostatischer Unterstützung - Hydrobear 2.0	Das energetisch optimierte Gleitlager mit hydrostatischer Unterstützung stellt eine konsequente Weiterentwicklung bewährter Lagertechnologien dar. Die Lagerkonzipierung wurde speziell für Bewegungsaufgaben unter hoher Last mit häufigem Start-Stopp Betrieb entworfen, zeigt aber auch Vorteile für kontinuierliche Bewegungsvorgänge. Die positiven Eigenschaften der Konstruktion wirken sich nicht nur auf das Lager selbst, sondern auch auf die technische Peripherie aus.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.04.2018	31.12.2020	237.808,45	118.904,22	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400145	Laststeuerung über strommodulierte Nachrichten (PlugInControl)	Das Patent-Validierungsprojekt Plug In Control entwickelt einen Kopplungsmechanismus von elektrischen Verbrauchern mit Steuerungs- und Abrechnungssystemen. Dazu wird ein niederfrequenter Strom über ein Netzteil moduliert. Das Verfahren ermöglicht den einfachen Aufbau mehrdimensionaler Steuerungs zonen, um das bestehende Energienetz auf Leitungs-, Haus- und Netzebene ohne Überlastung optimal auszulasten. Ein Anwendungsgebiet ist die Elektromobilität.	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	31.03.2020	201.893,73	100.946,84	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400146	Kletterroboter für die Instandhaltung von Türmen von Windenergieanlagen (WEA) - Spider Robot	Mit dem Spider Robot wird eine Kletterroboteranlage für den Transport erforderlicher Geräte und Personen zur Instandhaltung von Türmen von Windenergieanlagen (WEA) entwickelt. Instandhaltungswerkzeuge können damit wetterunabhängig an beliebige Stellen der Turmoberfläche eingesetzt werden. Im Rahmen dieses Projektes wird ein Spider Robot Demonstrator entwickelt und getestet.	Fachhochschule Aachen	01.01.2018	31.07.2019	192.927,22	96.463,61	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten

EFRE-0400147	Validierung eines Herzunterstützungssystems zur gezielten Lastentlastung (LastVAD)	Ziel des Vorhabens ist die prototypische Umsetzung und Validierung eines neuartigen Herzunterstützungssystems. Im Gegensatz zu bisherigen Systemen ermöglicht das neue System eine präzise Einstellung der hydraulischen Belastung des Herzens. Daneben eröffnet das System neue Möglichkeiten für die Forschung und kann die Qualität von Tierversuchen verbessern. Die größte Herausforderung der Umsetzung besteht in der Entwicklung der zum Einsatz kommenden Regelungstechnik.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2018	31.12.2020	179.002,91	89.501,46	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400303	GREEN - Grüne Elektroden für Energiespeicher	Im Rahmen des Vorhabens sollen neue organische metallfreie Polymer-Kathoden so weiterentwickelt werden, dass ein Proof-of-Concept in Form einer Knopfzelle erreicht wird. Zudem soll an einem Demonstrator gearbeitet werden, um das Potential dieser Technologie z.B. bei Real-time Location Systems (RTLS) im Bereich der automatisierten Lagerhaltung und Logistik zu zeigen.	Universität zu Köln	01.10.2019	31.03.2022	222.213,13	111.106,56	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400304	LaVa-MoVak	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll das Problem des Laserstrahlschweißens im mobilen Vakuum im Dickblechbereich gelöst werden. Die dort auftretenden Fertigungstoleranzen, welche u.a. zu Spalten von mehreren Millimetern Breite führen und einen Leckagestrom verursachen, der das Schweißen im Vakuum unmöglich macht, sollen ausgeschlossen werden. Dazu ist der Aufbau eines Demonstrators erforderlich, der autonom hochqualitative Schweißnähte erzeugt.	Fachhochschule Aachen	01.11.2019	30.04.2021	213.089,59	106.544,79	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400305	Von der Laborbank zur Marktreife: Klinische Etablierung und Validierung eines innovativen in-vitro-Diagnostikums	Im Rahmen des Vorhabens soll die diagnostische Lücke bei männlicher Infertilität mit unauffälliger Samenanalyse (idiopathische Infertilität) durch die sogenannte CAT-Diagnostik geschlossen werden, um eine reproduktionsmedizinische Behandlung zu ermöglichen. Dazu soll ein Prototyp eines funktionsfähigen in-vitro-Diagnostikums entwickelt und validiert werden. Nach Projektabschluss ist eine Produktvermarktung über eine Unternehmensgründung geplant.	Universität Münster	01.10.2019	31.03.2021	193.285,00	96.642,50	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400306	MIDEC, Mizellare DNA-kodierte Chemie	Im Rahmen des Projekts soll die mizellare Katalyse als Technologie zur Darstellung von DNA-kodierten Screeningbibliotheken arzneistoffartiger Substanzen (DELS, DNA-encoded libraries) zur Wirkstoffidentifizierung weiterentwickelt und anhand eines Demonstrators die Praxistauglichkeit aufgezeigt werden. Nach positiver Validierung von MIDEC ist nach Projektabschluss eine Lizenzvergabe an forschende Pharmaunternehmen geplant.	Technische Universität Dortmund	01.01.2020	31.12.2021	204.832,57	102.416,28	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400307	3D-Schwenkbiegen (SB3)	Im Rahmen des Projekts soll in Demonstrator gefertigt werden, der möglichst viele geometrische Merkmale für SB3-Bauteile aufweist, um ein proof-of-concept zur Validierung des Patents zu erstellen. Mit Modellversuchen sollen Anwendungsmöglichkeiten und Prozessgrenzen der Fertigungstechnik erudiert werden, um Anwendungshemmnisse zu reduzieren. Des Weiteren soll eine Prozessplanung mit anschließender Kalkulation der Prozesskosten erfolgen.	Universität Siegen	01.12.2019	30.11.2021	224.350,00	112.174,99	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400308	Verfahren zur selektiven Trennung und Reinigung von Zellen (SelctCells)	Im Rahmen des Vorhabens soll die nicht-invasive Zellauswahlplattform-Technologie zur selektiven Zelltrennung in Abhängigkeit des Differenzierungs-status der Zellen mit Hilfe eines Proof-of-Concepts zu einem Labor-Prototypen bzw. Demonstrator weiterentwickelt werden. Der Demonstrator ist Voraussetzung für eine anwendungsorientierte Validierung von zwei Verfahren: Aufreinigung von iP5 Zellen sowie Trennung von gesunden und malignen Zellen in Gewebeproben (Biopsien) zum Vgl. mit Standardverfahren.	Universität Siegen	01.04.2020	31.03.2022	220.861,66	110.430,83	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400309	Modul zur hochauflösenden Fluoreszenzmikroskopie mit strukturierter Beleuchtung (Fiber-SIM)	Im Rahmen des Projekts soll das zum Patent angemeldete Lichtfaser-basierte Modul, das jedes beliebige Mikroskop effizient zu einem hochauflösenden Mikroskop erweitern kann, weiterentwickelt werden. Ziel des Vorhabens ist es, einen Demonstrator für diese Technologie zu entwickeln, der mithilfe von robusten faseroptischen Methoden die SIM-Mikroskopie als modulare Erweiterung von existierenden Lichtmikroskopen ermöglicht, um die Anwendungsgebiete und Verwertungsmöglichkeiten zu erweitern.	Universität Bielefeld	01.01.2020	31.12.2022	205.445,59	102.722,79	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400310	Verfahren und Maschine zur Herstellung innovativer Strickware (Doubleface)	Im Rahmen des Vorhabens soll die von der Hochschule Niederrhein bereits zum Patent angemeldete Herstellungstechnik für Doubleface-Strukturen validiert werden. Dazu werden Grundlagenversuche zur Herstellung eines Prototypen durchgeführt und neue technische Textilien mit effizienter Fertigung entwickelt. Der bisher begrenzte Einsatz der Technik soll durch Erweiterung der Anwendungsbereiche überwunden werden ebenso wie die einer wirtschaftlichen Produktion entgegenstehenden Hemmnisse.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2020	31.07.2022	208.339,16	104.169,58	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400311	Validierung eines Verfahrens zur lokal definierten Beschichtung von Garnen (StruFa)	Im Rahmen des Vorhabens soll das bereits zum Patent angemeldete Verfahren zur Faden- und Garnbeschichtung validiert werden. Im Bereich Smart Textiles oder der intelligenten Textilien sollen elektronische Funktionen in die Textilien integriert werden. Es sollen zwei Prototypen der patentierten Technologie bereitgestellt werden und diese sollen in Bezug auf die Herstellung unterschiedlich beschichteter Garne und Fäden charakterisiert werden, um die Verwertungschancen des Patents zu erhöhen.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.01.2020	30.06.2022	161.126,33	80.563,17	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400312	The Breathing Gut - in-vivo Validierung eines CO2-Absorbers zur oralen Anwendung für die Therapie des schweren hyperkapnischen Atemversagens	Im Rahmen des Vorhabens soll der bereits patentierte CO2-Drink durch Tierversuche validiert werden, um die Grundlage für die zielgerichtete Entwicklung eines Medizinproduktes, CO2-Absorbers, zu schaffen. Durch die orale Aufnahme des CO2-Drinks können die Patienten durch den Darm atmen und somit die geschädigte Lunge entlasten. Im Gegensatz zur bestehenden Therapie, der Beatmung mit einer Maske, wird der Patient in seinem Alltag weniger eingeschränkt, die Lebensqualität wird deutlich verbessert.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	31.03.2021	63.260,95	31.526,54	49,84	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400348	Neue Methode der schnellen Diagnose von Lupusnephritis bei SLE-Patienten	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die technische Entwicklung der neuen, sicheren und schnellen Methode der Lupusnephritis-Diagnose für SLE-Patienten bis zur nächsten werthaltigen Stufe erfolgen. Damit soll nach der Förderung eine statistisch ausreichende Validierung von Proben möglich sein, deren Ergebnisse zur Verwertung und Zulassung dienen.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.10.2020	30.09.2022	196.871,83	98.435,92	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400349	Doppelwirkende KNS-Dichtung für geringste Dichtkräfte (DS-Dichtung)	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die Idee der neuartigen, doppelwirkenden Dichtung validiert werden. Durch eine erfolgreiche Validierung soll eine realistische Möglichkeit zur Verwertung der Dichtlösung geschaffen werden.	Fachhochschule Münster	01.10.2020	31.12.2022	174.372,70	87.186,35	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400350	Concurrent IJTAG	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts sollen aktuelle Einsatzszenarien entwickelt werden, welche im Bereich des Tests, der Validierung und des Monitorings elektronischer Systeme angesiedelt sind. Ziel ist es dabei, einen umfangreichen und flexiblen Demonstrator zu entwickeln und zu implementieren.	Hochschule Hamm-Lippstadt	01.12.2020	30.11.2022	167.392,50	83.696,25	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400351	Entwicklung einer Vorrichtung und Verfahren zum Hydraulischen Hochgeschwindigkeits-Hochdruckformen (HGU)	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die bereits entwickelte Versuchsanlage zum hydraulischen Hochgeschwindigkeits-Hochdruckformen grundlegend überarbeitet und weiterentwickelt werden. Hierdurch soll das Potential der Erfindung besser ausgenutzt werden und erkannte Schwächen verbessert werden. Im letzten Optimierungsschritt soll daraufhin ein Demonstrator entstehen.	Fachhochschule Südwestfalen	01.03.2021	31.03.2023	218.668,66	109.334,33	50,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400352	Effiziente pneumatisch angetriebene Druckerhöhung	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die zum Patent angemeldete Optimierung pneumatisch angetriebener Druckerhöhungsvorrichtungen (Druckbooster) mittels eines bistabilen mechanischen Energiezwischenspeichers zur anschließenden Vermarktung validiert werden. Zur Veranschaulichung der Ergebnisse soll ein Demonstrator realisiert werden.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2021	31.10.2022	199.640,00	99.820,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400353	A Blockchain-based secure, reliable & resilient operation of critical infrastructures (BRILLIANT)	Hauptziel des Projektes ist die Weiterentwicklung eines Konzept-Prototypen zur Umsetzung des Patents BRILLIANT. BRILLIANT trägt dazu bei, die Verfügbarkeit kritischer Infrastrukturen, wie der Stromnetze zu erhöhen.	Technische Hochschule Aachen	01.10.2020	31.12.2022	197.630,70	98.815,35	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400354	Adaptiver Zweipunktreger	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll der bereits entwickelte adaptive Zweipunktreger für die industrielle und allgemeine technische Anwendung weiterentwickelt werden. Als Ergebnis des Projekts soll der Regler als Tragschienenmodell für den industriellen Einsatz und als Box für den Einsatz in Haushaltsgeräten für den Markt bereitstehen.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2020	31.03.2023	211.410,00	105.705,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400355	Free Move - Validierung und Weiterentwicklung einer funktionell- und morphologisch angepassten Individualprothese des Handgelenks und deren Herstellung mittels 3D Druck	Validierung und Weiterentwicklung einer funktionell- und morphologisch angepassten Individualprothese des Handgelenks und deren Herstellung mittels 3D Druck	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.01.2021	31.03.2023	221.765,94	110.882,97	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400356	Verbesserung der Bioverfügbarkeit pharmazeutischer Wirkstoffe durch Herstellung von festen Kristallsuspensionen mittels Schmelzelektrofilter - nanomet	Verbesserung der Bioverfügbarkeit pharmazeutischer Wirkstoffe durch Herstellung von festen Kristallsuspensionen mittels Schmelzelektrofilter	Technische Universität Dortmund	01.11.2020	31.10.2022	192.733,33	96.366,67	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400357	Prototypenentwicklung eines modularen Vakuumschraubenfilters zur kontinuierlichen Fest-Flüssigtrennung von pharmazeutischen Kristallsuspensionen - CVSF	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die apparative Umsetzung, Demonstration und anschließende Verwertung des neuartigen und innovativen Verfahrens zur kontinuierlichen Fest-Flüssigtrennung, Waschung und Trocknung von pharmazeutischen Kristallsuspensionen erfolgen.	Technische Universität Dortmund	01.01.2021	30.06.2023	229.500,00	114.750,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400358	Entwicklung einer mobilen Vorrichtung zur Geschlechtsbestimmung bei befruchteten Eiern (Mob-In-Ovo)	Im Rahmen des Vorhabens des zu fördernden Projekts soll die zum Patent angemeldete Vorrichtung zur Geschlechtsbestimmung im Brutei validiert und optimiert werden. Hierbei wird ein Prototyp für eine Maschine entwickelt, die später flächendeckend von kleinen und mittelständischen Unternehmen zur Analyse von Brutieren genutzt werden soll.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.01.2021	31.12.2022	187.084,97	93.542,48	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0400359	GRIN-Wrap Linse	Das Projekt zielt auf die Evaluierung eines Patents zur Herstellung von neuartigen optischen Linsen. Für eine kostengünstige und großtechnische Fertigung derartiger Gradient Index (GRIN) Linsen mit großen Durchmessern in Kunststoff soll ein zweistufiger Prozess etabliert werden.	Hochschule Rhein-Waal	01.10.2020	31.03.2023	225.735,00	112.867,50	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	062	Technologietransfer und Zusammenarbeit zwischen Hochschulen und Unternehmen, vor allem zugunsten
EFRE-0200212	Logistik.NRW-Ausrichtung der Clusteraktivitäten auf Wachstum, Innovation und Digitalisierung	Ausbau der Clusterstrukturen im Bereich Logistik. Dabei fokussiert das Clustermanagement seine Tätigkeiten auf die vier Aufgabefelder Information und Kommunikation. Branchenlogistik Netzwerk Personal und Rahmenbedingungen. In allen Aufgabefeldern sollen die Leitthemen Wachstum Innovation und Digitalisierung eine dominierende Rolle spielen.	LOG-IT Club e.V.	01.11.2015	30.01.2018	611.375,22	305.687,61	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200213	Logistik.NRW-Ausrichtung der Clusteraktivitäten auf Wachstum, Innovation und Digitalisierung	Ausbau der Clusterstrukturen im Bereich Logistik. Dabei fokussiert das Clustermanagement seine Tätigkeiten auf die vier Aufgabefelder Information und Kommunikation. Branchenlogistik Netzwerk Personal und Rahmenbedingungen. In allen Aufgabefeldern sollen die Leitthemen Wachstum Innovation und Digitalisierung eine dominierende Rolle spielen.	Verband Verkehrswirtschaft und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V.	01.11.2015	30.01.2018	285.816,72	142.908,36	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-0200258	Aufbau einer internationalen Wissens- und Transferplattform für geothermische Klimaschutztechnologien	Durch das Vorhaben sollen anwendungsorientierte international tätige NRW- Unternehmen und umsetzungsorientierte NRW- Forschungseinrichtungen / Kompetenzzentren gefördert werden, um nachhaltiges Wachstum und Beschäftigung im Zukunftstechnologiefeld Geothermie zu sichern	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2016	30.06.2019	973.208,24	486.604,12	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200328	Mittelstand 4.0 Südwestfalen	Kooperationsprojekt zur Sensibilisierung der Industrieregion Südwestfalen für das Thema Industrie 4.0 und Entwicklung entsprechender Unterstützungsangebote	Südwestfälische Industrie- und Handelskammer	01.03.2016	30.06.2019	289.462,65	144.731,31	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200329	Mittelstand 4.0 Südwestfalen	Kooperationsprojekt zur Sensibilisierung der Industrieregion Südwestfalen für das Thema Industrie 4.0 und Entwicklung entsprechender Unterstützungsangebote	Fachhochschule Südwestfalen	01.03.2016	30.06.2019	261.866,20	130.933,09	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200335	Innovationsfabrik Südwestfalen	Entwicklung einer proaktiven Innovationsfabrik, in der Unternehmen, unternehmensnahe Dienstleister, Branchennetzwerke, Cluster, Hochschulen und Institute gemeinsam mit Innovationswerkstätten, zukunftsstrahlende Trendthemen für die Wirtschaft identifizieren und Lösungen entwickeln	Wirtschaftsförderung Kreis Soest GmbH	01.06.2016	31.08.2019	802.451,45	401.225,70	50,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200523	Kompetenznetz Logistik.NRW	Ziel des Projektes ist es den Strukturwandel der Logistikbranche positiv zu begleiten, um die Wettbewerbsfähigkeit des Logistikstandorts Nordrhein-Westfalen zu steigern und somit letztlich Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen. Das Kompetenznetz Logistik.NRW möchte dabei, möglichst viele Akteure am Logistikstandort NRW vernetzen und damit den Themen Digitalisierung und Globalisierung begegnen - so wie es die EU im Reflexionspapier zur Globalisierung vorgesehen hat.	LOG-IT Club e.V.	24.04.2018	31.12.2022	1.193.136,17	596.568,03	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200529	Kompetenznetz Logistik.NRW	Ziel des Projektes ist es den Strukturwandel der Logistikbranche positiv zu begleiten, um die Wettbewerbsfähigkeit des Logistikstandorts Nordrhein-Westfalen zu steigern und somit letztlich Arbeitsplätze zu sichern und zu schaffen. Das Kompetenznetz Logistik.NRW möchte dabei, möglichst viele Akteure am Logistikstandort NRW vernetzen und damit den Themen Digitalisierung und Globalisierung begegnen - so wie es die EU im Reflexionspapier zur Globalisierung vorgesehen hat	Verband Verkehrswirtschaft und Logistik Nordrhein-Westfalen e.V.	24.04.2018	31.12.2022	411.164,47	205.582,18	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200592	Produktion Digital.Südwestfalen	Das Projekt soll die Digitalisierungskompetenz der Unternehmen im produzierenden Gewerbe in der Region Südwestfalen / Ennepe-Ruhr-Kreis stärken	Wirtschaftsförderung Kreis Soest GmbH	01.09.2019	31.12.2022	878.433,08	439.216,49	50,00	05974000	Soest	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200593	KLIC.Ruhr - Kompetenzverbund Life Sciences.Ruhr	In Zusammenarbeit mit den Technologiezentren der Region den Transfer von Bedarfen der Wirtschaft in die Wissenschaft und den Transfer von wissenschaftlichem Know-How aus Forschungsprojekten in die Wirtschaft systematisieren und kanalisieren.	BioIndustry e.V.	01.10.2019	31.03.2023	518.876,19	259.438,07	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200594	Stream UP	Das Projekt Stream UP bringt die Erfahrung der KMU und die innovativen Ideen der Start-ups zusammen. In dem neuartigen, überregionalen und hochschulübergreifenden Vorhaben werden zukunftsweisende Geschäftsmodelle aus dem Bereich der Mobilität für Dortmund und Südwestfalen entwickelt und vorangetrieben.	Stadtwerke Menden GmbH	01.10.2019	30.09.2022	479.731,98	239.865,98	50,00	05962040	Menden (Sauerland), Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200595	Stream UP	Das Projekt Stream UP bringt die Erfahrung der KMU und die innovativen Ideen der Start-ups zusammen. In dem neuartigen, überregionalen und hochschulübergreifenden Vorhaben werden zukunftsweisende Geschäftsmodelle aus dem Bereich der Mobilität für Dortmund und Südwestfalen entwickelt und vorangetrieben.	Technische Universität Dortmund	01.10.2019	30.09.2022	599.349,20	299.674,58	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200596	Stream UP	Das Projekt Stream UP bringt die Erfahrung der KMU und die innovativen Ideen der Start-ups zusammen. In dem neuartigen, überregionalen und hochschulübergreifenden Vorhaben werden zukunftsweisende Geschäftsmodelle aus dem Bereich der Mobilität für Dortmund und Südwestfalen entwickelt und vorangetrieben.	Fachhochschule Südwestfalen	01.10.2019	30.09.2022	625.905,84	312.952,91	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200602	euorobits - Europäisches Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit	Das Projekt dient der nachhaltigen Branchenentwicklung der IT-Sicherheit durch Aufbau eines systematischen europäischen Netzwerkes, die Initiierung von (internationalen) Forschungs- und Entwicklungskooperationen sowie durch Öffentlichkeitsarbeit und die Unterstützung des kontinuierlichen Gründungsgeschehens im Ruhrgebiet.	euorobits e.V. - Europäisches Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit Bochum	01.12.2019	31.03.2023	888.517,97	444.258,90	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200609	KlimaSicher	Unternehmen im Hinblick auf Klimawandelgefahren zu beraten.	Kreis Soest Die Landrätin	01.03.2020	31.05.2022	361.362,13	180.681,06	50,00	05974000	Soest	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200610	KlimaSicher	Unternehmen im Hinblick auf Klimawandelgefahren beraten.	Technische Universität Dortmund	01.03.2020	31.05.2022	202.452,55	101.226,26	50,00	05974000	Soest	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200611	KlimaSicher	Unternehmen im Hinblick auf Klimawandelgefahren beraten.	Technische Hochschule Aachen	01.03.2020	31.05.2022	192.881,31	96.440,64	50,00	05974000	Soest	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200617	Blockchain für die Supply Chain	Digitalisierung und Automatisierung von Geschäftsprozessen entlang der Supply Chain südwestfälische KMU mit Hilfe der Blockchain Technologie voranzutreiben.	Fachhochschule Südwestfalen	01.11.2020	31.08.2023	938.062,28	469.031,11	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300022	OWL Arena 4.0	OWL Arena 4.0	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.03.2016	30.09.2019	982.382,50	491.191,24	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300024	Projektwerkstatt Gesundheit 4.0	Ziele: 1. Aufbau und Verstärkung der Projektwerkstatt Gesundheit 4.0 als technologieorientiertes Kompetenzzentrum der Gesundheitswirtschaft, 2. Entwicklung neuer Ideen in interdisziplinären und interprofessionellen Entwicklungsteams, 3. Potentialeermittlung und Anbahnung neuer Kooperationen, Forschungsverbünde und Transferpartnerschaften, Stärkung der FuE-Infrastruktur, Bündelung der FuE-Kompetenz im Gesundheitswesen. Einen besonderen Schwerpunkt bildet das Anwendungsfeld Krankenhaus 4.0.	Verein zur Förderung von Innovationen in der Gesundheitswirtschaft OWL e.V.	01.04.2016	31.03.2019	710.496,83	355.248,41	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300025	Lebensmittel 4.0	Lebensmittel 4.0 im Handlungskonzept OWL 4.0 - Industrie, Arbeit, Gesellschaft	Food-Processing Initiative e.V.	01.01.2016	31.03.2019	475.248,86	237.624,43	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300027	Smart Country Side	Smart Country Side ist ein Umsetzungsprojekt für den Einsatz von Industrie 4.0-Kompetenz für alltagsrelevante Dienste zur unmittelbaren Nutzung durch den Bürger im Ländlichen Raum. Das Projekt setzt an der im Ländlichen Raum stärker ausgeprägten Bereitschaft zum Engagement an und entwickelt SmartCountryServices für die Bürger in den Feldern Stärkung des Ehrenamts, E-Partizipation und Mobilität.	Kreis Lippe Der Landrat	15.04.2016	31.08.2019	814.042,10	407.021,02	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300057	Digitalisierungsindex für KMU	Ermittlung des Digitalisierungsstands bei KMU und Entwicklung eines digitalen Tools zur mehrdimensionalen Darstellung der Ergebnisse aufgeführt nach Digitalisierungskategorien (Größe und Branche der Unternehmen sowie nach Wirtschaftsregionen)	Fachhochschule des Mittelstandes	01.10.2016	30.04.2017	106.028,34	53.014,17	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300171	Digitale Kundenschnittstelle	Innovations- und Kompetenznetzwerk für die digitale Gestaltung der Kundenschnittstelle zur Sicherung und Entwicklung der Wertschöpfung in NRW - Digitale Kundenschnittstelle. Mithilfe des Netzwerks soll für einen notwendigen und beschleunigten Dialog- und Lernprozess, insbesondere im Mittelstand gesorgt werden.	InnoZent OWL - Innovationszentrum für Internettechnologie und Multimediaalkompetenz	01.10.2019	31.12.2022	558.441,39	279.220,68	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300177	OstWestfalenLippe 2025	Neue Ansätze für die Regionaleentwicklung, Aktivierung der wichtigsten Branchen für Potentiale der Digitalisierung, Plattform für Austausch	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2019	31.12.2023	599.062,50	299.531,25	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300178	OstWestfalenLippe 2025 (Fraunhofer)	Neue Ansätze für die Regionaleentwicklung, Aktivierung der wichtigsten Branchen für Potentiale der Digitalisierung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	16.12.2019	31.12.2022	298.463,27	149.231,63	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300186	CirQualityOWL - ein Produktionsstandort schließt Kreisläufe	5 Innovationsnetze der Region realisieren zusammen mit dem VDI OWL und der FH Bielefeld ein Kompetenznetzwerk des regionalen Handlungskonzeptes OWL für einen zukunftsfesten Produktionsstandort. Akteure wie Unternehmen und Hochschulen werden für die wachsenden Chancen der zirkulären Wertschöpfung qualifiziert und in die Lage versetzt, Produkte, Bauteile, Bauelemente oder Materialien von Anfang an so zu konzipieren, dass sie ohne Deponie oder Downcycling eingesetzt werden können.	Energie Impuls OWL e.V.	17.09.2019	31.12.2022	1.289.322,94	644.661,47	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300198	work & care	Ziel des Projektes ist es, die Vereinbarkeit von Pflege und Beruf in kleinen und mittelständischen Unternehmen in der Region OWL zu fördern und dadurch die Fachkräftesicherung und Wettbewerbsfähigkeit der KMU in der ländlichen Region zu stärken. Es sollen Konzepte zur Bewältigung der demografischen Herausforderungen, die die Zunahme pflegender Erwerbstätiger bedingen, entwickelt werden.	Verein zur Förderung von Innovationen in der Gesundheitswirtschaft OWL e.V.	15.11.2019	31.03.2023	1.166.870,81	583.435,40	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300203	Digitale Kundenschnittstelle	Digitale Kundenschnittstelle (WiFo Dortmund). Das vorliegende Projekt will mithilfe eines Innovations- und Kompetenznetzwerks für einen notwendigen und beschleunigten Dialog- und Lernprozess im Hinblick auf die Nutzung digitaler Gestaltungskompetenz insbesondere im Mittelstand sorgen.	Stadt Dortmund	01.11.2019	31.01.2023	280.317,00	140.158,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300250	Think Tank für OWL - Forschungsgateway für KMUs und Spin-Offs	Aufbau und Betrieb einer am Campus Bielefeld verorteten Geschäftsstelle zur Stärkung des Wissens- und Technologietransfers in spezifischen Themenfeldern	Bielefeld Research and Innovation Campus GmbH	01.04.2021	31.03.2023	942.319,80	471.159,90	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0300264	Innovationsnetzwerk SMART RECYCLING FACTORY	Ziel des Projektes ist der Aufbau und die Etablierung eines standortbezogenen Kompetenz- und Innovationsnetzwerkes im Bereich Circular Economy rund um die im Rahmen der REGIONALE 2022 avisierte zukunftsfähige Neuausrichtung des heutigen Entsorgungszentrums Pohlsche Heide im Kreis Minden-Lübbecke (Smart Recycling Factory).	Kreis Minden-Lübbecke	01.08.2021	31.03.2023	335.910,01	167.955,00	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400001	Nachhaltige Innovationen durch Kooperation und Vernetzung- Leitmärkte der Zukunft erfolgreich besetzen- Herausforderungen fokussieren	vgl. Projektbeschreibung (Anlage zum Antrag) Ziel des Projektes ist der Ausbau der Clusterstrukturen für die Wertschöpfungskette Kunststoff in NRW	Kunststoffland NRW e.V.	01.05.2015	30.04.2018	1.366.395,27	683.197,61	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400006	CPS.HUB NRW - Competence Center for Cyber Physical Systems	Ziel des Projektes ist die Bündelung von Kompetenzen und Wissen aller Disziplinen, Branchen und Regionen im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem.	Bergische Universität Wuppertal im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem.	01.08.2015	31.03.2019	1.965.187,66	982.593,84	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400007	CPS.HUB NRW Competence Center for Cyber Physical Systems	Ziel des Projektes ist die Bündelung von Kompetenzen und Wissen aller Disziplinen, Branchen und Regionen im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem.	Universität Paderborn	01.08.2015	31.03.2019	351.738,77	175.869,39	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400008	CPS.HUB NRW Competence Center for Cyber Physical Systems	Ziel des Projektes ist die Bündelung von Kompetenzen und Wissen aller Disziplinen, Branchen und Regionen im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem.	Technische Universität Dortmund	01.08.2015	31.03.2019	451.758,91	225.879,46	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400010	Durchführung des Projektes ProduktionNRW. Cluster Maschinenbau/Produktionstechnik in NRW, und Clustermanagement	Unterstützung der Branchenvielfalt sowie einer exzellenten, industrienahe Forschungslandschaft durch die Handlungsfelder: Vernetzen - Informieren - Vermarkten. Auf dem Weg "Industrie 4.0" sollen alle Akteure (Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung) eingebunden werden.	Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau (VDMA)	01.11.2015	30.11.2018	2.298.163,41	709.213,65	30,86	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400012	Präventive Transformation - Produktion und Biosphäre	Strukturrentwicklung für die Bereiche Energiewende, Ressourcende, Digitale Infrastruktur, Flächen sowie Profilierung und Entwicklung	ZRR - Innovationsregion Rheinisches Revier GmbH GF: Ralph Sterck, Bodo Middeldorf	01.11.2015	31.12.2018	1.832.261,07	916.130,51	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400017	CPS.HUB NRW - Competence Center for Cyber Physical Systems	Ziel des Projektes ist die Bündelung von Kompetenzen und Wissen aller Disziplinen, Branchen und Regionen im Flächenland (mit einem Bezug zu CPS) zu einem dynamischen Innovationsökosystem	Universität Duisburg-Essen	01.08.2015	31.03.2019	1.034.870,11	517.435,06	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400018	Bereitstellung eines Clustermanagements für die Weiterentwicklung des Clusters "NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW"	Gegenstand dieses Vertrages ist die Konzeption, Umsetzung und Koordinierung eines landesweiten Clustermanagements sowie Bereitstellung einer Person "Clustermanagerin/Clustermanager" für das Cluster "NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW" in Nordrhein-Westfalen.	NMW Management GmbH	01.10.2015	30.09.2021	6.929.710,00	2.892.700,00	41,74	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-040027	Breitbandbüro.NRW	Einrichtung und Betrieb eines Kompetenz- und Innovationszentrums Breitband	PricewaterhouseCoopers	15.02.2016	15.06.2019	2.718.102,81	1.359.051,41	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040059	3-D-Kompetenzzentrum Niederrhein	3-D-Kompetenzzentrum Niederrhein	Hochschule Rhein-Waal	01.07.2016	30.06.2019	3.238.410,98	1.619.205,45	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040060	IIIDE - Innovationsinitiative Düsseldorf - Kreis Mettmann	IIIDE - Innovationsinitiative Düsseldorf - Kreis Mettmann - Open Innovation für die Region	Hochschule Düsseldorf	01.09.2016	30.11.2019	788.325,67	394.162,81	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040062	Entwicklung regionaler intermodaler Lösungsmodelle (Bahn-Shuttle)	Entwicklung regionaler intermodaler Lösungsmodelle (Bahn-Shuttle)	Logistikregion Rheinland e.V c/o Wirtschaftsforerungs- gesellschaft Rhein-Kreis Neuss mbH	01.09.2016	30.04.2019	237.164,00	118.582,00	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040063	IGNI Teilprojekt der Universität Duisburg-Essen	Innovations- und Gründungsinitiative Niederrhein (IGNI) Teilprojekt der Universität Duisburg-Essen (AP 1,2)	Universität Duisburg-Essen	01.09.2016	31.03.2020	372.140,48	186.070,26	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040064	IGNI Teilprojekt der Fachhochschule Rhein-Waal	Projekt Innovations- und Gründungsinitiative Niederrhein (IGNI) Teilprojekt der Fachhochschule Rhein-Waal (AP 3,4,5)	Hochschule Rhein-Waal	01.09.2016	31.03.2020	378.518,08	189.259,04	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040065	Logistikstandort Niederrhein Teilprojekt IHK Duisburg-Wesel-Kleve	Der Niederrhein, ein sicherer Logistikstandort - Teilprojekt der IHK-Duisburg-Wesel-Kleve (Projektkoordination)	Niederrheinische Industrie- und Handelskammer	01.09.2016	31.10.2017	26.708,04	13.354,02	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040066	Logistikstandort Niederrhein Teilprojekt Universität Duisburg-Essen	Der Niederrhein, ein sicherer Logistikstandort - Teilprojekt der Universität Duisburg-Essen (ohne Projektkoordination)	Universität Duisburg-Essen	01.09.2016	31.10.2017	175.695,73	87.847,87	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040067	Innovationsnetzwerk Green Tec und Ressourceneffizienz	Durch zielgerichtete Innovationsförderung im Bereich der Umweltwirtschaft sollen zukünftig die Potentiale im Bereich der Ressourcen und Energieeffizienz ausgebaut werden. Das Projekt zielt damit explizit auf den Aufbau eines Innovationsnetzwerks um die Innovationskraft insbesondere von KMU's zu steigern und daraus effizienzsteigernde Projekte und Dienstleistungen zu entwickeln.	Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	14.06.2016	31.10.2019	1.083.625,86	541.812,87	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040080	Kompetenzzentrum Kreativwirtschaft.NRW	Vertrag zum Aufbau und Management des Clusters "Kompetenzzentrum Kreativwirtschaft.NRW" (CRATIVE.NRW)	Boros GmbH	01.04.2016	31.03.2022	3.581.411,90	1.790.705,95	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040082	Haus des Wissens fürs Agrobusiness - Gateway zur Wissensregion Niederrhein	Einrichtung eines Innovationsmittlers, eines Agrobusiness-Wiki sowie einer Stellebörse, die im virtuellen Raum die Kompetenzen des Agrobusiness zusammenführen und den Forschungseinrichtungen und KMU eine Plattform bieten und zur Fachkräftegewinnung beitragen.	Agrobusiness Niederrhein e.V.	15.08.2016	31.12.2019	361.401,43	180.700,72	50,00	05154052	Straelen, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-040106	Mediennetzwerk.NRW	Vertrag über die Konzeption, die Einrichtung und die Durchführung des Mediennetzwerk.NRW	Mediencluster NRW GmbH	01.01.2017	31.12.2022	8.108.492,78	4.054.246,39	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400125	Kompetenznetzwerk Wirtschaft und Arbeit 4.0	Betrieb und Durchführung des Kompetenznetzwerks Wirtschaft und Arbeit 4.0	VDI Technologiezentrum GmbH	01.02.2017	15.11.2019	1.465.515,39	732.757,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400160	Zukunft durch gemeinsame Mobilisierung der Potenziale - weitere Stärkung des Kunststoffstandortes Nordrhein-Westfalen durch qualitative und quantitative Weiterentwicklung	Die Projekteinhalte sind als Instrument der Standorticherung und Standortentwicklung für die Branche Kunststoff in NRW ausgerichtet. Der Fokus der Aktivitäten des Kompetenzzentrums Kunststoff liegt auf der quantitativen und qualitativen Weiterentwicklung des Kunststoffstandortes NRW. Darüber hinaus sollen große Herausforderungen für die Kunststoffindustrie und damit für den Standort NRW begleitet werden.	Kunststoffland NRW e. V.	01.05.2018	31.12.2022	2.417.561,23	1.208.780,55	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400170	Kompetenznetz ProduktionNRW	Das Kompetenznetz ProduktionNRW liefert den Netzwerkteilnehmern als zentraler Kommunikations- und Knotenpunkt die relevanten Informationen und sorgt für eine Professionalisierung der Netzwerkarbeit, damit sich die Branche langfristig national und international im Wettbewerb behaupten kann. Das Kompetenznetz ProduktionNRW verfolgt dabei einerseits branchenspezifische Ziele und unterstützt die KMU. Andererseits werden auch gesamtgesellschaftliche Ziele im Interesse des Landes NRW verfolgt.	Verband Deutscher Maschinen - und Anlagenbau (VDMA)	01.12.2018	31.12.2022	3.257.413,58	1.465.836,11	45,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400275	Greentech Ruhr 2.0	Siehe Vermerk zur Antragsprüfungskliste	Business Metropole Ruhr GmbH	01.11.2019	31.03.2023	909.691,99	454.846,02	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400276	Creative Innovation Ruhr	Ziel des Vorhabens ist es, regionale Unternehmen sowie Gründer über verschiedene Veranstaltungsformate zu vernetzen und deren Innovationsfähigkeit zu stärken.	Business Metropole Ruhr GmbH	01.09.2019	31.03.2023	606.064,44	303.032,22	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400277	Innovationszentren Ruhr	Mit dem Projekt wird durch Entwicklung eines kooperativen Netzwerks der Technologie- und Gründerzentren sowie der Wirtschaftsförderung der Metropole Ruhr die Basis für die Entwicklung, Spezialisierung und Sichtbarkeit moderner Innovationszentren in der Region gelegt.	Business Metropole Ruhr GmbH	01.09.2019	31.03.2023	525.676,64	262.838,32	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400278	Urbane Produktion im Bergischen Städtedreieck - Wettbewerbsfähigkeit, Innovation und Quartiersentwicklung	Urbane Produktion im Bergischen Städtedreieck - Wettbewerbsfähigkeit, Innovation und Quartiersentwicklung Teilprojekte sind InSym Regionales Ressourcenmanagement RegRes Gläserne Manufaktur Schmiede für Urbane Manufakturen Neue Urbane Produktionsstätten Tool Lab Close the loop for Urban Food	Bergische Struktur- und Wirtschafts förderungsgesellschaft mbH	02.01.2020	30.11.2022	4.741.638,80	2.370.404,91	49,99	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400281	Ökonomische Nebenschauplätze im Funktionswandel stärken - Aufbau eines regionalen "Kompetenzzentrum Lokale Ökonomien am Niederrhein"	Das Projekt setzt beispielhaft an drei Quartieren am Mittleren Niederrhein an, in denen die lokalen Ökonomien einem erheblichen strukturellen Anpassungsdruck ausgesetzt sind.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.11.2019	31.03.2023	1.033.321,92	516.660,95	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400283	Kompetenznetz urban-industrielle Versorgung/Competence Net Urban-industrial Supply (CONUS)	Kompetenznetz urban-industrielle Versorgung/Competence Net Urban-industrial Supply (CONUS) regionales Innovationsnetz mit Living Labs	Universität Duisburg-Essen	28.10.2019	28.02.2023	3.286.546,35	1.643.273,18	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400324	Kompetenznetz im automotiveland.NRW	Einrichtung eines Kompetenznetzes, um Unternehmen bei der Bewältigung des Strukturwandels in der Automobilindustrie zu unterstützen.	automotiveland.nrw e. V.	08.10.2019	31.12.2022	706.550,00	353.275,00	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400375	Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW_2	Das "Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW" versteht sich als Partner und Netzwerkmanager für den Austausch zwischen Unternehmen, Forschung, Verbänden, Hochschulen, Regionalagenturen und der Wirtschaftsförderung auf regionaler und lokaler Ebene. Zentrales Ziel ist die Stärkung der Umweltwirtschaft in NRW.	VDI Technologiezentrum GmbH	10.07.2020	31.12.2022	2.839.409,60	1.419.704,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400377	Cross Innovation Lab - Niederrhein (X-Lab - Niederrhein)	Um die Innovationsfähigkeit von Unternehmen zu verbessern, etabliert das Verbundprojekt Cross Innovation Lab - Niederrhein (X-Lab Niederrhein) einen neuartigen methodischen Ansatz für ein regionales Innovationssystem, das in hohem Maße auf Aktivierung regionaler Akteure durch Mitmachen in konkreten Ideenfindungs- und Umsetzungsprozessen beruht.	Hochschule Rhein-Waal	15.10.2019	31.01.2023	2.166.965,25	1.083.482,62	50,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400378	Circular Valley	Es soll die Basis geschaffen werden, um ökologischen und sozialen Problemen, verursacht durch nicht nachhaltige Industriezweige, entgegenzuwirken. Ungeklärte Recyclingfragestellungen sollen mit dem Ansatz der ZIRKULÄREN WERTSCHÖPFUNG gelöst, künftige Arbeitsplätze erhalten und neu geschaffen werden. Zur Zielerreichung bedarf es an Forschung, technologischer Entwicklung und Innovation. Die Region Rhein-Ruhr soll dazu zu einem Circular Valley werden.	Circular Valley Stiftung Dr. Carsten Gerhardt	31.05.2021	30.11.2023	3.987.372,50	1.993.686,26	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400379	Bergisch_Metall_Netzwerk	Unter dem Markennamen "bergisch.metall" soll im Bergischen Städtedreieck ein regionaler Kristallisationspunkt aufgebaut werden, der als Wissens- und Kompetenzvermittlungseinheit Fragestellungen der metalbearbeitenden und metalverarbeitenden Unternehmen (meist KMU) mit wissenschaftlicher oder methodischer Lösungskompetenz zusammenbringt.	Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	15.04.2021	31.03.2023	495.896,84	247.948,42	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0400426	Kompetenznetzwerk Klimaanpassung	Das iKompetenznetzwerk Klimaanpassung übernimmt Aufgaben zur Sensibilisierung, Motivation, Vernetzung und Unterstützung von kleinen und mittelständischen Unternehmen in Nordrhein-Westfalen zum Themengebiet Klimaanpassung	Prognos AG	17.11.2021	31.03.2023	1.346.250,12	673.125,06	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500001	CONZEPT & Neue Zugänge zur TOLAE durch COPT	Aufbau eines Innovationsclusters und Schaffung einer Netzwerk Infrastruktur durch: - Aufbau des Netzwerks COPT.Anwendung - Entwicklung eines OpenInnovation-Ansatzes (Zusammenführung von Nutzern und Anwendern der neuen Techniken) - Aktive Unterstützung von Anbahnungen neuer Produktideen und Ausgründungen - Verknüpfung von COPT.Anwendung mit den anderen eigenen Netzwerken sowie im Gesamtverbund mit anderen nationalen und internationalen Netzwerken	Universität zu Köln	01.09.2015	31.08.2019	1.796.981,95	898.490,96	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500007	Bereitstellung eines Clustermanagements für die Entwicklung einer innovativen Medizin	Mithilfe von 16 Clustern hat die Landesregierung bereits zu Beginn des vergangenen Jahrzehnts eine Fokussierung vollzogen. Bisher wurde mit den Clustern jedoch vor allem die Angebotseite der Wirtschaft adressiert und fokussiert. Dieser Perspektive wurde um die Nachfrageseite erweitert. Für die 16 Landescluster bedeutet die konsequente Umsetzung der Innovationsstrategie, sich im Sinne von verstärkten Cross-Innovation-Ansätzen umsetzungsorientiert auf die Leitmärkte auszurichten.	Bietergemeinschaft akm Innovationsmanagement GmbH, HRCB Projekt GmbH, MedEcon Ruhr GmbH	01.09.2015	31.08.2018	2.321.365,33	870.511,99	37,50	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500008	Betrieb und Weiterentwicklung des "Kompetenzzentrums Elektromobilität NRW"	Bündelung von Wissen im Bereich Elektromobilität	Bietergemeinschaft Forschungszentrum Jülich, Projektträger Energie u.a.	01.01.2016	31.12.2021	5.248.204,34	2.624.102,14	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500023	Sichere datengetriebene Wirtschaft und Gesellschaft, Region Bonn	"Den digitalen Wandel nutzen - für Unternehmen und Arbeitsplätze - aber sicher!"	Bundesstadt Bonn Die Oberbürgermeisterin	01.03.2017	30.11.2019	0,00	0,00	0,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500026	Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW	Bereitstellung eines Managements für das Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW	Sweco GmbH	01.01.2017	31.07.2020	3.558.771,64	1.779.385,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500079	Bereitstellung eines Clustermanagements im Bereich der innovativen Medizin	Gegenstand der Ausschreibung ist die Umsetzung der Clustergeschäftsstelle und des Clustermanagements. Der Abbau von Innovationshemmnissen, der zielgerichtete Wissenstransfer von der Forschung in die praktische Anwendung aber auch Impulse von der Anwendung in die Forschung sind wichtige Aspekte der Clusterarbeit. Ziel ist eine schnelle und effektive Translation von Ergebnissen aus der Grundlagenforschung in Produkte, Verfahren und Dienstleistungen für die Gesundheit der Menschen.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.01.2019	31.12.2022	3.184.013,66	1.592.006,83	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0500131	Innovation Hub Bergisches Rheinland	Der Innovation Hub Bergisches Rheinland bildet den zentralen Knotenpunkt des Netzwerkes aus kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) der Region, den wissenschaftlichen Einrichtungen für Forschung und Lehre, den Interessenvertretungen des Kreises Oberberg, Rhein-Berg und Rhein-Sieg sowie der lokalen Politik.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2020	30.09.2023	5.970.483,20	2.985.241,59	50,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-0500132	Care and Mobility Innovation	Das Projekt beschäftigt sich mit der Entwicklung und Implementierung einer regional getriebenen Innovationsstrategie für die zwei Leitmärkte digitale Gesundheitswirtschaft und Intelligente Mobilität.	Region Aachen Zweckverband	01.01.2020	31.05.2023	3.235.518,75	1.617.759,37	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600012	Chemiecluster 4.0	Es wird ein Gutachten in Auftrag gegeben mit dem Ziel, zu ermitteln, in welchen Bereichen es in der Verbundwirtschaft / dem Chemiecluster im nördl. Ruhrgebiet Lücken und neue Bereiche in der Wertschöpfungskette gibt. Hieraus lassen sich bspw. neue Geschäftsmodelle und Geschäftsfelder ableiten, die durch externe Unternehmen oder durch die Unternehmen am Standort erschlossen werden können.	WIN Emscher-Lippe GmbH	01.03.2016	30.11.2016	75.300,00	37.650,00	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600014	Kompetenzregion Windenergie Münsterland	Ziel des Projektes ist es, ein münsterlandweites Windenergienetzwerk zur Stärkung der regionalen Branchenkompetenz aufzubauen. Neben münsterlandweiten Netzwerktivitäten soll das Vorhaben F&E-Projekte anstoßen, Bildungs- und Qualifizierungsangebote für Fachkräfte schaffen und das Münsterland überregional als Kompetenzregion in der Windenergiebranche positionieren.	EWG Entwicklungs- und Wirtschafts- förderungsgesellschaft für Rheine mbH	01.03.2016	28.02.2019	455.059,98	227.529,98	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600019	Enabling Innovation Münsterland	Enabling Innovation ist eine regionales Verbundprojekt, welches die wesentlichen Potentiale des Münsterlandes im Innovationsbereich mit dem Ziel einer strukturellen und nachhaltigen Verbesserung der Innovationsförderung und Innovationsvermarktung verbindet. Das Projekt bietet strategische und praktische Lösungsansätze an, die sich den unterschiedlichen Zielgruppen aus der Wirtschaft und Wissenschaft aus unterschiedlichen Perspektiven (technology push und technology pull) annähern.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.03.2016	30.04.2019	1.874.413,96	937.206,96	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600193	Enabling Networks Münsterland	Ziel des Projekts ist die allgemeine Innovationsstimulierung der münsterländischen KMU und die regionale Intensivierung der Verbindung zwischen Forschungslandschaft und anwendungsorientierten Bedürfnissen der KMU. Diese beiden Ziele sollen erreicht werden durch die Verbesserung und Intensivierung der Kooperation und Kommunikation über regionale Innovationsstrukturen.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.09.2019	31.12.2022	2.047.369,08	1.023.684,55	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600194	DigiTrans@KMU	KMU im Münsterland sollen bei der Entwicklung digitaler Prozesse, Strategien sowie neuer Service- und Geschäftsmodelle unterstützt werden. Es werden Muster zur Integration digitaler Technologien in Geschäftsmodellen abgeleitet, Bausteine für Digitalisierungsstrategien entwickelt und Transferworkshops mit Unternehmen praxisnah erprobt. Der Fokus liegt auf Unternehmen des verarbeitenden Gewerbes sowie relevante Betriebe aus dem Dienstleistungssektor, der im Münsterland stark ausgeprägt ist.	Fachhochschule Münster	01.10.2019	31.12.2022	886.054,08	443.027,04	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600197	Wasserstoffkoordination Emscher-Lippe	Es soll eine Koordinationsfunktion gebildet werden, die wasserstoffrelevante Ansätze in der Region bündelt und Handlungsempfehlungen ableitet.	WIN Emscher-Lippe GmbH	01.10.2019	30.09.2022	519.069,42	259.534,72	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600211	Netzwerk Building Information Modeling Mittleres Ruhrgebiet (BIM.Ruhr) - Netzwerkmanagement und Impulse für die Wissenschaft	Für das Projekt ist eine strategische Kooperation zwischen den beteiligten Kommunen (Kreis RE, Stadt Bochum, Stadt Herne) und den wissenschaftlichen Einrichtungen Universität Duisburg-Essen und Hochschule Bochum vorgesehen. Die Rolle des Kreises Recklinghausen als Impulsgeber ermöglicht es in der strategischen Partnerschaft mit den Forschungsprojekten der Universität Duisburg-Essen und der Hochschule Bochum praxistaugliche Ergebnisse zu erzielen.	Kreis Recklinghausen Der Landrat	15.07.2020	31.03.2023	461.081,36	230.540,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600213	Netzwerk Building Information Modeling Mittleres Ruhrgebiet (BIM.RUHR) - Informationsanforderungen und Prozessstrukturen im Kontext kommunaler BIM-Prozesse	Für das Projekt ist eine strategische Kooperation zwischen den beteiligten Kommunen (Kreis RE, Stadt Bochum, Stadt Herne) und den wissenschaftlichen Einrichtungen Universität Duisburg-Essen und Hochschule Bochum vorgesehen. Das Institut für Baubetrieb und Baumanagement der Universität Duisburg-Essen übernimmt im Rahmen des Forschungsvorhabens die wissenschaftliche Erarbeitung aus baubetrieblicher Sicht.	Universität Duisburg-Essen	15.07.2020	31.03.2023	401.813,45	200.906,72	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0600214	Netzwerk Building Information Modeling Mittleres Ruhrgebiet (BIM. RUHR) - Bestandsmodelle und ihre Qualitätsbeschreibung im Kontext kommunaler BIM-Prozesse	Für das Projekt ist eine strategische Kooperation zwischen den beteiligten Kommunen (Kreis RE, Stadt Bochum, Stadt Herne) und den wissenschaftlichen Einrichtungen Universität Duisburg-Essen und Hochschule Bochum vorgesehen. In diesem Vorhaben liegt der Fokus auf den geodätischen Aspekten im BIM-Prozess.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	15.07.2020	31.03.2023	234.802,43	117.401,21	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800162	Einzelantrag Nr. 1_2015 Kompetenzzentrum Systemtransformation Energieinfrastruktur	Ziel des Einzelantrags ist es, ein Kompetenzzentrum aufzubauen, das sich mit Fragestellungen der Systemtransformation der Energieinfrastruktur beschäftigt. Es soll dabei der Dialog mit den einschlägigen Unternehmen, Verbänden und wissenschaftlichen Einrichtungen intensiviert werden. Das Kompetenzzentrum soll den Wissens- und Know-how-Transfer zu Gunsten der Unternehmen, insbesondere der KMU in Nordrhein-Westfalen ermöglichen und verbessern.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	3.034.072,17	1.517.036,08	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800163	Einzelantrag Nr. 3_2015 Netzwerk Kraftstoffe und Antriebe der Zukunft	Das Netzwerk Kraftstoffe und Antriebe ist adressiert an Akteure über die gesamte Wertschöpfungskette, die die nachhaltige Entwicklung und Nutzung von zukunftsfähigen Antrieben und Mobilitätslösungen in den o.g. Kraftstoff- und Technologiebereichen sowie deren Verwendungsformen für Nordrhein-Westfalen vorantreiben und im Land klimaschonende und nachhaltige Mobilitätsformen etablieren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.696.991,03	848.495,45	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800164	Einzelantrag Nr. 4_2015 Netzwerk Wasserstoff & Brennstoffzelle, Elektromobilität	Im Netzwerk "Wasserstoff und Brennstoffzelle, Elektromobilität" sollen komplexe Fachthemen unter Einbeziehung rechtlicher Aspekte begleitet, die erforderliche Netzwerkarbeit geleistet, Informationen bereitgestellt sowie erforderliche Einzelmaßnahmen durchgeführt werden. Die Unternehmen, insbesondere KMU, profitieren dabei von einem aktiven Wissens- und Know-how-Transfer innerhalb des Netzwerks.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.363.050,78	1.181.525,39	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800165	Einzelantrag Nr. 5_2015 Netzwerk Windenergie	Das Netzwerk Windenergie soll die Entwicklung der Windenergie begleiten und vorantreiben. Durch den Austausch und die Vernetzung werden nordrhein-westfälische Unternehmen dabei unterstützt ihr Innovationspotenzial zu heben und innovative Lösungen zu entwickeln und anzuwenden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.527.891,36	1.263.945,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800166	Einzelantrag Nr. 6_2015 Netzwerk Photovoltaik	Zielsetzung des Netzwerks ist eine Stärkung der Unternehmen, insbesondere der KMU entlang der Wertschöpfungskette von der Forschung über die Produktion und Ausbildung bis hin zur Anwendung. Ergänzend dazu sollen die verschiedenen Zielgruppen zur Installation von Photovoltaikanlagen motiviert und unterstützt werden. Im Rahmen der Netzwerkarbeit sind die Rahmenbedingungen für den Ausbau der PV-Nutzung mitzugestalten und die Stromgewinnung aus Sonnenenergie zukunftsweisend weiterzuentwickeln.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.534.528,52	767.264,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800167	Einzelantrag Nr. 7_2015 Netzwerk Wasserkraft	In der Netzwerktätigkeit sollen die Entwicklungspotenziale der Wasserkraftbranche gehoben, die Interessen gebündelt und in Technologien und Dienstleistungen umgesetzt werden. Durch die Vernetzung von Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen mit dem produzierenden Gewerbe sowie mit Anlagenbetreiberinnen und -betreibern, sollen neuen Technologien und Strategien entwickelt werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	882.167,37	441.083,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800168	Einzelantrag Nr. 10_2015 Netzwerk Geothermie	Ziel des Einzelantrags ist es, innovativen Technologien durch Wissens- und Know-how-Transfer zu Gunsten der nordrhein-westfälischen Geothermie-Branche, insbesondere der KMU, sowie durch breite Öffentlichkeitsarbeit im Markt zu etablieren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	960.614,54	480.307,27	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800176	Einzelantrag Nr. 21_2015 Cluster Energieforschung	Einzelantrag Nr. 21_2015 Cluster Energieforschung	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.255.608,13	831.642,72	36,87	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800177	Einzelantrag Nr. 22_2015 Netzwerk Energiewirtschaft - Smart Energy	Das Netzwerk Energiewirtschaft " Smart Energy unterstützt die nordrhein-westfälischen Unternehmen bei der Ermittlung von Innovationspotenzialen und stellt die Verbindung zu Vertretern aus Wissenschaft und Forschung her. Forschungsergebnisse werden außerdem auf Fachveranstaltungen und in Publikationen öffentlich zugänglich gemacht	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.141.175,02	570.587,51	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0800178	Einzelantrag Nr. 9_1_2015 Netzwerk Biomasse	Ziel des Netzwerks Biomasse ist es, den Ausbau der Nutzung der klimaschonenden Heiztechnik zu unterstützen sowie Beratungs- und Informationsangebote insbesondere für Unternehmen anzubieten.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.105.162,21	552.581,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801345	Einzelantrag Nr. 01_2018 Mobilität	Mit Wissens- und Technologie-Transfer, zielgruppengerechter Beratung, Öffentlichkeitsarbeit über aktuelle Themen und Entwicklungen, der Initiierung sowie technischen und fachlichen Begleitung von Kooperationsprojekten zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Forschung zur Unterstützung von Innovation soll die Innovationsfähigkeit von privaten und kommunalen Unternehmen verbessert und somit ein Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilität geleistet werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	2.588.237,62	1.294.118,81	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801407	Einzelantrag Nr. 09_2018 Cluster Energieforschung	Durch die Clusterarbeit soll die Innovationsfähigkeit der Unternehmen in NRW und der Wissens- und Technologietransfer erheblich verbessert werden. Der Cluster soll daher als zentraler Ansprechpartner für die Energieforschung und innovationsorientierte Unternehmen der Energiewirtschaft in NRW fungieren. Hauptaufgabe des Clusters ist es, die Energieforschungsakteure entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu vernetzen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	2.593.728,56	1.296.864,28	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801408	Einzelantrag Nr. 10_2018 Netzwerk Netze und Speicher	Ziel des Einzelantrags ist die Weiterentwicklung der Energieinfrastruktur in NRW. Zielgruppe des Einzelantrages sind Unternehmen und Akteure der Wissenschaft in NRW, die mit dem Betrieb und der Weiterentwicklung von Energienetzen und Speichern befasst sind. Die durch die Netzwerkarbeit erwachsenden Erkenntnisse und Positionierungen sollen für alle Beteiligten nutzbar sein und einen Beitrag dazu leisten, die fachliche Expertise und die Weiterentwicklung der Energieinfrastruktur voranzubringen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	1.944.128,25	972.064,12	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801409	Einzelantrag Nr. 11_2018 Netzwerk Energiewirtschaft - Smart Energy	Ziel des Netzwerks ist u.a. die Innovationsfähigkeit und Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen der Energiewirtschaft zu steigern, den Austausch im Hinblick auf innovative Produkte und Dienstleistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette und die Kompetenzentwicklung der Unternehmen durch Wissenstransfer zu unterstützen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	1.042.369,05	521.184,52	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801928	EzA Nr. 09_2021 "Cluster Energieforschung"	Der Cluster wird im Sinne der Innovationsstrategie NRW in den Bereichen Energie und Energieeffizienz umsetzungsorientiert auf den Leitmarkt Energie- und Umweltwirtschaft ausgerichtet und soll die Innovationsfähigkeit der Unternehmen in NRW und den Wissens- und Technologietransfer erheblich verbessern.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	1.067.270,60	280.791,78	26,31	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU

EFRE-0801938	EzA 10_2021 "Netzwerk Netze und Speicher"	Ziel des Einzelauftrags ist die Weiterentwicklung der Energieinfrastruktur in NRW. Zielgruppe des Einzelauftrags sind Unternehmen und Akteure der Wissenschaft in NRW, die mit dem Betrieb und der Weiterentwicklung von Energienetzen und Speichern befasst sind. Das Netzwerk Netze und Speicher soll sich mit allen relevanten Fragen der Weiterentwicklung der Energieinfrastruktur befassen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	602.914,73	301.457,36	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801939	EzA 11_2021 Netzwerk Energiewirtschaft - Smart Energy	Das Netzwerk dient dem engen Austausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft, Verbänden und öffentlichen Einrichtungen. Durch einen intensiven Dialog (über Veranstaltungen, Workshops, Road-shows etc.) soll der Wissens- und Know-How-Transfer zugunsten der Unternehmen, insbesondere der KMU in NRW, ermöglicht und verbessert werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	326.906,59	163.453,29	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0801940	EzA 01_2021 "Mobilität"	Mit Wissens- und Technologie-Transfer, Fachveranstaltungen, Messen, zielgruppengerechter Beratung, Aufklärung und Öffentlichkeitsarbeit über aktuelle Themen und Entwicklungen etc. soll die Innovationsfähigkeit von privaten und kommunalen Unternehmen verbessert und somit ein Beitrag zu einer nachhaltigen Mobilität geleistet werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	867.025,55	433.512,77	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	063	Förderung von Clustern und Unternehmensnetzen, vor allem zugunsten von KMU
EFRE-0200486	Start-up-Innovationslabor Südwestfalen	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Universität Siegen	01.10.2017	30.11.2020	789.663,38	394.831,64	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200487	Innovationslabor Münsterland	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Fachhochschule Münster	01.11.2017	31.01.2021	654.741,29	327.370,62	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200493	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Technische Universität Dortmund	01.10.2017	30.09.2020	480.679,67	240.339,82	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200494	InnovationslaborOWL	Das InnovationslaborOWL wird durch die Universität Paderborn als Konsortialführer die Hochschule Ostwestfalen-Lippe die Universität Bielefeld und die Fachhochschule Bielefeld kooperativ betrieben und dient dem qualitativen sowie quantitativen Ausbau von technologie- und wissensbasierten Hochschulgründungen in Ostwestfalen-Lippe	Universität Paderborn	28.09.2017	30.09.2020	535.698,76	267.849,35	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200495	InnovationslaborOWL	Das InnovationslaborOWL wird durch die Universität Paderborn als Konsortialführer, die Hochschule Ostwestfalen-Lippe, die Universität Bielefeld und die Fachhochschule Bielefeld kooperativ betrieben und dient dem qualitativen sowie quantitativen Ausbau von technologie- und wissensbasierten Hochschulgründungen in Ostwestfalen-Lippe	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	28.09.2017	30.09.2020	303.461,00	151.730,49	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200496	InnovationslaborOWL	Das InnovationslaborOWL wird durch die Universität Paderborn als Konsortialführer die Hochschule Ostwestfalen-Lippe die Universität Bielefeld und die Fachhochschule Bielefeld kooperativ betrieben und dient dem qualitativen sowie quantitativen Ausbau von technologie- und wissensbasierten Hochschulgründungen in Ostwestfalen-Lippe	Universität Bielefeld	28.09.2017	30.09.2020	328.475,07	164.237,52	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200497	InnovationslaborOWL	Das InnovationslaborOWL wird durch die Universität Paderborn als Konsortialführer die Hochschule Ostwestfalen-Lippe die Universität Bielefeld und die Fachhochschule Bielefeld kooperativ betrieben und dient dem qualitativen sowie quantitativen Ausbau von technologie- und wissensbasierten Hochschulgründungen in Ostwestfalen-Lippe	Hochschule Bielefeld	28.09.2017	30.09.2020	300.213,10	150.106,54	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200500	Future Champions Accelerator Rhein-Ruhr	Die Universität Duisburg-Essen und die Universität zu Köln wollen gemeinsam ein nachhaltiges und regionsübergreifendes Accelerator-Programm für technologie und wissensbasierte Start-ups aufsetzen. Das Accelerator-Programm wird 3-mal während der Projektlaufzeit durchgeführt und unterstützt durch Coachingmaßnahmen und Vernetzungstätigkeiten jeweils bis zu 12 innovative Gründungsvorhaben bei der Umsetzung Ihrer Start-up-Idee und deren Markterschließung.	Universität Duisburg-Essen	01.10.2017	31.12.2020	629.076,28	314.538,13	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200501	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.10.2017	30.09.2020	132.225,20	66.112,59	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200502	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Hochschule Hamm-Lippstadt	01.10.2017	30.09.2020	128.528,44	64.264,19	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200503	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Technologiezentrum Dortmund GmbH	01.10.2017	30.09.2020	194.635,95	97.317,96	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200504	StartUP.InnoLab - Westfälisches Ruhrgebiet	Kooperationsprojekt zur Förderung technologie- und wissensbasierter Start-ups	Stadt Dortmund	01.10.2017	30.09.2020	197.346,18	98.673,09	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400020	Autarke Energieversorgung durch kombiniertes Energy Harvesting & Storage	Zoltron Technology - Entwicklung und Produktion von Mikroenergieusername, die sich selbst aufladen.	Ruhr-Universität Bochum	01.12.2015	31.03.2017	264.790,74	132.395,37	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400035	EgoSession - Mediengestützte Interaktionsschnittstelle zur Durchführung psychotherapeutischer Face-to-Face-Sitzungen über das Internet	Ziel ist die Entwicklung einer Online-Plattform zur Durchführung medienunterstützter Face-to-Face-Sitzungen für den psychotherapeutischen Anwendungsbereich.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2016	30.06.2017	214.702,90	107.351,44	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400038	Reason - Innovative Synthese durch vernetzte Ressourcen	Reason möchte den kompletten Prozessweg von Forschungschemikalien von der Recherche und Auftragsvergabe durch den Kunden über die Syntheseplanung und Produktion bis hin zu Verpackung und Versand neu denken. Das Herzstück des Ansatzes bildet das softwaregestützte Overmind-System, mit dem Reason eine vollautomatische Kalkulation und Gegenüberstellung von chemischen Verfahrenswegen realisieren möchte.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.04.2016	30.04.2017	262.327,63	131.163,82	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400039	Identifizierung von Zelltyp-spezifischen Anti-Tumorwirkstoffen mit hohem Differenzierungspotential	In der Krebstherapie besteht großer Bedarf an neuen Wirkstoffen. Das Ziel moderner onkologischer Wirkstoffe ist eine geringe Toxizität bei hoher Spezifität und Anti-Tumorwirkung. Eine Klasse solcher Onkologika stellen differenzierungsinduzierende Wirkstoffe dar, welche heute erfolgreich in speziellen Fällen der akuten Leukämie eingesetzt werden. Ziel ist es, neue Wirkstoffkandidaten für die Therapie solider Tumore mit einem Zelltyp-spezifischen Differenzierungspotenzial zu identifizieren.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2016	17.05.2017	205.729,37	102.864,69	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400040	Formulierungsstudien und Normtests für umweltschonende, fluorfreie, filmbildende Löschschäume der neuen Generation	In dem Vorhaben sollen neue fluorfreie Tenside für einen umweltschonenden Hochleistungsloeschschaum zu entwickeln, die zudem aus nachwachsenden Naturstoffen hergestellt werden.	Universität zu Köln - Chemisches Institut	01.01.2016	31.07.2017	262.166,11	131.083,05	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400042	Augmented Reality Intervention System (AuRIS)	In dem Vorhaben "Augmented Reality Intervention System (AuRIS)" soll ein bestehender 2D-Prototyp zur echtzeitfähigen Augmented-Reality-basierten Visualisierung von Ultraschallbildern zu einem 3D-Prototypen werden.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt und Recklinghausen	01.01.2016	30.06.2017	266.496,47	133.248,22	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400043	Behavioral Risk-adjusted Financial Forecasting	Das Ziel des Vorhabens BRAFF ist die Entwicklung eines Entscheidungsunterstützungssystems zur Finanzmarktanalyse. Dabei kommt eine neuartige Kombination mittel- und langfristiger Prognosemodelle und kurzfristiger Analyse zur Anwendung. Teil des Projektes sind die Nutzung von neuartigen Algorithmen aus der digitalen Signalverarbeitung, nichtlinearen Zeitreihenanalyse, dem Bereich Maschinelles Lernen und der behavioristisch-semantischen Analyse im Rahmen einer Big-Data-Plattform.	Bergische Universität Wuppertal	01.01.2016	31.07.2017	266.278,34	133.139,16	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400044	Crowdsourced delivery	Übergeordnete Zielsetzung des Projektvorhabens ist die Erstellung eines integrierten, automatisierten, leicht administrierbaren sowie nutzerfreundlichen und digitalen Systems, welches sämtlichen Anwendungsnutzern die individuelle Abwicklung von Kurierlieferungen ermöglicht bzw. diese Dienstleistungen auf Privatpersonen überträgt.	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	01.04.2016	30.09.2017	250.170,38	125.085,19	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400054	Entwicklung einer neuartigen, fernsteuerbaren Flugplattform für neue Mess-, Inspektions- und Sicherheitsanwendungen (FluMIS)	Hauptziel ist es, eine neuartige Fernsteuerplattform zur einfachen Fernsteuerung von Quadrocoptern/Multicoptern (Drohnen) zu entwickeln.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.06.2016	31.12.2017	263.216,41	131.608,19	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400073	CP - the effortless purification	Mit der chromatographischen Pipette (CP) soll ein innovatives biotechnologisches ready-to-use Tool weiterentwickelt werden, das die Aufreinigung von Biomolekülen vereinfacht.	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Der Präsident	01.06.2016	31.05.2017	260.516,49	130.258,23	50,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400074	art research. Internationale Künstlerinnen- und Ausstellungsdatenbank	Es soll ein neuer Datenbankprototyp in Form eines Informationsportals zum internationalen zeitgenössischen Kunstbetrieb entwickelt und ein entsprechendes Geschäftsmodell ausgearbeitet werden.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.07.2016	31.12.2017	250.186,60	125.093,30	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400075	System zur automatischen Vitaldatenerfassung	Es soll ein System zur Unterstützung der Pflege, Gesundheit und des Komforts entwickelt werden, das die automatische Vitaldatenerfassung ermöglicht. Das System besteht aus einer kompakten Basisstation, einer mobilen App und einem Web Service.	Fachhochschule Dortmund Der Rektor	01.06.2016	30.09.2017	261.434,33	130.717,16	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400077	innoMMT: Aufbau eines Sensornetzwerkes für mobile Medizintechnik insbesondere Atemdiagnostik	Im Vorhaben soll der Prototyp für ein Atem-Sensorik-Netzwerk/Plattform aufgebaut werden. Damit können verschiedene medizinische Atemsensoren/Sensorsysteme automatisiert ausgelesen, aufbereitet sowie die Daten dem Arzt in Echtzeit für die Diagnose zur Verfügung gestellt werden.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.07.2016	31.03.2018	231.262,09	115.631,04	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400078	Rapide Digitalisierung realer Materialoberflächen (REALMAT)	Innerhalb des Vorhabens wird ein Messsystem zur physikalisch korrekten Erfassung von Materialoberflächen für den Einsatz in der 3D-Visualisierung entwickelt. Zusätzlich wird eine Datenbank zur Speicherung der Messdaten aufgebaut.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.11.2016	30.04.2018	270.161,10	135.080,55	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400079	Hochskalierbare FPGA-Systeme für Prototyping und HPC - paraXent	Das Vorhaben ermöglicht die Realisierung einer universell einsetzbaren, hochskalierbaren FPGA-Prototyping Plattform. Diese ermöglicht den Einsatz von FPGAs (Field Programmable Gate Arrays) in einer Vielzahl von Applikationen, von der Nutzung als flexible Entwicklungsplattform für intelligente technische Systeme bis hin zur Beschleunigung rechenintensiver Anwendungen (HPC) mit Hilfe von FPGA-basierten Hardwareerweiterungen.	Universität Bielefeld	01.07.2016	31.12.2017	260.363,03	130.181,51	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400099	Heelena	Ziel des Vorhabens ist es, eine Technologie für High-Heels zu entwickeln, die es erlaubt, elegante High-Heels ohne Werkzeuge o.Ä. in komfortable flache Schuhe zu verwandeln.	Technische Hochschule Aachen	01.02.2017	31.07.2018	263.952,53	131.976,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400100	Inzept3D	Das Vorhaben "Inzept3D" hat zum Ziel, eine browserbasierte Software zu entwickeln, bei der der Architekt sein 3D-Modell softwareunabhängig hochladen und mit Projektbeteiligten teilen kann, damit diese das Modell rechnerunabhängig virtuell begehen und verschiedene Gestaltungs-möglichkeiten direkt abstimmen können.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.12.2016	31.01.2018	243.135,95	121.567,86	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400101	Master Energy - more. efficient. plastics	Gegenstand ist die Analyse und Optimierung der Energieeffizienz von Kunststoffmaschinen, insbesondere von Spritzgussmaschinen und Extrudern.	Hochschule Bonn-Rhein-Sieg Der Präsident	01.01.2017	30.06.2018	176.884,52	88.442,25	50,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400102	Laser Im Vakuum	Es soll ein innovatives Verfahren zum Laserstrahlschweißen im Vakuum entwickelt werden, bei der die bekannten Vorteile des Laserstrahlschweißens mit denen einer Vakuumatmosphäre vereint werden.	Fachhochschule Aachen	01.01.2017	31.12.2017	258.725,92	129.362,96	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400103	Quvert	Quvert ist eine vollständige Kommunikationsplattform, die dort beginnt, wo andere aufhören. Es ermöglicht sicheres und verschlüsseltes Versenden von Mitteilungen und Medien an einzelne Kontakte oder Gruppen.	Westfälische Hochschule Gelsenkirchen Bocholt und Recklinghausen	01.03.2017	31.08.2018	264.000,00	132.000,00	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400104	Lase4Life - Innovative Laserkonzepte als "enabling technology" für die Life Sciences	Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines hochentwickelten, aber gleichzeitig kostengünstigen und robusten Ultra-Kurzimpuls-Lasersystems für die Anwendung in den Life Sciences und der Biomedizin.	Universität Münster	01.04.2017	30.09.2018	266.440,86	133.220,42	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0400108	Streamcake	Ziel ist die Gründung einer innovativen und individuellen Livestreaming-Plattform im Internet, bei der der Viewer auch in Kombination und synchronisiert mit anderen Streamern einem oder mehreren Streamern zuschauen kann.	Hochschule Ruhr West	01.12.2017	31.08.2019	245.271,58	122.635,77	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400109	CardCoin	Das Vorhaben sieht die Gründungsvorbereitung einer GmbH vor, welche neue Bezugsmöglichkeiten von Kryptowährungen innerhalb von Deutschland einführen will. Die CardCoin Prepaidkarte soll es ermöglichen, dass deutschlandweit simpel und schnell Bitcoins erworben werden können.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	30.06.2019	244.084,61	122.042,30	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400112	innoVITro: Innovative In Vitro Technologies	Ziel des Vorhabens ist die Etablierung eines in-vitro-Herzmuskelmodells, basierend auf der CellDrum-Technologie und humanen Herzmuskelzellen. Hierdurch soll eine Alternative zu Tierexperimenten etabliert werden, die es ermöglicht, Substanzeffekte auf die Kontraktilität von Herzmuskelzellen qualitativ und vor allem quantitativ zu bestimmen.	Fachhochschule Aachen	01.06.2017	30.11.2018	257.196,55	128.598,27	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400113	Weiterentwicklung eines Zellkultursystems zur Analyse einzelner Zellen in einer physiologischen Umgebung	Ziel des Vorhabens ist die Weiterentwicklung von miniaturisierten Zellkultursystemen, welche die Bereiche der Einzelzellanalyse und 3D Zellkultur verbinden.	Universität Münster	01.06.2017	30.11.2018	264.274,83	132.137,42	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400114	Entwicklung der 3D-Drucker-basierten tredico-Technologie zum Druck von biobasierten Composites als Werkstoff	Tredico ist die Kurzform der englischsprachigen Bezeichnung für dreidimensionale Verbundwerkstoffe. Diese sollen aus Pilzmyzel hergestellt und mit Naturfasern und dilatanter Flüssigkeit verstärkt werden, um bessere Festigkeit zu erreichen. Der Verbundwerkstoff soll als Sandwichstruktur umgesetzt werden. In diesem Projekt sollen sowohl ein Prototyp der benötigten Maschine gebaut und optimiert werden, wie auch das zu druckende Material aus Pilzmyzel.	Hochschule Bielefeld	01.01.2018	30.06.2019	254.995,97	127.497,99	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400115	Auslegungsssoftware für Kissenplatten-Wärmeübertrager FloCess	Im Rahmen des Vorhabens sollen mittels computergestützten Simulationsmethoden (CFD) Auslegungsguidelines für Kissenplatten-Wärmeübertrager entwickelt werden. Die vollständigen Auslegungsguidelines sollen schließlich in Form einer Software umgesetzt werden, welche vollautomatisch die Auslegung von Kissenplatten-Wärmeübertrager durchführen kann.	Universität Paderborn	01.06.2017	31.10.2018	264.121,03	132.060,52	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400116	STEREO - Entwicklung und Erprobung allradgelenkter Light Electric Vehicles	Ziel ist die Entwicklung eines bereits in Form zwei rudimentärer Prototypen bestehenden faltbaren Light Electric Vehicle Konzepts Stereo hin zur Marktreife.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.08.2017	31.12.2018	266.661,00	133.330,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400117	Autlay - Automatisches Layout für Jedermann	Es soll die Vorarbeit der Gründung der Unternehmung Autlay erfolgen, die eine Software für werbungstreibende Unternehmen entwickelt, die es ermöglicht, kosten- und ressourcensparend ästhetische layouts vollautomatisiert zu erstellen.	Universität zu Köln - Verwaltung	01.06.2017	31.01.2019	235.917,44	117.958,71	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400120	Quantitatives Oligomer Target Engagement	Im Rahmen dieses Projekts soll die Weiterentwicklung der QIAD- und QuBAC-Technologie erfolgen, um sie im Anschluss an die Förderung erfolgreich Pharmaunternehmen anbieten zu können.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.07.2017	31.12.2018	248.643,44	124.321,72	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400121	sFIDA - Technologie zur Frühdiagnostik von neurodegenerativen Erkrankungen	Gegenstand des vorliegenden Projekts ist die Weiterentwicklung der sFIDA-Technologie, die eine ultrasensitive und spezifische Quantifizierung der Oligomere ermöglicht, die für das Entstehen und Fortschreiten der Alzheimerischen Demenz verantwortlich sind. Es soll eine Ausgründung vorbereitet werden, deren Ziel die Marktführung in der Biomarker-basierten Diagnostik von Proteinfaltungskrankheiten sein wird.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.07.2017	31.12.2018	213.769,92	106.884,96	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400122	OpenPhase	Das Vorhaben sieht die Vorbereitung der Gründung einer GmbH vor, welche die innovative und quelloffene OpenPhase Softwarebibliothek für Werkstoffsimulationen für den industriellen Einsatz vorbereitet und Dienstleistungen wie Beratung und Support anbietet.	Ruhr-Universität Bochum, Skalenübergreifende Thermodynamische und Kinetische Simulation	01.07.2017	31.12.2018	258.769,01	129.384,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400123	Round-Up	Das Vorhaben bereitet die Gründung eines Unternehmens vor, welches die Entwicklung und Vermarktung einer Smartphone-Applikation zur Verbesserung der Effizienz des Bargeldkreislaufs zum Gegenstand des Geschäftsmodells macht.	Ruhr-Universität Bochum (Lehrstuhl für Finanzierung und Kreditwirtschaft)	01.07.2017	31.12.2018	227.017,32	113.508,66	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400126	OliGo - Von Stammzellen zu humanen Oligodendrozyten	In dem Vorhaben sollen humane Oligodendrozyten (iOL) aus kommerziell nutzbaren induziert pluripotenten Stammzellen (iPS) hergestellt und Einfriermedien zur Lagerung und Versendung dieser iOL optimiert werden. Zudem sollen iOL aus iPS-Zellen von Patienten mit neurologischen Krankheiten hergestellt und ready-to-use-Medien zur Differenzierung der iOL entwickelt werden. Diese Methoden sollen in der Projektlaufzeit zur Marktreife gebracht werden.	Universität Münster	01.07.2017	31.12.2018	195.164,12	97.582,06	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400130	Identifizierung von Zelltyp-spezifischen Anti-Tumorwirkstoffen mit hohem Differenzierungspotential	Es handelt sich um die Fortführung des Projektes NETUWI (EFRE-0400039) an der Heinrich-Heine-Universität. Ziel des Vorhabens ist die Identifizierung neuer Wirkstoffkandidaten für die Therapie solide Tumore mit einem Zelltyp-spezifischen Differenzierungspotenzial.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Medizinische Fakultät	18.05.2017	30.09.2017	55.663,82	27.831,91	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400131	Stützungsmaterialloses, roboterassistiertes, additives Fertigungsverfahren - Free-3D-Printing	Im Projekt soll eine neue und innovative Modellbaufabrikation zur Umsetzung der Modellierung in freigeformten Schichten im Technologiefeld der additiven Fertigung entwickelt werden, welche durch die Führung des Prozesskopfs mit einem sechssachsigen Industrieroboter umgesetzt wird.	Ruhr-Universität Bochum	01.09.2017	31.05.2019	266.322,24	133.161,12	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400132	Spindle - 3D Colorgrading Tool	Das Spindle 3D-Colorgrading Tool stellt eine Softwarelösung dar, welche zur Farbkorrektur verwendet werden kann. Durch ein neuartiges und intuitives Bedienkonzept ermöglicht die Spindle vielfältige und bis jetzt noch nie dagewesene Bildmanipulationen in einfachster Weise zu realisieren.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.12.2017	31.08.2019	253.252,41	126.626,21	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400148	BASE Analytics	Das Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung objektiver Bewertungsalgorithmen für Fußballspieler. Diese datenbasierte Spieleranalyse kann sowohl als Vorfilter für das Spielerscouting als auch für Team- und Gegneranalysen eingesetzt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	30.06.2018	72.083,04	36.041,52	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400149	Smart Boxing Glove	In dem Vorhaben wird ein innovatives Boxhandschuh-System weiterentwickelt, das dem Nutzer ermöglicht, in Trainings- sowie Wettkampfsituationen biomechanische Leistungsparameter in Echtzeit zu erheben und zu analysieren.	Deutsche Sporthochschule Köln	01.04.2018	30.11.2019	216.068,45	108.034,21	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400175	SENTIN	Die mit dem Vorhaben verfolgte Vision ist die Verbindung der Maschinenbau- und Ingenieurswelt mit der digitalen Welt der Data-Science und künstlichen Intelligenz. Dazu wird die Software SENTIN.AI entwickelt, die mit Hilfe eines angepassten Schulungskonzeptes den Ingenieur befähigt, modernste Methoden aus den genannten Bereichen zu nutzen und damit gesammelte Daten aus Fertigung oder Produktnutzung sinnvoll zu interpretieren und geschäftsrelevant nutzbar zu machen.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2018	14.10.2019	266.067,35	133.033,68	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400176	Chirurgischer Saugansatz mit keramischen Filter zur Knochenregeneration - Boneflo	In dem Projekt soll ein chirurgisches Absaugsystem mit osteoregenerativer Potenz entwickelt werden. Dieses beinhaltet einen keramischen, bioresorbierbaren Filter aus Tricalciumphosphat (TCP). In dem zu entwickelnden TCP-Filterssystem sammeln sich während einer OP am Knochen autologe Gewebebestandteile des Patienten. Die im Filter adhärennten Gewebebestandteile besitzen eine osteoregenerative Potenz, so dass ein innovatives, autologes Biomaterial-Gewebekomposit entsteht.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.11.2018	30.09.2020	277.350,81	138.675,39	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400177	BioNails	Seit Jahren zieht es immer mehr Kunden zu natürlichen Alternativen für traditionelle und oft gesundheits- und umweltschädliche Kosmetik. Die Nagellackbranche war bisher nicht in der Lage ein zufriedenstellendes Produkt herzustellen, obwohl 67% der Nagellack-Verwender hohes Interesse an "natürlichen" Nagellacken zeigen. Das technologisch-wissenschaftlich innovative Produkt BioNails füllt diese Lücke: natürliche Rohstoffe, die umweltschonend, gesundheitsverträglich, "Bio" und vegan sind.	Universität Paderborn	01.10.2018	31.03.2020	265.000,41	132.500,21	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400178	DUST	DUST ist ein intelligenter Adapter, der es ermöglicht Maschinen und Systeme mit inkompatiblen Schnittstellen zu vernetzen. Der Universalübersetzer besteht aus einer kostengünstigen Kombination einer Plug & Play integrierbaren Hardware mit einer Konfigurationssoftware, die Programmierkenntnisse überflüssig macht. Auf aktuellen Technologien der Softwareentwicklung aufsetzend, bietet DUST die Möglichkeit IT-Sicherheit auch im Umfeld von Industrie 4.0 und IoT sicherzustellen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2019	30.09.2020	303.188,29	151.594,14	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400179	Gamified Hacking for IT Security - hacking4	Basisswissen an IT-Sicherheit ist essentiell. Heutige Schulungsmethoden entfalten jedoch nicht die erforderliche Wirkung. Hacking4 verändert dies durch einen innovativen Lernansatz grundlegend, indem ein Perspektivwechsel (erfahrungs-basiertes Lernen) mit Gamification-Elementen (Spaß beim Lernen) in einer Online-Lernplattform kombiniert wird. Kunden steht dadurch eine flexible Lernmöglichkeit zur Verfügung, in denen Mitarbeiter aus unterschiedlichen Aufgabenbereichen geschult werden können.	Fachhochschule Aachen	01.10.2018	30.06.2020	292.590,34	146.295,17	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400180	Fluctomation	In dem Projekt geht es um einen miniaturisierten Strömungssensor, der den biologischen Haarsinneszellen von Fischen, den Neuromasten des Seitenlinienorgans nachempfunden ist. Um den Stand der Technik bei der Strömungsmessung an komplexen dreidimensionalen Oberflächen zu verbessern, könnten zukünftige Messapparaturen mit einer Vielzahl von miniaturisierten Strömungssensoren ausgestattet werden, die über die Oberfläche verteilt sind und somit eine hochauflösende Messung von Fluiden ermöglichen.	Hochschule Rhein-Waal	01.12.2018	31.08.2020	294.910,22	147.455,11	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400181	UriCell	UriCell nutzt Urin als Quelle für die Gewinnung von Stammzellen. Als Dienstleister im Forschungsbereich möchte die Firma Zellprodukte für Toxikologie- und Medikamententests für die Grundlagenforschung herstellen.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.11.2018	31.10.2019	218.467,93	109.233,97	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400182	Levity Space Systems	Kleinstatelliten fliegen heute parallel zu einem Hauptsatelliten als sekundäre Nutzlast auf einer Großrakete mit und müssen sich restriktiven Anforderungen der primären Satelliten unterstellen. Neue kommerzielle oder staatliche Bestrebungen der Kunden kann durch Mikrolauncher bedient werden. Die Kapazitäten der Mikrolauncher reichen nicht immer aus. Deshalb wird hier ein Transportsatellit für Kleinstatelliten entwickelt, um Kleinstatelliten weit über die Reichweite der Mikrolauncher zu transportieren	Fachhochschule Aachen	01.04.2019	31.08.2020	309.083,46	154.541,73	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400183	Modularer Knotenverbinder zwischen Bambusrohren - bamboo	Es wurde ein patentierbares Prüfverfahren entwickelt, mit dem das inhomogene Halbzeug "natürlich gewachsenes Bambusrohr" für den Einsatz als Leichtbauwerkstoff in der industriellen Fertigung qualifiziert werden kann. In Kombination mit einer innovativen Verbindungstechnologie können Bambus-Rahmenstrukturen mit durchgehender Qualitätssicherung innerhalb eines engen Toleranzfeldes gefertigt werden.	Fachhochschule Aachen	01.01.2019	31.12.2020	310.037,55	155.018,77	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0400184	Nachhaltige Produktion von Astaxanthin durch mikrobielle Fermentation - Bicomer	Das Vorhaben ermöglicht die Realisierung einer nachhaltigen Produktion von natürlichem Astaxanthin mit einem Mikroorganismus. Darüber hinaus ermöglicht die Plattformtechnologie sowie die Ausarbeitung eines Standardprozesses die nachhaltige Produktion von weiteren Karotinoiden für die Futtermittel- und Kosmetikindustrie. Auf diese Weise können erdölbasierte Produktionssysteme abgelöst werden, so dass Energieverbrauch und Schadstoffemissionen verringert werden.	Universität Bielefeld	01.01.2019	30.06.2021	302.762,45	151.381,21	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400185	CYBO Analytics	Um Maßnahmen zur Steigerung der Nachhaltigkeit innerhalb von Produktionsketten zu identifizieren, führen Unternehmen umfangreiche ökologische Bewertungen mittels Life Cycle Assessment (LCA) durch. LCAs sind kostenintensiv und können nur von Spezialisten durchgeführt werden. CYBO Analytics ist eine Software, durch welche die Kosten von LCA gesenkt und der Anwenderkreis erweitert wird. CYBO Analytics kann automatisiert Verbesserungsmaßnahmen innerhalb komplexer Produktionssysteme identifizieren.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2019	30.09.2020	287.775,75	143.887,87	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400186	edelsprint - Anwendung zur Förderung von Kommunikation und Kollaboration in der agilen Softwareentwicklung	edelsprint ist eine Anwendung für die agile Softwareentwicklung, die durch künstliche Intelligenz und den innovativen Einsatz verschiedener Geräte - PCs, Smartphones, Multi-Touch-Tische und interaktive Displays - ein völlig neues Arbeitserlebnis in Softwareunternehmen schafft. edelsprint bringt dabei Softwareentwickler, Produktmanager und Auftraggeber durch maßgeschneiderte Funktionen zur Kommunikation und Kollaboration näher zusammen.	Universität Paderborn	01.04.2019	31.12.2020	305.355,34	152.677,67	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400187	Entwicklung einer innovativen Diagnostik-Technologieplattform für die personalisierte Medizin von Krebspatienten	Die in dem Projekt verwendete Technologie bietet einen innovativen Lösungsansatz - Brustkrebs durch eine einfache Blutanalyse frühzeitig zu erkennen und die Mammographie zu ergänzen. DieseS Verfahren umfasst die molekulare Analyse von aus Körperflüssigkeiten gewonnenen Analyten. Ein äußerst attraktiver Analyt für die Tumorforschung ist die von den Tumorzellen ins Blut abgegebene frei zirkulierende Tumor-DNA. Dieses spiegelt das molekulare Profil eines Tumors wider.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.08.2019	31.03.2021	229.681,54	114.840,76	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400188	PhoenAIX - Die modulare Transportdrohne	Das Fluggerät "PhoenAIX" ist eine innovative Kombination aus Multicopter und Flächenflugzeug. Ist 25 kg schwer und hat eine Spannweite von 4,20m. PhoenAIX kann auf Wunsch senkrecht starten und landen und transportiert Nutzlasten zwischen 3 und 10 kg bei einem Volumen von 31 Litern über mehr als 450km. Dabei ist das System auf einfache Handhabung und hohe Robustheit im Alltagsbetrieb ausgelegt.	Fachhochschule Aachen	01.03.2019	30.11.2020	291.734,67	145.867,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400189	LaserLab Vision	Im Rahmen der Förderung soll die Gründung eines Start-Ups im Bereich Arbeitssicherheit vorbereitet werden, dessen Kernprodukt eine innovative Laserschutzbrille unter Einbeziehung von digitalen Komponenten ist. Dadurch ergibt sich ein sehr universell einsetzbares Gerät, das im Vergleich zu konventionellen Produkten einige Vorteile für den Nutzer bietet. Im Laufe der Förderung wird die Usability von Prototypen dieser Laserschutzbrillen optimiert.	Ruhr-Universität Bochum	01.03.2019	31.08.2021	243.337,61	121.668,80	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400224	Collaborative Talent Acquisition Network - COTAN	Im Rahmen der START-UP-Hochschul-Ausgründung soll die Gründung der Unternehmung Collaborative Talent Acquisition Network - Cotan erfolgen. Cotan entwickelt eine softwaregestützte Personalgewinnungslösung speziell für kleine und mittelständische Unternehmen, die es ermöglicht, kosten- und ressourcensparend und vollautomatisiert sendendes Personal zu finden.	Universität zu Köln	01.05.2019	15.02.2021	310.239,40	155.119,70	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400225	Innovative modellbasierte Regelung zur Optimierung der Raum-Zeit Ausbeute von Bioprosessen mit metabolischen Umschaltungen - Bioregelung	Das Ziel der Förderung ist die Vorbereitung der Gründung eines Unternehmens, welches Strategien zur Verbesserung der Prozesse bei der Hefeproduktion vermarktet und diese anschließend auf weitere biotechnologische Produktionen überträgt.	Technische Universität Dortmund	01.04.2019	31.03.2021	268.323,88	134.161,93	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400226	FiChange - Flexible 3D-Printing	Das angestrebte Gründungsvorhaben beinhaltet die Entwicklung eines neuartigen 3D-Druckers nach dem FLM-Verfahren zur Verarbeitung beliebig unterschiedlicher Kunststoffmaterialien und -farben in einem einzigen Bauteil.	Technische Universität Dortmund	01.04.2019	31.12.2020	305.120,66	152.560,32	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400227	Microdomes	In der Schifffahrt geht der Trend von bewuchshemmenden Beschichtungen weg von biozidhaltigen Systemen, die die Mikroorganismen abtöten und die Weltmeere schädigen. Microdomes setzt genau an diesem Punkt an und bietet ein biozidfreies und nicht toxisches Beschichtungssystem, welches allein durch seine innovative Oberflächenstrukturierung den Bewuchs auf den Schiffoberflächen verhindert. Zudem ist die Beschichtung problemlos reinigungsfähig.	Universität Paderborn	01.04.2019	31.12.2020	301.434,20	150.717,10	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400228	Bee Statistics	Unter dem Stichwort "datengetriebene Politikberatung" vereint Bee Statistics klassische statistische Analysen von kleinräumigen Wahlergebnissen, die jedoch vollkommen automatisiert und somit komplett skalierbar gemacht werden, mit modernen Methoden des Social-Media-Monitorings und der Sentiment-Analyse. Auf diese Weise können ganzheitliche, auf konkreten Daten beruhende Politik-Konzepte erarbeitet und selbst kommunalpolitischen Gliederungen für einen günstigen Preis zur Verfügung gestellt werden	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.06.2019	31.08.2021	305.020,83	152.510,41	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400229	PhytoFence - Ein innovativer Photobioreaktor zur Mikroalgenproduktion	Das Projektteam entwickelt einen neuartigen Photobioreaktor zur Produktion von Mikroalgen. Ein Photobioreaktor ist ein Behälter, in dem Algen unter optimierten Bedingungen wachsen. Der Reaktor wird direkt an den Wasserkreislauf eines Aquakulturbetriebes angeschlossen werden. Das mit Nährstoffen belastete Prozesswasser wird verwendet, um die Algen zu züchten. Durch diesen Prozess wird das Wasser aufgereinigt und kann anschließend wieder in das Tierbecken zurückgeleitet werden.	Universität zu Köln	01.05.2019	31.01.2021	291.933,95	145.966,97	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400230	IMAR - Implementierung mobiler Agrarroboter	Gegenstand des Gründungsvorhabens IMAR ist die Integration von Feldrobotern in konventionelle und biologisch bewirtschaftete Betriebe in der Landwirtschaft. Im Fokus des Vorhabens steht die Weiterentwicklung der mobilen autonomen Plattform ETAROB. Ein autonomer Feldroboter, der im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung als Basis dient und als Plattform zur Automatisierung körperlich anstrengender Arbeiten genutzt werden soll.	Fachhochschule Aachen	01.04.2019	30.09.2020	310.854,98	155.427,49	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400231	Pheno-Inspect: Drohnen-Basierte Hochdurchsatz-Phänotypisierung im Feld	Pheno inspect bietet Züchtern und Landwirten eine Softwarelösung zur kostengünstigen und automatisierten Hochdurchsatz-Phänotypisierung im Feld. Mit der Analysesoftware wird Züchtern und Landwirten ein Instrument an die Hand gegeben, mit dem genaue Kenntnisse über den Bestand sowie über einzelne Pflanzen erhoben werden können.	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	01.06.2019	28.02.2021	282.871,69	141.435,84	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400232	Eduyocated	Das Gründerteam plant die Entwicklung einer offenen Lernplattform zur Vermittlung von Tech-Skills. Basierend auf neuesten Erkenntnissen der Lern & Arbeitspsychologie und modernsten Technologien soll die Plattform es jedem Menschen ermöglichen Fähigkeiten für den digitalen Wandel zu erwerben. Unternehmen bietet die Plattform eine Möglichkeit individuelle Mitarbeiterentwicklung zu betreiben.	Universität Münster	01.05.2019	31.07.2020	295.303,08	147.651,54	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400292	CodeShield	CodeShield ist ein innovatives und präzises Codeanalysewerkzeug das hilft Sicherheitslücken in Software automatisiert aufzudecken. CodeShield prüft Sicherheitsrisiken entlang der gesamten Software-Supply-Chain, vom projekteigenen Code zu externen Bibliotheken. Damit ermöglicht es CodeShield erstmals entstehende Sicherheitslücken schon während der Entwicklung zu beheben und schützt Software damit frühzeitig und kosteneffizient vor Datendiebstahl und Cyber-Angriffen.	Universität Paderborn	01.11.2019	31.12.2020	293.072,44	146.536,22	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400293	ATIVAA - next gene biologics	Das Gründungsprojekt ATIVAA ermöglicht die Auftragsentwicklung von Genterapeutika mit Adenoassoziierten Viren (AAV). Das ATIVAA-Auftragsforschungsmodell umfasst neben der Virusmodifikation, die Entwicklung der Wirkstoffproduktion und AAV-spezifische Analytik. ATIVAA schafft dies deutlich zeit-, kosten- und ressourcensparender als alternative, am Markt etablierte Dienstleister.	Universität Bielefeld	01.11.2019	31.10.2021	331.595,94	165.797,96	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400294	Entropi	Im Rahmen des Projektes Entropi wird daher ein Regelungssystem für den LMD Prozess entwickelt, dass durch die Kombination von künstlicher Intelligenz und moderner Sensorik die Prozessstabilität erhöht und so die Fertigung von großen, generativ designten Bauteilen möglich macht. Die kontinuierliche Datenaufnahme während des Fertigungsprozesses durch das Regelungssystem ermöglicht ferner die Erzeugung eines digitalen Zwillings des produzierten Bauteils.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2020	30.06.2021	233.723,27	116.861,62	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400295	TerraSolutio - Unternehmensberatung und Schulungen mit GIS	TerraSolutio bietet mittels eigenentwickelten Analyseverfahren von Geo-Daten anwendungsbezogene Beratung von Unternehmen oder Softwarelösungen für Unternehmen (sowie Schulungen für diese) an. Durch das nutzen von Geo-Daten können Unternehmen genauere Bewertungen und Entscheidungshilfen bezüglich Standorten, Logistik, Infrastruktur geboten werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2019	31.10.2021	353.732,45	176.866,19	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400296	PsyCurio Virtual Reality Psychotherapie mit Echtzeitdatenintegration	PsyCurio entwickelt Virtual Reality-Software-Lösungen für die Behandlung von psychischen und neurologischen Störungen. Dazu wird eine nachweislich effektive Virtual Reality Software, mit integrierter physiologischer Datenanalyse nach wissenschaftlichen Standards entwickelt. Dadurch werden neue wissenschaftliche Erkenntnisse zum Verlauf von psychischen Erkrankungen und ihrer Behandlung ermöglicht.	Universität Paderborn	01.01.2020	30.06.2022	347.846,63	173.923,32	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400297	ECCOR - Ermittlung internationaler Anwenderanforderungen und Validierung der wirtschaftlichen Tragfähigkeit eines Systems zur extrakorporalen Kohlenmonoxid-Elimination	Unser ECCOR-System (Extracorporeal CO Removal) ist dazu ausgelegt, Kohlenmonoxid schnell aus dem Blut des Patienten zu entfernen. Es handelt sich um ein tragbares und mobiles Gerät, das direkt am Unfallort und beim Patiententransport eingesetzt werden kann. Das System wird als extrakorporale Therapie betrieben und die Entgiftung des Blutes erfolgt durch die Zuführung von Sauerstoff unter Druck.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.11.2019	29.02.2020	40.967,50	20.483,75	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400298	Vintus	Im Vorhaben Vintus werden Büroühle mit motorisch bewegten Sitzteilen entwickelt. Diese erlauben natürliche Bewegungen des Nutzers, zeitgleich zum konzentrierten Arbeiten. Damit wird Büroarbeit ohne Rückenschmerzen möglich.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2019	30.11.2021	353.736,66	176.868,28	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400299	QuBe	Das Ziel von QuBe ist die Entwicklung und Vermarktung von Systemen für quantitative Verhaltensstudien von kleinsten Tieren wie Insekten. Während der Förderphase werden die im Labor entwickelten Prototypen in standardisierte und einfach zu benutzende Produkte überführt.	Universität Münster	01.01.2020	31.12.2021	328.432,43	164.216,20	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0400300	Mobiles Messsystem zur schnellen Ermittlung des Reifendrucks und der Reifenprofiltiefe zur Optimierung der ökonomischen und ökologischen Betriebskennzahlen von Nutzfahrzeugen. (TIRECAT)	Im Förderzeitraum soll ein neuartiges Messsystem für Nutzfahrzeugreifen zur Marktreife entwickelt werden. Das Messsystem tastet den Reifen einfach und schnell von außen über die Reifenflanken an und bietet somit eine bisher unbekannte Einfachheit und Funktionalität für Betreiber von Nutzfahrzeugen. Darüber hinaus wird im selben Messzyklus die Reifenprofiltiefe ermittelt und ebenfalls einer zentralen Fuhrpark-Datenbank des Anwenders zugeführt.	Westfälische Hochschule	01.01.2020	31.12.2021	344.484,53	172.242,24	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400301	Unchained Robotics - Entwicklung einer intelligenten, kamerabasierten Robotersteuerung	Unchained Robotics bietet mit der Software AVA (Automated Vision Assistant) die Software zur autonomen Steuerung von Robotern im Segment der Leistungselektronik. AVA stellt das zentrale System zur Verarbeitung visueller Daten dar, welche durch industrielle Kameras aufgezeichnet werden und dazu dienen dem Industrieroboter eine Orientierung in der Umgebung zu geben.	Universität Paderborn	01.11.2019	30.04.2021	246.731,87	123.365,93	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400331	Exowing	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines tragbaren Ultraleichtflugzeugs mit modularem elektrischen Antriebssystems. Dieses soll im Rahmen von 4 Arbeitspaketen (Belegführung/Berechnung; Flugdynamische Validierung; Formenbau; Zulassung) bis zur Marktreife weiterentwickelt werden. Die Unternehmensgründung wird angestrebt.	Fachhochschule Aachen	01.06.2020	31.05.2022	240.923,60	120.461,78	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400333	Kollaboration im virtuellen Raum zur Steigerung der Kreativität und Innovation - VRlinked	Bei dem Vorhaben geht es um die Weiterentwicklung einer Virtual Reality Software, die es verteilt agierenden Entwicklungsteams ermöglicht, virtuell von unterschiedlichen Standorten miteinander zu agieren. Im Rahmen des Projektes soll der Demonstrator der Software weiterentwickelt und um neuartige Funktionen ergänzt werden.	Universität Paderborn	01.05.2020	31.10.2021	247.667,09	123.833,53	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400334	uma - Gesundheitsapp für die Schwangerschaft	Mit der App uma können Frauen ihre Ge-sundheit und ihr Körperempfinden in der Schwangerschaft tracken und so individuelle Analysen und Informationen bekommen, um zu verstehen, was mit dem eigenen Körper in der Schwangerschaft passiert und so aktiv die eigene Gesundheit und die des Kindes beeinflussen zu können. Im Rahmen des Vorhabens soll ein Minimum Viable Product der App entwickelt werden.	Hochschule für Gesundheit	01.07.2020	30.06.2021	253.477,64	126.738,82	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400335	Chameleon	Chameleon bietet ein auf Microservices aufgebautes Softwareframework zur Erstellung mehrdimensionaler Werkzeuge, welche Unternehmen helfen unter Berücksichtigung von Markt- und Umwelteinflüssen Verhaltensmuster sämtlicher Stakeholder zu messen, intelligent auszuwerten und durch den Einsatz von Digital Nudging, Persuasive Technology und gamifizierter Incentivierungsstrategien nachhaltig zu beeinflussen.	Universität zu Köln	01.05.2020	30.04.2022	355.556,00	177.778,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400336	dynAmaze GRS	Auf der Grundlage von bereits geleisteten Vorarbeiten soll ein Gruppenempfehlungssystem (dynAmaze GRS), welches individuelle Präferenzen ermittelt, aggregiert und darauf basierend Gruppen optimale Entscheidungsempfehlungen gibt, im Rahmen des Projektes weiterentwickelt und zur Marktreife gebracht werden.	Universität zu Köln	01.05.2020	30.04.2022	319.314,24	159.657,12	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400337	FractureSurfaceTec	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer Technologie, die eine automatisierte, objektivierte und reproduzierbare Analyse von Bruchflächen geklebter Verbindungen ermöglicht. Auf der Basis der Forschungsarbeiten eines Gründers soll der Prototyp eines marktfähigen Analysesystems im Rahmen des Projektes entwickelt werden. Außerdem soll das Unternehmenskonzept erarbeitet werden.	Universität Paderborn	01.07.2020	31.12.2021	249.753,28	124.876,64	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400338	PLCMC / Powerline Communication Measurement Center	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von Messgeräten und Mess-diensten, welche dabei unterstützen sollen bei der Powerline Communication auftretende Probleme zu analysieren. Ausgehend von bereits bestehenden Forschungsergebnissen soll die Gründung eines Start-Up Unternehmens im Rahmen des Projektes vorbereitet werden.	Hochschule Ruhr West	01.07.2020	30.06.2022	264.771,44	132.385,72	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400339	Entwicklung eines kompakten Benchtop-Automaten zur Produktion kolloidaler Nanopartikel zur Marktreife (AutoProNano)	Bei dem Vorhaben geht es um die Weiterentwicklung eines kompakten Benchtop-Automaten zur Produktion kolloidaler Nanopartikel bis zur Marktreife. Ein Prototyp wird bereits im Rahmen eines ZIM-Projektes bei der Antragstellerin entwickelt. Dieser soll im Rahmen des Projektes bis zur Marktreife weiterentwickelt und die Gründung vorbereitet werden.	Universität Duisburg-Essen	01.07.2020	30.09.2022	355.166,96	177.583,48	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400340	Vecury - Digital Motor Rehabilitation	Aufbauend auf den Forschungserfahrungen des Gründerteams geht es bei Vecury um die Erstellung von kostengünstigen und einfach zu implementierenden adaptiven Rehabilitationsprotokollen zur Wiederherstellung von Muskel-Skelett-Verletzungen. Dies soll durch die Kombi-nation von 3D-Technologie einschließlich Motion-Tracking und Virtual Reality ge-währleistet werden.	Universität Bielefeld	01.05.2020	31.10.2021	252.543,58	126.271,78	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400341	BlueBox - modular warehousing	Bei BlueBox geht es um die Untersuchung der Umsetzbarkeit effizienter Lagersysteme und die Konzeption eines modularen Systems, welches sich durch einen Fokus auf einfache und dynamische Erweiterbarkeit auszeichnet. Dadurch wird eine an wechselnde Bedürfnisse anpassbare und automatisierte Lagerhaltung durch autonome Roboter ermöglicht.	Universität Paderborn	01.07.2020	30.06.2022	350.411,05	175.205,52	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400342	On2Fit	Aufbauend auf der Bachelorarbeit eines Mitglieds des Gründungsteams geht es bei dem Projekt darum ein Konzept auszuarbeiten wie Informationen der Gesundheits-, Sport- und Präventionsmedizin aufbereitet und in digitaler Form über neue Medien vermittelt werden können. In diesem Zusammenhang sollen Methoden des e-Learnings mit Methoden aus der Sportdidaktik kombiniert und die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2020	31.05.2022	346.665,72	173.332,85	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400343	Okeanos	Aufbauend auf den Erkenntnissen aus den Dissertationen der beiden Gründer geht es bei Okeanos um die Entwicklung von Softwareprodukten, die dazu dienen Umweltdaten zu erfassen, zu verwalten und besser zu nutzen. Außerdem soll der Businessplan weiterentwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.05.2020	31.10.2021	222.113,12	111.056,56	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400344	Bochum Innovations	Bei dem Projekt geht es um eine Multiproresonanzsonde zum Überwachen und Regeln plasmagestützter Niederdruckprozesse. Aufbauend auf den Ergebnissen aus vorherigen Forschungsprojekten soll ein industriell einsetzbarer Prototyp im Rahmen dieses Projektes entwickelt und getestet werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.07.2020	31.10.2021	309.795,77	154.897,88	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400345	Smart Inductive Solutions	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von hard- und softwaretechnischen Bausteinen bezüglich eines smarten induktiven Ladesystems für Intralogistikfahrzeuge.	Universität Duisburg-Essen	01.05.2020	31.10.2021	355.553,28	177.776,64	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400360	ENERVATE	Bei dem Vorhaben geht es um die Vorbereitung der Gründung des Startups ENERVATE, welches mit der intelligenten Thermofassade ein Gebäudesanierungs- und Modernisierungskonzept anbieten soll, dass alte Bestandsgebäude in moderne Niedrigenergie-Effizienzhäuser verwandeln kann. Nach der Projektlaufzeit wird die Gründung angestrebt.	Universität Paderborn	01.01.2021	31.08.2022	332.086,85	166.043,40	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400361	Münster Inorganic Pigments / Uniphors - MIP	Bei dem Vorhaben geht es um die Vorbereitung der Gründung eines Unternehmens, welches bei der Antragstellerin im Rahmen eines anorganischen Syntheseverfahrens entwickelte Leuchtstoffe herstellt und verkauft sowie unterstützende Beratung für die Implementierung in andere Produkte / Hardware anbietet. Eine Gründung nach Projektende wird angestrebt.	Fachhochschule Münster	01.12.2020	30.11.2022	333.391,87	166.695,92	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400362	Tagging Matters	Bei dem Vorhaben geht es um die Vorbereitung der Gründung eines Unternehmens für die Verarbeitung und Analyse von (Fach-) Sprache. Die entsprechende Software soll im Rahmen des Projektes entwickelt und erprobt werden. Nach Ende der Projektlaufzeit ist die Gründung eines Unternehmens geplant.	Fachhochschule Aachen	01.12.2020	30.11.2022	342.502,79	171.251,39	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400363	Systemsoftware und dazugehörige Werkzeuge für die Realisierung von cyber-physischen Systemen (EMVICORE)	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von echtzeitfähiger Systemsoftware (Visualisierungslösung & Echtzeitbetriebssystem), welche es den Anwendern ermöglicht ihre Steuergeräte auf einer einzigen Hardwareplattform zusammenzuführen, diese gegenüber Hardwareausfällen abzusichern sowie Steuerfunktionen auf andere Rechner zu übertragen. Die zugrundeliegende Software soll im Rahmen des Projektes zur Marktreife weiterentwickelt und die Unternehmensgründung vorbereitet werden.	Technische Universität Dortmund	01.12.2020	31.05.2022	268.661,18	134.330,59	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400364	Röntgenvideoanalyse	Bei der Röntgenvideoanalyse handelt es sich um ein Verfahren zur zerstörungsfreien Prüfung von Objekten oder Komponenten. Mit Hilfe eines hochauflösenden Computertomographen wird ein Röntgenvideo erstellt, wodurch der reale Bewegungsablauf eines Bauteils abgebildet und vermessen werden kann. Mit dem Projekt soll das Verfahren bis zur Marktreife weiterentwickelt sowie der Nutznachweis für verschiedene Produkte erbracht werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2021	31.08.2022	346.870,04	173.435,01	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400365	HFconnect - Neuartige Schweißanlagentechnik zur einfachen und prozesssicheren Kontaktierung von Hochfrequenzlitzten im Elektroschienenbau	Bei dem Vorhaben geht es um die Reibschweißverbinder-Technologie, mit welcher die Kontaktierung von Aluminiumlitzten ermöglicht wird. Im Rahmen des Projektes soll dieses Verfahren bezüglich der Verarbeitung von Hochfrequenzlitzten weiterentwickelt und die geplante Unternehmensgründung als Anlagenhersteller vorbereitet werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2021	31.03.2023	351.528,10	175.764,04	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400366	addustry	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung und Umsetzung von individuell angepassten Operations-Trays für das OP-Bestek, welche mittels digitaler Plattform direkt vom medizinischen Personal geplant werden können. Das Ziel ist die Entwicklung einer zertifizierten und marktreifen 3D-Druck-Dienstleistung im Bereich der Medizintechnik. Eine Gründung wird angestrebt.	Universität Münster	01.12.2020	30.06.2022	346.481,54	173.240,77	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400367	Robomantic	Bei dem Vorhaben geht es um eine Sensorik zur Erfassung von Kräften, die über eine arbitär geformte Fläche verteilt sein können. Basierend auf bisherigen Forschungsarbeiten soll die Sensortechnologie anhand eines Datenhandschuhes im Rahmen des Vorhabens weiterentwickelt und die Ausgründung vorbereitet werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Universität Bielefeld	01.02.2021	31.01.2023	334.636,35	167.318,16	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400368	DEVITY - Device Security at Scale	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer ganzheitlichen Lösung zur einfachen, schnellen und zugleich sicheren Bereitstellung von Internet of Things-Geräten im Long Range wide-area network (LoRaWAN). Das Ziel des Vorhabens besteht darin den bereits entwickelten Prototypen zum Proof of Concept und das Geschäftsmodell weiterzuentwickeln. Eine Gründung wird angestrebt.	Universität Paderborn	01.01.2021	30.09.2022	352.148,46	176.074,21	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400369	Identity Guard	Aufbauend auf den im Rahmen eines BMBF geförderten Forschungsprojekt geht es bei diesem Vorhaben um die Entwicklung des Softwareproduktes Identity Guard, welches in die Infrastruktur eines Unternehmens eingebunden werden soll und so automatisiert die Kunden- oder Mitarbeiterzugangsdaten des Unternehmens auf das Vorhandensein in Identitätsdaten-Leaks analysiert. Die Software soll im Rahmen des Projektes bis zur Marktreife weiterentwickelt werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Rheinische Friedrich-Wilhelms- Universität Bonn	01.12.2020	31.12.2022	354.187,77	177.093,89	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0400370	Velomobile als Lösung für eine barrierefreie Teilhabe an nachhaltiger Individualmobilität für öffentliche Einrichtungen, Beschäftigungsinitiativen, Sozial- und Umweltwirtschaft (fair-bee4AI)	Ausgehend von bereits entwickelten Prototypen soll im Rahmen des Vorhabens ein vierrädriges, wettergeschütztes, elektrisch ko-angetriebenes Pedalfahrzeug in Modulbauweise bis zur Marktreife weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Unternehmensgründung vorbereitet werden. Die Gründung des Unternehmens EqualMobility wird angestrebt.	Westfälische Hochschule	01.01.2021	31.12.2022	343.341,12	171.670,54	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400371	RadarSight	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines neuartigen Orientierungshilfsmittels für blinde und sehbehinderte Menschen, welches auf innovativer Radartechnologie basiert. Im Rahmen von anderen Forschungsprojekten wurde ein Demonstrator erstellt. Der Demonstrator des virtuellen Blindenstocks soll im Rahmen des Projektes zu einem marktreifen Produkt weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2020	31.10.2022	250.251,65	125.125,81	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400373	Bottom-Up.City	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer Online-Plattform im Bereich Quartiersentwicklung, durch welche dem Nutzer eine skalierbare und automatisierbare Datengrundlage für marktforschungsrelevante Geodaten über innovative urbane Milieus bereitgestellt wird. Aufbauend auf den bisherigen Forschungsergebnissen soll die Online-Plattform im Rahmen des Vorhabens bis zur vollständigen tech-nischen Funktionsfähigkeit weiterentwickelt und die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.11.2020	31.03.2023	347.532,63	173.766,29	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400374	FIMO - Multiple Sklerose App	Basierend auf einer bereits entwickelten Messmethodik, mit welcher sich Fatigue (starke Form der Erschöpfung bei MS Patienten) messen lässt, soll im Rahmen des Vorhabens eine App entwickelt werden, welche Patienten hilft Symptome und Einflussfaktoren, die mit der neurodegenerativen Krankheit Multiple Sklerose einhergehen, besser einzuschätzen, was die Symptome lindern kann und die Lebensqualität steigert. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Universitätsklinikum Köln	01.01.2021	30.09.2022	337.576,62	168.788,30	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400380	KI-basiertes RNA-Design zur Entwicklung innovativer Produktions-, Aufnahme- und Wirkungsmechanismen von RNA-Therapeutika	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer auf Algorithmen der künstlichen Intelligenz basierenden RNA Designplattform zur Verbesserung der Herstellung von RNA-Therapeutika. Ausgehend von dem bestehenden Algorithmus soll die Funktionsfähigkeit der Plattform im Rahmen des Projektes bewiesen werden.	Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	01.11.2021	31.03.2023	266.001,70	133.000,85	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400381	Smart Grid Automation System	Bei dem Vorhaben geht es um die Weiterentwicklung von Funktionsmustern des Smart Grid Automatisierungssystems (Hard- und Softwarearchitektur zur Messung, Überwachung, Steuerung, Automatisierung und zum Schutz elektrischer Verteilernetze) bis zu einem marktreifen Produkt. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Technische Universität Dortmund	01.10.2021	31.03.2023	250.038,99	125.019,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400382	EXOBOS - Exoskelett für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben	Bei dem Vorhaben geht es um die Kommerzialisierung von aktiven Exoskeletten für dynamische Einsatzszenarien mit dem Fokus auf Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben. Im Rahmen des Projektes soll ein schon bestehender Demonstrator unter Einbeziehung von Experten und Anwendern weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Fachhochschule Aachen	01.10.2021	31.01.2023	265.687,90	132.843,95	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400383	Projekt Pandia	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer nutzerfreundlichen Software als Verbindungsstück zwischen künstlicher Intelligenz und Menschen ohne mathematische oder informationstechnische Vorkenntnisse. Die Software soll im Rahmen des Vorhabens zu einem marktfähigen Produkt weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2021	30.09.2022	266.071,13	133.035,56	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400384	Millovation	Bei dem Vorhaben geht es um die Etablierung der Mechanochemie (Nutzung mechanischer Kräfte zur Initiierung chemischer Reaktionen) in der chemischen Industrie, um den Einsatz von Lösungsmitteln und damit verbunden gefährliche Abfälle zu vermeiden. Im Rahmen des Projektes soll der Proof-of-Concept erbracht und das Geschäftsmodell weiterentwickelt werden.	Ruhr-Universität Bochum	01.10.2021	31.12.2022	266.651,80	133.325,90	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400385	LightWAP- Light Weight Assessment Portal	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines Online-Bewertungsportals, mit welchem Leichtbautechnologien mit standardisierten Testverfahren hinsichtlich ihrer Leichtbaugüte in verschiedenen Kategorien bewertet werden können. Im Rahmen des Projektes soll ein tragfähiges Gesamtkonzept geschaffen werden.	Fachhochschule Aachen	01.10.2021	31.03.2023	81.920,17	40.960,09	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400386	Morph3DBots - Modulares Robotersystem zum Hands-On Erwerb von Digitalkompetenzen	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines modularen Robotersystems zur Unterstützung des Digitalkompetenz-Erwerbs. Im Fokus des Systems steht der Bauprozess und die damit verbundene Aneignung von Kompetenzen der MINT-Disziplinen. Das System soll im Rahmen des Vorhabens zur Marktreife weiterentwickelt werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Hochschule Ruhr West	01.01.2022	30.06.2023	266.116,48	133.058,24	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400387	pivoty	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer KI-gestützten Innovationssoftware, die Innovationspotentiale für Unternehmen aufdeckt. Im Rahmen des Projektes sollen die Algorithmen der künstlichen Intelligenz weiterentwickelt, optimiert und im Rahmen von Pilotprojekten getestet werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Universität Münster	01.01.2022	31.12.2022	260.276,54	130.138,28	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400388	Virtual Sensors	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung von anwendungsspezifischen Soft- und Hardwarelösungen zu KI-gestützten Prozessoptimierung mittels virtueller Sensordaten. Die Soft- und Hardware soll im Rahmen des Projektes weiterentwickelt und getestet werden. Außerdem soll die Gründung vorbereitet werden.	Westfälische Hochschule	01.10.2021	31.03.2023	262.001,80	131.000,90	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400389	SmartLandMaps 2.0	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer Software zur Landbesitzkartierung, mit welcher Landbesitzrechte in ihrer ganzen Vielfalt (Grundbucheintragen, Pacht- und Mietrechte, Weg- und Weidrechte usw.) strukturiert dargestellt werden können. Im Rahmen des Vorhabens soll der bereits bestehende Software-Prototyp weiterentwickelt, erweitert und bei Pilotstudien getestet werden. Außerdem soll der Businessplan weiterentwickelt werden	Universität Münster	01.11.2021	31.03.2023	245.985,63	122.992,82	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400390	overlook - Entwicklung einer SaaS-Plattform für Nachhaltigkeitscontrolling	Ziel des Projekts ist die Erstellung einer Software für Unternehmen, die Nachhaltigkeits-Kennzahlen beinhaltet. Zielgruppe sind Unternehmen der Branchen Event, Beratung und IT-Dienstleistungen. Die Softwarelösung soll vom zu gründenden Start-Up gehostet werden (SaaS) und den Kunden per Monatslizenz zur Verfügung gestellt werden. Mit Ablauf des Durchführungszeitraums soll die Software marktfähig sein, so dass dann eine Gründung erfolgen kann. Das Ziel soll in fünf Arbeitspaketen erreicht werden.	Fachhochschule Aachen	01.10.2021	31.12.2022	265.154,66	132.577,33	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400391	Renephro	Projektziel ist die Entwicklung einer neuartigen Mischeinheit für Dialysemaschinen Die Mischeinheit soll die Dialysefähigkeit individuell an den Patienten anpassen. Bis zum Ende des Durchführungszeitraums soll die Entwicklung eines Prototypen abgeschlossen sein.	Hochschule Bielefeld	01.10.2021	31.03.2023	250.032,84	125.016,41	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400392	Innovative Technologie für die Entwicklung von Bio-Pflanzenschutzmitteln (greenCAP) Innovative Technologie für die Entwicklung von Bio-Pflanzenschutzmitteln (greenCAP)	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung eines umweltfreundlichen und nachhaltigen Bio-Pflanzenschutzmittels, das auf der Mikroverkapselung von ätherischen Ölen in einer bioaktiven Matrix aus Chitosan basiert. Im Rahmen der Arbeitspakete soll u.a. eine Produktentwicklung und Pilot-Untersuchungen durchgeführt werden um das Projektziel zu erreichen.	Universität Münster	01.10.2021	31.03.2023	252.366,50	126.183,25	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400393	Matter of Facts	Bei dem Vorhaben geht es um die Entwicklung einer Wissensplattform, die wissenschaftliche Erkenntnisse selektiert, aggregiert und einfach, verständlich und transparent einordnet. Im Rahmen der Arbeitspakete soll ein Tool entwickelt werden, welches entsprechende Forschungsliteratur sammelt, in eine strukturierte Datenbank überführt und abschließend Suchenden auf einen Blick Erkenntnisse aus unterschiedlichen Studien passend zur Problemstellung aufzeigt.	Universität Münster	01.10.2021	31.08.2023	234.946,69	117.473,35	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400394	Mobile Neurofeedback - ein Smartphone-basiertes System zum Gehirntraining	Das Ziel des Vorhabens besteht darin ein Verfahren zu entwickeln, bei dem Teilnehmende zum Zweck der Selbstregulierung Echtzeit-Feedback über ihre Hirnaktivität erhalten. Neurofeedback kann als therapeutische Maßnahme oder zur Steigerung der kognitiven Leistungsfähigkeit eingesetzt werden. Eine Gründung wird angestrebt.	Universität Münster	01.10.2021	31.03.2023	245.834,23	122.917,12	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400395	Facial Verbs - die image and text-to-video - Cloudplattform	Bei dem Projekt geht es darum eine KI-basierte text-to-video-Cloudplattform zu entwickeln, welche die KI-basierte Erstellung von neuen Videos ermöglicht und die Bearbeitung von bestehenden Videos vereinfacht. Zudem ist das Ziel die Gründung des Unternehmens Facial Verbs vorzubereiten.	Universität zu Köln	01.10.2021	30.06.2023	266.651,62	133.325,81	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400396	Automatisierte Standort-Planung und -Analyse	Das Ziel des Vorhabens besteht darin, die Analyse und Planung von Standorten mit neuartigen Einseisern und Verbrauchern (bspw. Ladesäulen für Elektrofahrzeuge, Wärmepumpen, PV-Anlagen) zu automatisieren. Eine Gründung wird angestrebt.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.12.2021	31.05.2023	266.282,10	133.141,05	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500040	Entwicklung und Umsetzung einer Werbekampagne für die STARTERCENTER NRW	Einrichtung eines einheitlichen Gründungsportals um Transparenz über regionale und überregionale Angebote für innovative und wachstumsstarke Unternehmensgründungen zu schaffen.	Digitas Pixelpark - eine Marke der Pixelpark GmbH	15.11.2017	14.11.2022	3.866.725,60	1.933.362,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500135	Gründungsportal NEUE GRÜNDERZEIT NORDRHEIN-WESTFALEN - Los 1	Einrichtung und Betrieb einer Website, auf der das vielfältige Angebot für Gründerinnen und Gründer in Nordrhein-Westfalen gebündelt dargestellt werden soll.	Digitas Pixelpark - eine Marke der Pixelpark GmbH	20.05.2020	31.12.2022	2.619.534,61	1.309.767,28	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500136	Gründungsportal NEUE GRÜNDERZEIT NORDRHEIN-WESTFALEN - Los 2	Entwicklung und Umsetzung einer Social-Media-Kampagne.	neues handeln AG Irmgard Nolte, Dr. Heiner Widdig	20.05.2020	31.12.2022	286.677,91	143.338,95	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500137	Gründungsportal NEUE GRÜNDERZEIT NORDRHEIN-WESTFALEN - Los 3	Die Organisation d.h. Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung von aufeinander aufbauenden Veranstaltungen. Ziel der Veranstaltungen ist es, die Gründungslandschaft zu bewerben und Gründerinnen und Gründern aus ganz Nordrhein-Westfalen weitere Sichtbarkeit und die Möglichkeit zur Vernetzung zu verschaffen.	neues handeln AG Irmgard Nolte, Dr. Heiner Widdig	20.05.2020	31.12.2022	497.669,71	248.834,85	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600011	Die Ideen liegen auf dem Campus?!	Insb. Gründungsvorhaben aus den wissensbasierten Dienstleistungen werden in Zusammenarbeit mit den regional ansässigen Hochschulen die Zukunftsfähigkeit der Region sichern und die Innovationsfähigkeit verbessern. Für die potenziellen Träger und Trägerinnen von innovativen Gründungsideen, die Hochschulangehörigen, Hochschulabsolventen und jungen Berufstätigen, aber auch Schüler und Schülerinnen, sollen neue Methoden der Initiierung von Gründungsvorhaben entwickelt und erprobt werden.	WIN Emscher-Lippe GmbH	01.03.2016	30.06.2019	380.455,55	190.227,79	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-1002771	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	04.12.2020	04.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05954004	Breckerfeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002775	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	07.12.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05362032	Kerpen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002776	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	07.12.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002777	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	05.04.2019	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002778	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	01.04.2019	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002779	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	03.09.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002780	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	02.07.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002781	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	06.07.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002782	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	06.07.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002783	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	27.08.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002784	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	15.01.2020	07.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002785	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	08.12.2020	08.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002786	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	08.12.2020	08.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002787	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	26.08.2020	08.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002788	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	08.12.2020	08.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05362036	Pulheim, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002789	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	08.12.2020	08.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002791	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	09.12.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05554016	Gescher, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002793	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	09.12.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05554016	Gescher, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002794	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	31.08.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002795	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	12.06.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002796	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	02.06.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002797	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.07.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002799	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	09.12.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002800	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	09.12.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05570048	Wadersloh	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002802	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	09.12.2020	09.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002813	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	11.12.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05162012	Jüchen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002814	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	02.09.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05562036	Waltrp, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002816	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	24.01.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002817	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	11.12.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002818	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	11.12.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05954004	Breckerfeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002819	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	11.12.2020	11.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002825	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	14.12.2020	14.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05554052	Schöppingen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002826	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	16.12.2020	16.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002827	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	16.12.2020	16.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05166020	Niederkrüchten	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002829	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	16.12.2020	16.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002832	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	16.12.2020	16.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05154020	Issum	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002833	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05966012	Finnentrop	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002834	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002836	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002838	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	26.05.2020	18.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002841	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	18.12.2020	18.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05162000	Neuss	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002850	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002851	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002854	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	21.12.2020	21.12.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002899	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	26.08.2020	23.10.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05966004	Attendorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002902	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	26.06.2020	18.09.2021	15.000,00	7.500,00	50,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002937	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	17.02.2022	24.02.2022	15.000,00	7.500,00	50,00	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-1002938	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	Meistergründungsprämie	17.02.2022	24.02.2022	15.000,00	7.500,00	50,00	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200327	In Die RegionRuhr 4.0: Kompetenznetz Digitale Produktion	Stärkung und Förderung des Wachstums der regionalen Wirtschaft mit dem Schwerpunkt in der Produktionswirtschaft. Die Digitalisierung von Produktionsprozessen stellt große Chance dar, den Wachstum insbesondere im Bereich der unternehmensnahen Dienstleistungen positiv zu beeinflussen.	Stadt Dortmund	01.04.2016	31.08.2019	1.580.768,13	790.384,06	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200587	In Die RegionRuhr: Digitale Fabrik	Nachhaltige Stärkung der regionalen Wirtschaftsstruktur durch die Nutzung digitaler Transformationspotenziale.	Stadt Dortmund	01.09.2019	31.12.2022	2.022.213,05	1.011.106,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300202	CSR 4.0	Sensibilisierung der Unternehmen in OWL für ihre Verantwortung in der digitalen Transformation. Um verantwortungsvoll und nachhaltig zu agieren, müssen die Betriebe CSR und Digitalisierung als integrale Bestandteile ihrer Unternehmensstrategie kohärent nutzen.	GILDE GmbH / Gewerbe- und Innovationszentrum Lippe-Detmold	01.01.2020	31.12.2022	581.907,50	290.953,74	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300241	Mobile SmartFarmOWL (TH OWL)	Das Vorhaben will Landwirtschaftsbetriebe zur Nutzung der Digitalisierung befähigen und ihnen durch hochaufgelöste Messdaten eine zukunftsfähige Startgrundlage bereitstellen.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.03.2021	30.06.2023	894.163,23	447.081,61	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300243	Mobile SmartFarmOWL (Exa Computing GmbH)	Das Vorhaben will Landwirtschaftsbetriebe zur Nutzung der Digitalisierung befähigen und ihnen durch hochaufgelöste Messdaten eine zukunftsfähige Startgrundlage bereitstellen.	EXA Computing GmbH	01.03.2021	28.02.2023	63.020,00	31.510,00	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300247	Mobile SmartFarmOWL (GW Höxter)	Das Vorhaben will Landwirtschaftsbetriebe zur Nutzung der Digitalisierung befähigen und ihnen durch hochaufgelöste Messdaten eine zukunftsfähige Startgrundlage bereitstellen.	Gesellschaft für Wirtschaftsförderung im Kreis Höxter mbH	01.03.2021	31.03.2023	80.500,58	40.250,29	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300248	Mobile SmartFarmOWL (Gut Rothehaus)	Das Vorhaben will Landwirtschaftsbetriebe zur Nutzung der Digitalisierung befähigen und ihnen durch hochaufgelöste Messdaten eine zukunftsfähige Startgrundlage bereitstellen.	Glitz GbR	01.05.2021	28.02.2023	12.279,60	6.139,80	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300249	Mobile SmartFarmOWL (LWK)	Das Vorhaben will Landwirtschaftsbetriebe zur Nutzung der Digitalisierung befähigen und ihnen durch hochaufgelöste Messdaten eine zukunftsfähige Startgrundlage bereitstellen.	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen	01.03.2021	30.06.2023	200.566,41	100.283,20	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0300268	Netzwerkstudie Bioökonomie	Bei der Bioökonomie handelt es sich um die wissenschaftliche Erzeugung und Nutzung biologischer Ressourcen, um Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in allen wirtschaftlichen Sektoren für ein zukunftsfähiges Wirtschaftssystem bereitzustellen. Ziel der Studie ist die Definition eines Netzwerkes das versucht, die gesamte Produktionskette abzubilden sowie die Entwicklung weiterer Arbeitspakete mit den Akteuren auf dem Weg zu nachhaltigen Verpackungslösungen und ressourcenschonender Industrie.	ZEUS Beteiligungs- und Beratungs GmbH	01.11.2021	31.12.2022	128.989,21	64.494,60	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-0300269	Netzwerkstudie Bioökonomie (FH)	Bei der Bioökonomie handelt es sich um die wissensbasierte Erzeugung und Nutzung biologischer Ressourcen, um Produkte, Verfahren und Dienstleistungen in allen wirtschaftlichen Sektoren für ein zukunftsfähiges Wirtschaftssystem bereitzustellen. Ziel der Studie ist die Definition eines Netzwerkes das versucht, die gesamte Produktionskette abzubilden sowie die Entwicklung weiterer Arbeitspakete mit den Akteuren auf dem Weg zu nachhaltigen Verpackungslösungen und ressourcenschonender Industrie.	Hochschule Bielefeld	01.11.2021	31.12.2022	83.490,00	41.745,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0400076	Ressourceneffiziente Gewerbegebiete	Das Projekt dient der Erprobung, wie Gewerbegebiete aufgeschlossen werden können wie synergetische Maßnahmen zwischen den ansässigen KMU s innerhalb der Ressourcen Energie, Wasser, Abfall und Fläche entwickelt werden können.	Business Metropole Ruhr GmbH	01.08.2016	30.09.2019	742.400,31	371.200,14	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0400273	Bedarfsorientierte Digitalisierungsansätze für Klein- und Kleinstunternehmen	Siehe Vermerk zur Antragsprüfcheckliste.	Kreis Mettmann Der Landrat	01.07.2019	30.11.2022	278.888,45	139.444,22	50,00	05158000	Mettmann	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0600003	CSR Kompetenzzentrum OWL	Ziel des CSR-Kompetenzzentrums OWL ist es, flächendeckend allen KMU, unternehmensübergreifend, die Möglichkeit zu verschaffen, sich über die Chancen von CSR zu informieren, eine CSR-Ausrichtung für das eigene Unternehmen zu prüfen und die Unternehmen zu befähigen, eine eigene CSR-Strategie zu entwickeln.	GILDE GmbH / Gewerbe- und Innovationszentrum Lippe-Detmold	01.11.2015	31.10.2018	447.673,98	223.836,99	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600004	CSR für KMUs von morgen	Das Innovative CSR-Kompetenzzentrum für junge Unternehmen in NRW stellt Start-ups und junge KMU sowie ihre Finanzpartner ins Zentrum verantwortungsvoller Unternehmensführung. Damit GründerInnen in NRW den strategischen Nutzen von CSR voll ausschöpfen und den Wirtschaftsstandort NRW zukunftsfest machen können, müssen auch potentielle Geldgeber für das Thema sensibilisiert werden.	Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production gGmbH (CSCP)	04.11.2015	31.10.2018	417.794,56	208.897,28	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600005	CSR Bonn/Rhein-Sieg	Ziel des Kompetenzzentrums ist es, CSR als Managementansatz den KMU im Rheinland näher zu bringen, für das Konzept verantwortungsvoller Unternehmensführung zu sensibilisieren, praxisgerechte Verfahren und Kenntnisse anzubieten sowie als zentraler und fester Ansprechpartner für die vielfältigen Fragen zu diesem komplexen Themenfeld zu fungieren. Wichtige ist der ganzheitliche CSR-Ansatz als Strategie und Methode, um Wettbewerbsvorteile am Markt zu erreichen.	Industrie- und Handelskammer Bonn/Rhein-Sieg	01.01.2016	31.12.2018	415.081,71	207.540,86	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600006	CSR-Kompetenzzentrum Rhein-Kreis Neuss	Durch das Kompetenzzentrum sollen innovative und interaktive Informationsangebote entwickelt werden, die den KMU einen einfachen Einstieg in das Thema CSR ermöglichen und hierfür motivieren. Es soll ein auf wissenschaftlicher Basis zu entwickelnder praxistauglicher "CSR-Start-Up-Check" sowie ein "CSR-Barometer" in Form von Online-Tools entwickelt und Unternehmen über die Internetplattform des Zentrums zur Verfügung gestellt werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Rhein-Kreis Neuss mbH	01.02.2016	31.01.2019	425.273,01	212.636,49	50,00	05162000	Neuss	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600007	CSR-Kompetenzzentrum WF Mönchengladbach	Das Ziel des Projektes ist die mittel- und langfristige Verbesserung der Produktionsbedingungen in dem globalen Produktionsstätten der Bekleidungs- und Textilwirtschaft. Dabei kann aufgrund der Komplexität der Thematik und der Projektrahmenbedingungen ein Beitrag geleistet werden, der sich im Kontext der aktuellen Bemühungen auf Bundes- und EU-Ebene als ein Baustein einfügt und im Erfolgsfall des Projektes eine signifikante Relevanz aufweist.	WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	01.01.2016	31.12.2018	429.782,80	214.891,39	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600043	CSR-Kompetenzzentrum Münsterland	Das CSR-Kompetenzzentrum Münsterland verfolgt als zentrales Ziel die Verbreitung von CSR im Münsterland. Die unternehmerische Gestaltung gesellschaftlicher Verantwortungsübernahme soll als Erfolgsfaktor der regionalen Entwicklung positioniert werden. Zielgruppe sind kleine und mittlere Unternehmen	future e. v. - verantwortung unternehmen	01.10.2017	30.11.2020	500.000,00	250.000,00	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600044	CSR Kompetenzzentrum	Das CSR-Kompetenzzentrum Ruhr unterstützt insbesondere kleine und mittlere Unternehmen in der Region entlang der Ruhr bei der systematischen Einführung und Umsetzung von Corporate Social Responsibility in den Handlungsfeldern Markt, Umwelt, Mitarbeiter und Gemeinwesen, um den Beitrag der Unternehmen zu einer nachhaltigen Entwicklung in der Region zu erhöhen.	Stadt Dortmund	01.12.2017	30.11.2020	400.177,21	200.088,60	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600209	Landesweites Zentrum für Wirtschaft und (digitale)Verantwortung in NRW	Umfassendes Ziel ist die branchenübergreifende Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) in Nordrhein-Westfalen (NRW) durch eine 360°-Entwicklung von Nachhaltigkeitskompetenzen, die neben traditionellen Aspekten der Corporate Social Responsibility (CSR), wie Ressourceneffizienz oder Arbeitgeberattraktivität auch Fragen der digitalen Verantworten (CDR) umfassen.	Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production gGmbH (CSCP)	01.01.2020	31.03.2023	860.479,31	430.239,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0700003	Durchführung eines PIUS-Checks zur Steigerung der Materialeffizienz	Vor dem Hintergrund einer steigenden Anzahl an Aufträgen für komplette und komplexere Baugruppen ist eine Überprüfung der bestehenden Abläufe im Hinblick auf den Materialeinsatz notwendig. Das IWT-Institut wird im Rahmen eines PIUS-Checks die Abläufe v. a. in den Bereichen Lasern Kanerei Anarbeitung Dreherei Fräserei und Logistik analysieren. Potenziale quantifizieren und Konzepte sowie konkrete Maßnahmen erarbeiten.	RT-Lasertechnik GmbH	29.06.2016	15.03.2017	48.000,00	24.000,00	50,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700004	Verbesserung der Materialeffizienz beim Einsatz von Materialien und Hilfs-/Betriebsstoffen in der Oberflächenveredelungsbranche	Die bestehenden Anwendungsgebiete und Abläufe werden hinterfragt und auf einen effizienteren Materialeinsatz hin überprüft. Außerdem werden die Energieverbräuche der Betriebsstoffe ermittelt und bewertet die prozessbedingt mit dem Materialfluss bzw. -einsatz in Zusammenhang stehen. Die innerbetrieblichen Stoffströme werden mengenmäßig erfasst sowie bei Bedarf analytisch die wesentlichen Inhaltsstoffe ermittelt.	Huster Oberflächentechnik GmbH	29.06.2016	16.02.2017	20.800,00	10.400,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700007	Erarbeitung eines ressourceneffizienten Konzeptes im Bereich der Galvanoanlage	Projektziel ist die Erarbeitung eines ressourceneffizienten Konzeptes im Bereich der Galvanoanlage. Das Ingenieurbüro für Umweltechnik HeTec wird im Rahmen eines PIUS-Checks Möglichkeiten zur Kreislaufführung Frachtminderung und Mehrfachnutzung untersuchen sowie verschiedene Anlagenvarianten hinsichtlich ihrer Genehmigungsfähigkeit bewerten. Die aktuelle REACH-Diskussion wird in die Betrachtung miteinbezogen.	partec Partner der Technologie GmbH	28.07.2016	27.12.2016	27.900,00	13.950,00	50,00	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700008	PIUS-Check zur Ermittlung von Effizienzpotenzialen bei Prozessenergie, Wasser sowie Chemikalieneinsatz in der Abwasseraufbereitung	Ziel des Projekts: - Potenziale zur Einsparung von Prozessenergie Wasser sowie Chemikalieneinsatz bei der Abwasseraufbereitung zu identifizieren und wirksame Maßnahmen zu erarbeiten - sowie ein Ver- und Entsorgungskonzept (Prozessenergie Wasserver- und -entsorgung) auch im Hinblick auf eine mögliche Anlagenerweiterung (neue Galvanikanlage) zu entwerfen.	TK-Oberfläche GmbH	12.10.2016	15.04.2017	15.360,00	7.680,00	50,00	05162020	Korschenbroich, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700010	PIUS-Check zur Ermittlung von Effizienzpotenzialen bei Energie und Wasser	Im Rahmen des Projektes werden die Energie- und Wasserverbräuche am Unternehmensstandort erfasst und analysiert. Denkbare Effizienzmaßnahmen werden auf ihre technische sowie wirtschaftliche Machbarkeit hin untersucht und in einem Konzept zusammengestellt. Schwerpunktmaßnahme betrachtet werden dabei Möglichkeiten zur Wärmerückgewinnung und zur Reduktion des Warmwasserverbrauchs.	Gebr. Gocksch KG	14.07.2016	10.01.2017	8.800,00	4.400,00	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700011	Erstellung eines Konzeptes zur ressourceneffizienten Ablufführung und -reinigung	Das Unternehmen verlagert z. Z. die Produktion lösemittelhaltiger Lacke an einen neuen Standort. Im Zuge dessen soll ein tragfähiges Konzept zur Verbesserung der Ressourceneffizienz im Bereich der Ablufführung und -reinigung erstellt werden.	FMO Surface GmbH & Co. KG	31.08.2016	21.02.2018	28.428,89	14.214,44	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700012	Instandhaltungsberatung für mehr Ressourceneffizienz	Ziel ist die Steigerung der Anlagenverfügbarkeit und der damit verbundenen Ressourceneffizienz. Im Ergebnis wird aufgezeigt wie der Ressourceneinsatz durch den vermeidbaren Verbrauch von Abnutzungsvorräten gesenkt der Instandhaltungsbezogene Material- und Energieaufwand reduziert und ungeplante Stillstände durch ein optimiertes Instandhaltungsmanagement vermieden werden können.	Berief Food GmbH	28.07.2016	31.03.2017	30.000,00	15.000,00	50,00	05570008	Beckum, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700014	Steigerung der Ressourceneffizienz durch eine optimierte Auftragsplanung	Aufbauend auf dem bestehenden ERP-System werden alle relevanten Daten zu den Produktionsprozessen erfasst und für die Auftragsplanung nutzbar gemacht. Die Kostenrechnung wird anhand der RKR-Methodik überarbeitet. Ziel ist es Effizienzpotenziale beim Material- und Energieverbrauch sowie bei der Produktivität zu heben und die Umsatzrendite dauerhaft zu steigern.	M.K. Plast Folienherstellung und -weiterverarbeitung GmbH & Co. KG	04.08.2016	04.08.2017	50.400,00	25.200,00	50,00	05334020	Monschau, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700015	Steigerung der Material- und Produktionseffizienz	Durchführung einer Ressourceneffizienzberatung unter Anwendung der VDI-Richtlinie 4075	BTR Abfüll- und Handels GmbH & Co.KG	19.10.2016	31.05.2017	17.218,75	8.609,37	50,00	05554016	Gescher, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700016	Einführung einer verursachergerechten Kostenrechnung mit dem Ziel der Reduktion unnötiger Ressourcenverbräuche	Ziel ist es eine Kostenrechnung zu implementieren die es gestattet künftig Produkte ressourceneffizient zu produzieren. Angestrebt wird v. a. die Vermeidung von Stahlschrott. Das Projekt liefert damit einen wesentlichen Beitrag zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens in einer energie- und materialintensiven Branche.	Walter Mester GmbH & Co. KG Stahlverformung und Werkzeugbau	12.12.2016	08.05.2017	4.800,00	2.400,00	50,00	05974044	Warstein, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700018	Materialeffiziente Produktentwicklung	Ziel des Projekts ist die Entwicklung von mehreren Klavierhockertypen unterschiedlicher Gestaltungsformen. Im Einzelnen umfasst die Beratung - die Unterstützung des Unternehmers bei der Entwicklung von neuen Design- und Anmutungsprodukten - die Analyse der aktuell vergleichbaren Systeme die Unterstützung bei der Entwicklung neuer und materialsparender Höhenverstellungen und Qualifizierung der Materialeffekte - die Visualisierung der Gestaltung.	Makoni Design Mario Koch	12.10.2016	15.01.2017	9.750,00	4.875,00	50,00	05766052	Lügde, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700019	Umsiedlung einer Lederfabrik von Wegberg nach Heinsberg	Durch die historisch gewachsene Struktur des Unternehmensstandortes sind die Produktionsprozesse nicht durchgängig optimiert bzw. können am heutigen Standort Wegberg nicht weiter optimiert werden. Zur Realisierung einer modernen Lederfabrik v. a. allem für die ressourcenintensiven Prozessschritte der Gerberei bis zur Erzeugung des Crustleders soll die Produktion analysiert und weitere Optimierungspotenziale aufgezeigt werden.	Lederfabrik Josef Heinen GmbH & Co. KG	19.10.2016	31.03.2017	22.800,00	11.400,00	50,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700022	Optimierung der Stahlabteilung, des Bereiches Qualitätssicherung/Logistik/Versand und des Vertriebs nach Lean Prinzipien zur Vermeidung von Ressourcenverschwendungen	Durch optimierte Abläufe bei der Bearbeitung der Stahlrohre soll die Einsatzquote des Rohmaterials verbessert werden. Die Reduzierung der Umlaufbestände und der Variantenvielfalt in einzelnen Produktelementen soll außerdem zu weniger Ausschuss aus der Lagerhaltung führen.	Dalminex Handelsgesellschaft mbH - Industriebedarf und Stahlgroßhandel	12.10.2016	15.01.2018	24.993,80	12.496,90	50,00	05754036	Schloß Holte-Stukenbrock	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700023	Materialeffizienzsteigerung durch Organisations- und Gestaltungsverbesserung des betrieblichen Materialflusses	Im Rahmen einer Ressourceneffizienzberatung sollen zur Steigerung der Materialeffizienz wirksame Ansatzpunkte und ihre Potenziale im Hinblick auf die Senkung des Materialverbrauchs bei Otten ermittelt werden.	Horst Otten GmbH	19.10.2016	31.08.2017	78.000,00	39.000,00	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700024	Integration additiver Fertigungstechnologien in die Produktentwicklung	Im Zentrum dieses Entwicklungsprozesses steht die Potentialanalyse 3D-Druck. Hiermit wird der Einstieg in die additive Fertigung ermöglicht und befähigt die Teilnehmer zur Identifikation von Bauteilen mit AM-Potential Produktentwicklung	DÜBOR Groneweg GmbH & Co.KG	05.12.2016	30.09.2017	29.400,00	14.700,00	50,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700025	Ressourcen- und Energieeffiziente Metallgussfertigung	Mit Hilfe des PIUS-Checks sollen diverse Maßnahmen zur Steigerung der Ressourceneffizienz definiert und soweit ausgearbeitet werden, dass konkrete Investitionen in neue Messverfahren und Anlagentechnologien erfolgen können. Dabei dient der PIUS-Check als Entscheidungsgrundlage für die Geschäftsleitung.	Marsberger Metallguss Gebr. Cordt oHG	13.10.2016	31.03.2017	22.000,00	11.000,00	50,00	05958024	Marsberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-0700027	Vorbereitung der Einführung eines RKR-Systems	Die Geschäftsprozesse und Materialströme im Unternehmen werden aufgenommen und Soll-Prozesse beschrieben. Im Anschluss erfolgt die Abbildung im ERP-System. Mittels einer zu erstellenden Prozessbeschreibung soll zukünftig eine Datenkonsistenz entstehen die es ermöglicht korrekte Stücklisten für den Zeltbau eine Lagerbestandsführung ohne Korrekturbuchungen sowie reduzierte Lagermengen zu erreichen.	Herchenbach Industrial Buildings GmbH Herchenbach Industrie-Zeltbau GmbH	09.11.2016	18.10.2017	50.000,00	25.000,00	50,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700028	Ressourcenoptimierte Zargenproduktion	Im Produktionsablauf sowie in den Planungs- und Steuerungsprozessen des Unternehmens werden relevante Einsparpotenziale vermutet die im Rahmen des Projekts detailliert untersucht und zu deren Realisierung Lösungen entwickelt werden sollen. Ein Schwerpunkt wird auf der Optimierung des Einsatzes von Blech liegen.	Zabag Zargen- und Elementebau GmbH	28.11.2016	15.09.2017	20.000,00	10.000,00	50,00	05974044	Warstein, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700029	PIUS-Check zur Steigerung der Material- und Energieeffizienz	Durchführung einer prozessorientierten Energie- und Stoffstromanalyse zur Identifikation von Verbesserungspotenzialen bei Energie- und Materialverbräuchen in der Produktion von Flaschendeckeln sowie der Erstellung und Bewertung von technischen Konzepten zur Realisierung dieser Einsparpotenziale	Metallwaren-Fabrik GmbH	16.11.2016	30.06.2017	15.200,00	7.600,00	50,00	05374016	Hückeswagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700030	Steigerung der Materialeffizienz	Die geplante Beratung baut auf Erkenntnissen einer vorangegangenen Potenzialanalyse auf. Im Vordergrund steht die Untersuchung der Bestell-, Lager- und Transportprozesse die Optimierung von Zuschnitten und die Vermeidung von Qualitätsmängeln. Verbesserungsmaßnahmen sollen auch Fragestellungen eines künftigen softwaregesteuerten Produktionssystems adressieren.	Müllers Produktions GmbH & Co. KG	05.12.2016	31.05.2017	28.800,00	14.400,00	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700031	Ressourceneffizienzberatung TexRa	Untersuchung der Veredelung hinsichtlich von Einsparpotenzialen	Wolfgang Aurich c/o TexRa GmbH	29.05.2017	28.02.2018	15.000,00	7.500,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700032	Optimierung der Fertigungsabläufe	Das Unternehmen fertigt an zwei Standorten in Bielefeld exklusive Möbelstücke und Einrichtungen für den gehobenen Privat- und Gewerbebereich. Im Projekt sollen die Fertigungsabläufe mit den Methoden des LEAN-Management optimiert werden.	tischlerei formsache Inh. Ralph Sauer	19.12.2016	11.07.2017	20.850,00	10.425,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700033	Ressourceneffizienzberatung - westphal GmbH	durch eine fundierte Analyse der Produktionsprozesse sollen Optimierungsprozesse aufgezeigt und Einsparpotenziale betrachtet werden sowie Maßnahmen zur Realisierung vorgeschlagen werden.	westphal GmbH	03.02.2017	31.08.2017	15.000,00	7.500,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700034	PIUS-Check zur Optimierung des Produktionsablaufs durch verbesserte Warenströme	Es sollen Maßnahmen entwickelt werden, um Kreuzungen von Warenströmen zwischen schwarzer (Koch- und Garprozesse) und weißer (Kühlung, Veredelung, Portionierung, Verpackung, Lagerung) Produktion zu vermeiden und ein Aufrechterhalten der Kühlkette sicherzustellen. Darüber hinaus sollen Leitkennzahlen zur Bewertung und Steuerung der Prozesse insgesamt entwickelt werden.	Fleischwaren Blumberg GmbH	29.03.2017	31.12.2017	19.000,00	9.500,00	50,00	05374016	Hückeswagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700035	Potenzialanalyse zur Steigerung der Prozess- und Ressourceneffizienz in der Produktion	Ziel des Projekts ist es für den geplanten Aufbau eines Durchlaufes sinnvolle Optionen für dessen Verortung im Layout im Sinne des Materialflusses zu identifizieren sowie weitere Optimierungspotenziale in der Produktion in Bezug auf die Ressourceneffizienz zu quantifizieren. Dabei werden schwerpunktmäßig Möglichkeiten zu einer verbesserten Auftragsabwicklung und einem effizienteren Umgang mit Schwankungen in der Auftragslast untersucht.	GTP Schäfer gießtechnische Produkte GmbH - Zweigniederlassung Grevenbroich	22.02.2017	19.10.2017	76.375,00	38.187,50	50,00	05162008	Grevenbroich, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700036	Ressourceneffiziente Walzenproduktion	Durchführung einer Beratung zu Lean Production und Durchlaufzeitreduzierung zur Minimierung von Produktionsverlusten durch Verschwendung und Fehler verbunden mit einer Erhöhung der Transparenz zu den innerbetrieblichen Materialströmen	Steinhoff GmbH & Cie oHG	09.02.2017	15.08.2017	64.000,00	32.000,00	50,00	05170008	Dinslaken, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700037	PIUS-Check zur ressourceneffizienteren Gestaltung der Produktionsabläufe	Ziel ist es das über die Jahre gewachsene Unternehmen zukunftsfähig aufzustellen. Die Abläufe sollen ressourceneffizienter und somit produktiver gestaltet werden. Zusätzlich wird eine deutliche Verbesserung in der Ausschussvermeidung angestrebt.	Dornbusch GmbH Formen- und Werkzeugbau C AD-CAM-CAQ	09.02.2017	15.10.2017	25.900,00	12.950,00	50,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700038	PIUS-Check als Basisanalyse zur ressourceneffizienten Produktion	Das Unternehmen ist über die Jahre gewachsen und hat sich in seinen Strukturen nicht überall an die veränderten Gegebenheiten angepasst. Der höhere Platzbedarf, der überalterte Maschinenpark sowie die logistischen Prozesse sollen an eine "Ressourceneffiziente Fertigung" angepasst werden. Zusätzlich wird eine deutliche Verbesserung in der Ausschussvermeidung angestrebt. Anhand des PIUS Checks wird eine Wertschöpfungsoptimierung der CNC Fertigung mit allen peripheren Leistungsprozessen angestrebt.	Henning GmbH & Co. KG	01.08.2017	31.08.2018	27.000,00	13.500,00	50,00	05954024	Schwelm, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0700040	Ressourceneffizienzberatung - Wilhelm Overmann GmbH & Co.KG	Mit Methoden der Ressourcenkostenrechnung sollen die bisher genutzten Kostenansätze auf ihre Aktualität und Anwendbarkeit geprüft werden. In diesem Rahmen erfolgt auch ein Abgleich der planungs- und Produktdaten mit den realen Produktionsprozessen.	Wilhelm Overmann GmbH & Co.KG	09.06.2017	30.11.2018	28.000,00	14.000,00	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700041	Projekt Materialeffizienz - Fa. Sorpetaler Fensterbau GmbH	Eine ganzheitliche Analyse der Montageprozesse und die darin eingebundene Oberflächentechnik. Die Vermeidung von Produktionsfehlern die zu Materialbeschädigungen und Nacharbeit führen und zu prüfen wie der spezifische Lackverbrauch bei gesteigertem Durchsatz realisiert werden kann.	Sorpetaler Fensterbau GmbH	25.04.2017	31.10.2017	25.400,00	12.700,00	50,00	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700042	Biederlack PIUS Abwärme	Die eingesetzte elektrische und thermische Energie soll reduziert werden die nicht vermeidbaren Abwärmemengen sollen stärker als bisher im Fertigungsprozess genutzt werden. Der Schwerpunkt wird auf der qualitativen und quantitativen Erfassung und Bewertung der vorhandenen Abwärmepotenziale in sämtlichen Produktionsstufen liegen.	Biederlack Textilproduktion GmbH & Co.KG	07.03.2017	15.07.2017	9.800,00	4.900,00	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700043	Ressourceneffizienzberatung - HWS Kunststoffe GmbH	Es soll die Methodik der Quick-RKR eingesetzt werden, um die relevanten Ressourcenverbräuche in der Produktion zu erfassen, Senkungspotenziale aufzuzeigen sowie die Ressourceneffizienz zu steigern.	HWS Kunststoffe GmbH	24.08.2018	31.03.2019	22.680,00	11.340,00	50,00	05762032	Steinheim, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700045	Fit for Future	Das Unternehmen plant in einem maßgeblichen Angebotsbereich eine Erweiterung und Neuausrichtung der Produktpalette. Bereits bei der Produktstrategie und Marktanalyse soll eine klare Ausrichtung auf eine hohe Ressourceneffizienz erfolgen. Effizienzsteigerungen werden über alle Geschäftsprozesse angestrebt. Insbesondere Verluste im Roh- und Fertigwarenbestand sollen durch flexiblere und effizientere Produktionsplanung und -prozesse erheblich gesenkt werden.	Reimann Spinnerei und Weberei GmbH	19.04.2017	28.02.2018	83.375,00	41.687,50	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700046	Ressourceneffizienzberatung zur Effizienzsteigerung in der Behälterreinigung	Ziel der Untersuchung ist eine ressourcenschonende Optimierung des Energieverbrauchs. Es soll ein Gesamtkonzept zur zukünftigen Energieversorgung und -verwendung nach den Vorgaben des PIUS-Checks.	Hammelmann Service GmbH & Co. KG	23.03.2017	31.08.2017	10.800,00	5.400,00	50,00	05570020	Ennigerloh, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700047	JUMP - Tool zur systematischen Entwicklung von umweltgerechten und ressourcenschonenden Produkten	Das Unternehmen möchte sich 2017 der strategischen Ausrichtung mit ressourceneffizienten Produkten widmen. Es ist unklar, welche Produktgruppen ressourceneffizient weiterentwickelt werden können. Das Unternehmen verfügt über eine F&E-Abteilung, die in Zukunft einen Beitrag zur Geschäftsfeldentwicklung leisten kann. Die von der F&E entwickelten Produkte sollen umweltgerecht gestaltet sein, damit sich die Zukunftsfähigkeit nachhaltig positiv gestaltet.	Putzier Oberflächentechnik GmbH	03.05.2017	31.01.2018	39.150,00	19.575,00	50,00	05378016	Leichlingen (Rhd.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700048	Geschäftsprozessanalyse zur Erhöhung der Transparenz der Materialströme im Unternehmen	Analyse der Geschäftsprozesse, damit zukünftig Materialverluste und Ineffizienzen im Unternehmen leichter identifiziert werden können und die Steuerung des Unternehmens mittels Materialverbrauchskennzahlen ermöglicht wird	Hans Scharpegge GmbH	05.07.2017	30.06.2018	21.000,00	10.500,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700049	PIUS-Check als Basisanalyse zur ressourceneffizienten Produktion	durch die Analyse der Unternehmensabläufe und des aktuellen Flächenbedarfs soll eine Verbesserung der Ressourceneffizienz in den Bereichen der innerbetrieblichen Wertschöpfungskette und des Materialflusses sowie eine Steigerung der Materialeffizienz erreicht werden.	WSM Werkzeugstahl Handelsgesellschaft mb H & Co.KG	10.04.2017	31.10.2017	25.000,00	12.500,00	50,00	05962036	Meinerzhagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700050	Ressourceneffizienzberatung für KMU	In dem Projekt soll mittels einer Ressourceneffizienzberatung mit der Methodik des PIUS Checks (VDI 4075) eine Stoffstromanalyse des Unternehmens erstellt werden.	Maag GmbH	03.05.2017	31.01.2018	20.000,00	10.000,00	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700051	Ressourceneffizienz	Innerhalb des Projektes soll ein Kennzahlensystem erarbeitet werden um den Ressourceneinsatz und den Anteil an Verschwendung messen zu können. Die Automatisierung der Verpackung und Etikettierung soll Verpackungsmaterial einsparen helfen und zudem verhindern dass Papierrullen falsch etikettiert und infolge dessen reklamiert werden. In einem weiteren Schritt soll eine neue Lagerstrategie erarbeitet werden.	Gebr. Grünwald GmbH & Co. KG	17.05.2017	30.11.2017	25.000,00	12.500,00	50,00	05966016	Kirchhundem	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700053	Investition in ressourceneffiziente und innovativere Produktionsanlage	Investition in eine innovative Anlagentechnik, durch die der Materialeinsatz bei der Herstellung von Schnittholzprodukten optimiert wird	Wilhelm Freitag KG Sägewerk und Holzhandlung	07.08.2017	30.06.2020	1.211.280,00	605.640,00	50,00	05762028	Nieheim, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700054	Innovative LVP-Sortieranlage	Die Hundgen Entsorgung GmbH & Co. KG beabsichtigt die Errichtung einer innovativen Sortieranlage zum Recycling von Kunststoffleichtverpackungen aus Abfallgemischen (LVP). Ziel ist es den Anteil sortenreiner stofflicher verwertbarer Kunststoffe gegenüber dem Stand der Technik annähernd zu verdoppeln und die nur thermisch verwertbare Fraktion drastisch zu reduzieren. Hiermit wird ein neuer Standard für die Ressourceneffizienz in der Recyclingwirtschaft gesetzt.	Hündgen Entsorgung GmbH & Co. KG	07.08.2017	31.12.2018	2.888.503,77	1.299.826,70	45,00	05382064	Swisttal	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700057	Ressourceneffizienz	Im Rahmen des Projekts soll ein Kennzahlensystem erarbeitet werden, um die Prozessleistung transparent und messbar zu machen. Hauptziel ist die Senkung des Ausschusses, die durch Optimierungen der Produktions- und Prüfprozesse erreicht werden soll. Über den reinen Teile-Ausschuss hinaus wird dabei auch geprüft, ob Material effizienter verarbeitet werden kann. Potenziale werden außerdem in der Lagerhaltung und in der Kommissionierungsstrategie vermutet.	Strack Norma GmbH & Co. KG	05.07.2017	15.02.2018	25.000,00	12.500,00	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700058	PIUS-Check	Die Anforderungen der Kunden bei gleichzeitig zunehmender Variantenzahl und reduzierter Losgröße führen zu ineffizienten, innerbetrieblichen Abläufen mit hohem Rüstaufwand und unproduktivem Material- und Energieeinsatz. Zur Sicherstellung der Wettbewerbsfähigkeit sind Maßnahmen zur Ressourceneffizienzsteigerung in den Produktionsprozessen unumgänglich. Hier sollen nach der Methode des PIUS-Check Ressourceneffizienzpotenziale qualifiziert und konkrete Verbesserungsmaßnahmen erarbeitet werden.	raderplast Kunststoff-Innovationen GmbH	20.07.2017	30.05.2018	35.000,00	17.500,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700059	Hanxleden 4.0	Innovatives, ressourcenschonendes Sägewerkskonzept für KMU	Hubertus Hegener-Hachmann GmbH & Co.KG - Gut Hanxleden -	08.11.2017	31.01.2021	7.346.615,00	3.673.307,50	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700060	Ressourceneffizienzberatung FVV Jedowski Unna GmbH	Durch eine Makroanalyse soll eine IST-Situation des Unternehmens aufgenommen werden. Die hierbei generierten Informationen sollen erste Indikatoren für die weitere Wichenstellung im Prozess ergeben, danach erfolgt die detaillierte Ausarbeitung der vorgeschlagenen Lösungsvorschläge.	FVV Jedowski Unna GmbH Fleischverarbeitung und -vertrieb	15.05.2017	31.12.2017	20.403,84	10.201,92	50,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-070063	Innovative, ressourceneff. Aufkonzentrierung und Reinigung biotechn. hergestellter Schutzstoffe zum Einsatz in Medizinprodukten und Kosmetika	Innovative, ressourceneff. Aufkonzentrierung und Reinigung biotechn. hergestellter Schutzstoffe zum Einsatz in Medizinprodukten und Kosmetika	bitop AG	24.08.2017	30.09.2020	1.421.600,00	710.800,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070064	Erhöhung der Materialausbeute im Sägewerk durch innovative rasterlos längenvariable Volumenoptimierung von Langholz	Erhöhung der Materialausbeute im Sägewerk durch innovative rasterlos längenvariable Volumenoptimierung von Langholz	Vente Holz GmbH	07.08.2017	31.08.2018	723.700,00	361.850,00	50,00	05966012	Finnentrop	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070065	Ressourceneffizienzberatung	Das Unternehmen Nüsing ist am Standort Borkenstraße über Jahrzehnte gewachsen. Die heutige Abfolge der einzelnen Produktionsschritte ergibt sich somit aus der historischen Entwicklung und weniger aus fertigungstechnischen Notwendigkeiten. Der Standort soll durch externe Experten umfassend analysiert und reorganisiert werden. Das Unternehmen erhofft sich davon eine signifikante Prozessoptimierung, die zu einer höheren Material- und Energieeffizienz und einer höheren Produktionskapazität führt.	Franz Nüsing GmbH & Co. KG	24.05.2017	31.10.2017	50.750,00	25.375,00	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-070068	Ressourceneffizienz		Schulte Innenausbau GmbH	01.06.2017	31.12.2018	47.700,00	23.850,00	50,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-070069	Echtzeitnahes Produktionsplanungs- und Steuerungssystem zur ressourceneffizienteren Produktion	Übergeordnetes Ziel des Projekts ist es, die Transparenz der Produktion zu erhöhen. Dies soll durch zwei Prozessschritte erreicht werden. Im Prozessschritt 1 sollen Maschinendaten ermittelt und analysiert werden. Im Prozessschritt 2 erfolgt die Anpassung und Integration einer geeigneten Produktionsplanungssoftware, die echtzeitnah die Maschinendaten verwerten kann und dem Planer neue Vorschläge bei den Abweichungen generiert.	Slawinski & Co. GmbH	03.07.2017	31.01.2019	35.000,00	17.500,00	50,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070070	Ressourceneffizienzberatung für KMU - KHK	In dem Projekt soll mittels einer Ressourceneffizienzberatung mit der Methodik des PIUS-Checks eine Stoffstromanalyse des Unternehmens erstellt werden. Neben der Stoffstromanalyse soll eine detaillierte CO2 Bilanzierung der Lippenpflegestoffe erstellt werden.	KHK GmbH	14.07.2017	30.11.2018	8.000,00	4.000,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070071	Effizienzberatung durch "Das Beraterhaus" Münster	Das Unternehmen plant in einem maßgeblichen Angebotsbereich eine Erweiterung und Neuausrichtung der Produktpalette. Bereits bei der Produktstrategie und Marktanalyse soll eine klare Ausrichtung auf eine hohe Ressourceneffizienz erfolgen. Effizienzsteigerungen werden über alle Geschäftsprozesse angestrebt. Insbesondere Verluste im Roh- und Fertigwarenbestand sollen durch flexiblere und effizientere Produktionsplanung und -prozesse erheblich gesenkt werden.	Kleining GmbH & Co. KG	28.08.2017	30.06.2018	39.600,00	19.800,00	50,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070073	Ressourceneffizienzberatung - dkon systeme GmbH	Für den Bereich der Fertigung soll die Materialeffizienz signifikant und nachhaltig verbessert werden.	dkon systeme GmbH	28.07.2017	31.10.2018	33.000,00	16.500,00	50,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070074	Ressourceneffizienz	Ziel des Projektes ist die Optimierung aller Auftragsprozesse von der Angebotserstellung über Einkauf, Arbeitsvorbereitung und Produktion bis zum Versand. Die zu erwartenden Potenziale liegen in der Reduzierung des gesamten Material- und Energieaufwandes und in der effizienten Nutzung der vorhandenen Ressourcen. Weitere Effekte erwarten wir durch die Harmonisierung und Standardisierung der gesamten Prozesse.	WURO Wilhelm Uebach GmbH & Co. KG	31.07.2017	30.06.2018	43.200,00	21.600,00	50,00	05970016	Freudenberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070075	Ressourceneffizienzberatung für KMU - Stüwe GmbH & Co.KG	Im Projekt soll mittels einer Ressourceneffizienzberatung mit der Methodik des PIUS checks eine Stoffstromanalyse des Unternehmens erstellt und Ressourceneffizienzpotenziale gehoben werden.	Stüwe GmbH & Co KG	28.08.2017	31.01.2018	50.315,00	25.157,50	50,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070076	Geschäftsprozessanalyse zur Steigerung der Ressourceneffizienz	In einer Geschäftsprozessanalyse sollen Einsparmöglichkeiten durch optimierte Geschäftsabläufe identifiziert werden sowie Maßnahmen zur Realisierung dieser Geschäftsabläufe beschrieben werden.	Wehn Fahrzeugtechnik GmbH	31.08.2017	31.03.2018	17.000,00	8.500,00	50,00	05970044	Wilnsdorf	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070077	PIUS-Check	Angestrebt wird eine Verbesserung der Ressourceneffizienz im innerbetrieblichen Materialfluss sowie eine Steigerung der Ressourcenproduktivität i. H. v. 10 %. Betrachtet werden sollen insbesondere Möglichkeiten zur Optimierung der Arbeitsabläufe im Rundholzlager und der Steuerung der Trockenkammern.	Holzindustrie Losheim HILO Holz GmbH & Co. KG	18.09.2017	30.04.2018	17.280,00	8.640,00	50,00	05366020	Hellenthal	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070079	JUMP	Die relevanten Abläufe zu modernisieren und ressourceneffizienter zu gestalten.	FACO Metalltechnik GmbH + Co. KG	01.11.2017	30.09.2018	29.699,56	14.849,78	50,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070080	Toleranzoptimierung - 20Rollen Walzgerüst	Toleranzoptimierung - 20Rollen Walzgerüst	MK-Metallfolien GmbH	02.03.2018	31.05.2020	1.092.093,75	546.046,87	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070082	Innovative automatisierte Auslegung von Profilwerkzeugen zur effizienten und ressourcenschonenden Extrusion von Siliconprofilen	Innovative automatisierte Auslegung von Profilwerkzeugen zur effizienten und ressourcenschonenden Extrusion von Siliconprofilen	M+S Silicon GmbH & Co KG	05.03.2018	30.09.2019	191.499,95	95.749,97	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070083	Innovative ressourceneffiziente Cr-(V)-freie Vorbehandlung von Kunststoffsubstraten für die Metallisierung	Innovative ressourceneffiziente Cr-(V)-freie Vorbehandlung von Kunststoffsubstraten für die Metallisierung	Wiotec Arnsberg GmbH & Co. KG	15.08.2018	31.12.2020	1.578.725,90	789.362,95	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070084	Ressourceneffizienzberatung NRW	die abwärmeintensiven Prozesse zu identifizieren, deren Abwärmeaufkommen zu quantifizieren und Möglichkeiten zur Abwärmevermeidung bzw. -nutzung aufzuzeigen.	Helmut Brüninghaus GmbH & Co.KG	27.11.2017	30.11.2017	15.380,00	7.690,00	50,00	05754048	Versmold, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070085	PIUS-Check-Ist-Analyse der Chemikalien-, Wasser- und Energiesituation und Erstellung eines Gesamtkonzeptes zur Einsparung dieser Ressourcen	PIUS-Check als Ressourceneffizienzanalyse bei der mit einem konkreten Massnahmenpaket signifikante Einsparungen realisiert werden.	Johann Spielmann GmbH	10.11.2017	20.04.2018	19.580,00	9.790,00	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070086	Ressourceneffizienzberatung	Ressourceneffizienzberatung nach Methode des PIUS-Checks und der EFA-NRW	Johann Kirchhoff GmbH & Co. KG	21.12.2017	30.04.2018	19.200,00	9.600,00	50,00	05966012	Finnentrop	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070087	Ressourceneffizienzberatung NRW	Bestehende abläufe werden analysiert und auf Optimierungspotential im Bereich des Ressourceneinsatzes untersucht.	Peterslichen GmbH	01.12.2017	31.12.2018	38.000,00	19.000,00	50,00	05762032	Steinheim, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070088	Ressourceneffizienzberatung	Verbesserung der Prozessenergiebereitstellung in der Spritzgussfertigung	Schrichten GmbH	09.03.2018	31.10.2018	9.750,00	4.875,00	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070089	Ausarbeitung eines geeigneten Schweißprozesses inkl. der Reduzierung vor- und nachgelagerter Verfahrensschritte	Es sollen Lösungsvorschläge für eine optimierte schweißtechnische Fertigung erarbeitet werden. Im Vordergrund stehen dabei die Minimierung der Nahtvorbereitung (Schweißen im I-Stoß) ein schnelles und zuverlässiges Schweißen der Bleche mit geringer Nahtüberhöhung und das Finden eines Verfahrens zur effizienten Nahtnachbearbeitung.	Weisstaler Bördenspreswerke GmbH	21.12.2017	30.06.2018	22.710,00	11.355,00	50,00	05970008	Burbach	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070090	Durchführung eines Ressourceneffizienzprojektes zur Erstellung eines Standortkonzeptes für Prozessenergie	In dem Projekt soll mittels einer Ressourceneffizienzberatung mit der Methodik des "PIUS Checks" (VDI 4075) eine Energie- und Stoffstromanalyse des Unternehmens erstellt werden.	Drahtwerk Eisental W. Erdmann GmbH & Co.	13.04.2018	15.01.2019	14.400,00	7.200,00	50,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070091	Ressourceneffizienzberatung	eine Prozessoptimierung die zu einer höheren Materialeffizienz und Qualitätssteigerung führen soll	Busemann GmbH	14.12.2017	31.10.2018	79.750,00	39.875,00	50,00	05978004	Bergkamen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070093	Ressourceneffizienzberatung	Die Fa. Müller stellt Fenster, Türen, Rollläden und Wintergärten her. Mit ca. 30 Mitarbeitern wird ein Umsatz von ca. 6,5 Mio. € erzielt. Hierzu werden Kunststoff- und Stahlprofile, Glaseinheiten und Beschläge verarbeitet. Da die Produkte unmittelbar zu den Baustellen geliefert werden, bestehen hohe Anforderungen an die Termintreue. Im Rahmen der Ressourceneffizienzberatung sollen die Ursachen für Materialverluste identifiziert werden, sowie Maßnahmen zur Vermeidung implementiert werden.	Müllers Produktions GmbH & Co. KG	02.03.2018	31.08.2018	34.560,00	17.280,00	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070094	PIUS-Check: Prozessorientierte Stoffstromanalyse	Mittels des EFA-Tool "PIUS-Check" wird eine prozessorientierte Stoffstromanalyse im Unternehmen durchgeführt. Schwerpunktthemen sind dabei die Optimierung der Ressourcenverbräuche, die Aufstellung einer Wärmebilanz am Standort sowie die Prüfung der Einführung neuer Effizienztechnologien.	Vollkornbäckerei Niemand GmbH	19.04.2018	31.10.2018	12.000,00	6.000,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070095	Ressourceneffizienzberatung	Die Egon Herbert GmbH & Co. KG baut hochwertige Fenster und Türen aus Holz, kauft geschweißte Kunststofffensterrohlinge ein und endmontiert diese. Die Prozessabläufe in der Auftragsabwicklung wurden in den letzten Jahren nicht optimal an die neuen und sehr individuellen Produkte angepasst, so dass es zu vermeidbaren Materialverlusten und Nachbearbeitungsaufwand kommt. Das Beratungsprojekt soll Maßnahmen zur Lösung der Probleme entwickeln und umsetzen.	Egon Herbert GmbH & Co. KG	05.04.2018	30.06.2018	12.700,00	6.350,00	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070096	Ressourceneffizienzberatung	Identifikation möglicher Einsparpotenziale und Erarbeitung von wirtschaftlichen Maßnahmen zu deren Hebung und Umsetzung	Weihe GmbH	09.03.2018	31.05.2018	12.700,00	6.350,00	50,00	05770012	Hille	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070097	Ressourceneffizienzberatung	Die HARDO GmbH fertigt und vertreibt mit ca. 20 Mitarbeitern in Bad Salzuflen innovative Produkte für die Ausstattung von Werkstätten der Orthopädie, Schuhreparatur sowie Klebeauftragsmaschinen. Die historisch gewachsenen Fertigungsstrukturen erfordern am Standort eine Analyse und Bewertung der Geschäftsprozesse. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf dem Auftragsdurchlauf und den vorherrschenden Produktionsabläufen, wo ein erhebliches Einsparpotential im Bereich Material und Energie vermutet wird.	HARDO Maschinenbau GmbH	12.04.2018	31.01.2019	31.000,00	15.500,00	50,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070098	Wiederverwendbare Antriebsinheit für OP-Reinigungspumpe	Die UTK Solution plant die Entwicklung eines modular aufgebauten Spülsystems für den Einsatz nach knochenabtragenden Verfahren bei Gelenkoperationen. Das geplante System soll ein wiederverwendbares Batterie- und Antriebsmodul enthalten. Dazu benötigt die UTK Solution Beratung bei der Entwicklung der elektronischen und elektromechanischen Komponenten.	UTK Solution GmbH	28.06.2018	31.12.2018	42.960,00	21.480,00	50,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070099	Ressourceneffizienzberatung	Beratung zur Hebung von Ressourceneffizienzpotenzialen über die Einführung einer Ressourcenkostenrechnung	Pleper Holz GmbH	11.06.2018	30.09.2019	33.000,00	16.500,00	50,00	05958036	Olsberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070100	Ressourcenkostenrechnung	Die betriebliche Transparenz bzgl. des Energie- und Ressourceneinsatzes und deren Verteilung für das Unternehmen zu schaffen.	Paul Reuter GmbH & Co.KG	23.03.2018	31.12.2018	50.400,00	25.200,00	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070101	Ressourceneffizienzberatung NRW	Die Fa. brand GmbH besteht seit 1997. Die Entwicklungen am Markt machen es immer wieder notwendig, weitere Anpassungen für die veränderte Struktur der Kunden zu erarbeiten und umzusetzen. Es werden Potenziale in folgenden Bereiche gesehen: Die technische Klärung/ Arbeitsvorbereitung, Montagevorbereitung/ Montage, Bestände, QS und Logistik. Diese Prozesse können durch Optimierung der Supply-Chain optimiert werden. Der Durchführungsort ist Borchen und die Materialeffizienzeffekte wirken in NRW	Fenstertechnik brand GmbH	11.06.2018	30.06.2019	88.800,00	44.400,00	50,00	05774012	Borchen	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070102	Ressourceneffizienzberatung NRW	Ökonomisch und Ökologisch sinnvolle Einsparung von Prozess-Energie.	Gustav Ernstmeier GmbH & Co.KG	12.03.2018	31.01.2019	20.000,00	10.000,00	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070103	PIUS-Check zur kurzfristigen Umsetzung von Material- und Energieeinsparungen sowie zur langfristigen ressourcen- und kostenoptimierten Produktentwicklung für das Bandsinterverfahren	Die CPS GmbH stellt Ski- und Snowboardbeläge im energie- und materialaufwändigen Press-Sinterverfahren her. Kurzfristig möchte sie Effizienzpotenziale in der bestehenden Produktion überprüfen und heben. Langfristig strebt sie einen Wechsel hin zu einem effizienteren Verfahren an. Eine Verfahrensumstellung wäre jedoch nur bei Auslastung der benötigten Anlagen wirtschaftlich. Dazu gilt es, ressourceneffiziente Produkte zu entwickeln, die mit diesem effizienten Verfahren herstellbar sind.	CPS GmbH	02.05.2018	15.03.2019	41.580,00	20.790,00	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-070109	Innovative energieeffiziente Produktion von ökologisch vorteilhaften Wand- und Deckenelementen aus Holz	Innovative energieeffiziente Produktion von ökologisch vorteilhaften Wand- und Deckenelementen aus Holz	Vente Holz GmbH	05.03.2019	15.11.2022	6.484.301,40	3.242.150,70	50,00	05966012	Finnentrop	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-0700111	Innovatives Recycling von keratinhaltigen Abfällen	Innovatives Recycling von keratinhaltigen Abfällen	Treude & Metz GmbH & Co. KG	02.10.2018	31.03.2023	303.398,00	151.699,00	50,00	05970028	Bad Laasphe, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700113	PLUS-Check zur Steigerung der Ressourceneffizienz	Durch eine Prozessanalyse sollen Lösungsvorschläge entwickelt werden um den spezifischen Verbrauch an Roh-, Betriebs- und Hilfsstoffen nachhaltig zu senken und Kosteneinsparungen zu erreichen.	MAFA-Sebad ProduktionsGmbH	18.09.2018	30.06.2019	16.000,00	8.000,00	50,00	05954004	Breckerfeld, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700115	FRT-Thermofiber - Ressourceneffiziente und emissionsarme Zellulosedämmstoff-Produktion	Das Projekt, das Aerocycle hiermit verfolgt, zielt auf eine ressourcenschonende und emissionsarme Herstellung von Zellulosedämmstoff ab. Dieser, bereits patentierte, Dämmstoff "FRT-Thermofiber" ist für den Einsatz (Schüttung/Emblasen) in Gebäuden zur Isolation (Schall- und Wärmedämmung) vorgesehen und wird mit der für Aerocycle patentierten und schonenden FRT-Technologie (EP278544 - Verfahren zur Altpapieraufbereitung) gewonnen.	AEROCYCLE GmbH Cologne-London	15.03.2019	31.03.2021	0,00	0,00	0,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700116	Ressourceneffizienteres Verfahren zur Produktion von Dachwechsellprofilen im Industriebau	Dachwechsell werden bislang mittels Kantbänken hergestellt. Die steigenden statischen Anforderungen werden durch die Verwendung von Material einer entsprechenden Dicke (ca. 3mm) erreicht. Durch den Einsatz eines Rollformers wird es möglich, Versteifungen in Form von Rundungen in das Material einzubringen. Dadurch kann bei gleichen statischen Anforderungen dünneres Material eingesetzt werden. Außerdem wird bei der Produktion der Dachwechsell weniger Zeit und Energie verbraucht.	Profilmaxx GmbH	19.09.2018	31.05.2020	473.608,07	236.804,03	50,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700119	Innovatives Produktionsverfahren (Beschichtungsverfahren) zur Herstellung von siebenlagigen TPE Schlauch im Heißprägeverfahren (Vollcrome Optik)	Innovatives Produktionsverfahren (Beschichtungsverfahren) zur Herstellung von siebenlagigen TPE Schlauch im Heißprägeverfahren (Vollcrome Optik)	Ramspott GmbH & Co KG	29.04.2019	31.03.2023	228.489,00	91.395,60	40,00	05958008	Bestwig	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700120	Lean Transformation	Die Unternehmensleitung hat sich entschieden, die Lean Transformation umzusetzen, und will sich dabei von der Staufen AG unterstützen lassen. Aus Sicht der Unternehmensleitung ist die Lean Transformation der richtige Schritt, um die vorhandenen Ressourcen mit möglichst geringer Verschwendung zu nutzen und damit den weiteren Wachstumskurs des Unternehmens positiv zu beeinflussen.	BNP Brinkmann GmbH & Co. KG	02.05.2018	30.11.2018	125.411,80	62.705,90	50,00	05566016	Hörstel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700123	Ressourceneffizienzberatung	Potentiale zur Senkung der Materialverluste durch Brennbruch, des Maschinenschleißes im Herstellungsprozess und des Energieverbrauchs zu ermitteln und Maßnahmen dafür zu entwickeln.	Gbr. Laumans GmbH & Co.KG Dachziegelwer	18.05.2018	30.11.2019	31.350,00	15.675,00	50,00	05166004	Brüggen	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700124	Ressourceneffizienzberatung	die ökonomisch und ökologisch sinnvolle einsparung von Material und Energie.	Gustav Ernstmeier GmbH & Co.KG	14.06.2018	30.06.2019	52.800,00	26.400,00	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700126	Ressourceneffizienzberatung	die Minimierung von Überproduktion, selbstverursachte Nacharbeiten und weiteren Fehlern.	Friedrich Remmert GmbH	24.08.2018	30.05.2019	43.200,00	21.600,00	50,00	05758024	Löhne, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700127	Ressourceneffizienzberatung	Es sollen energetische Prozesse auf den Prüfstand gestellt werden.	Glocken-Beune GmbH & Co Westf. Fleischwarenfabrik	18.06.2018	31.07.2019	20.800,00	10.400,00	50,00	05754004	Borgholzhausen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700128	Ressourceneffizienzberatung	die Optimierung des Instandhaltungsmanagments zur Steigerung der Anlagenverfügbarkeit und der Ressourceneffizienz	Härterei Reese Bochum GmbH	09.07.2018	30.09.2019	36.000,00	18.000,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700131	Ressourceneffizienzberatung	Zur Steigerung der Materialeffizienz sollen wirksame Ansatzpunkte und ihre Potentiale im Hinblick auf die Senkung des Materialverbrauchs ermittelt werden.	brocolor LACKFABRIK GmbH	26.10.2018	31.08.2019	30.000,00	15.000,00	50,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700132	Ressourceneffizienzberatung	Im Rahmen einer ganzheitlichen Beratung sollen Potentiale zur Einsparung von Ressourcen und Energie aufgedeckt werden.	WS Quack + Fischer GmbH	03.09.2018	31.03.2019	46.000,00	23.000,00	50,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700133	Ressourceneffizienzberatung	Die nun geplante Ressourceneffizienzberatung dient einer umfassenden Bedarfsanalyse und der Erarbeitung und Wirtschaftlichkeitsbewertung von Möglichkeiten zur Steigerung der Effizienz in der Produktion.	W. Elermann GmbH	03.09.2018	30.06.2019	45.100,00	22.550,00	50,00	05558036	Olfen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700134	Ressourceneffizienzberatung	Durch das Vorhaben sollen im Rahmen einer Stoffstromanalyse Potentiale zur Einsparung von Ressourcen und Energie aufgedeckt werden.	AEROCHEMICA Dr. Deppe GmbH	19.09.2018	30.04.2019	30.000,00	15.000,00	50,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700135	Ressourceneffizienzberatung	Abläufe im Unternehmen zu hinterfragen, Schwachstellen zu identifizieren, Potentiale zu quantifizieren und Konzepte sowie konkrete Maßnahmen zu erarbeiten.	Moderne Industrie Technik GmbH & Co.KG	15.03.2019	31.03.2020	42.000,00	21.000,00	50,00	05758036	Vlotho, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700136	Ressourceneffizienzberatung	Kritische Hinterfragung folgender Schwerpunkte: Erneuerung der Pulverlackierungen unter Effizienzaspekten, Ganzheitliche Betrachtung der Materialflüsse, Metallzuschnitt und Schweißprozesse.	Brühl Safety GmbH	15.11.2018	30.11.2019	48.537,50	24.268,75	50,00	05970032	Netphen	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700138	Ressourceneffizienzberatung	Ursachen für erhöhte Ausschussquoten und Möglichkeiten zur Behebung der Ursachen ermitteln.	Polyoptics GmbH	10.04.2019	15.10.2019	28.000,00	14.000,00	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700139	Ressourceneffiziente Kunststoffinteranlage	Neuanschaffung von Presseanlagen mit angegliederter Hobel-Wendeanlage und implementiertem Messsystem und angeschlossener Winkelanlagensäge	Profilan Kunststoffwerk Verwaltungsgesellschaft mbH	08.10.2019	31.03.2022	5.272.692,78	2.636.346,39	50,00	05554036	Legden	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700141	Entwicklung eines ressourceneffizienten Produktionsverfahrens zur Herstellung von Dünnsticht-Schieferfurnieren	Entwicklung eines ressourceneffizienten Produktionsverfahrens zur Herstellung von Dünnsticht-Schieferfurnieren	Schiefergruben Magog GmbH & Co. KG	19.12.2019	31.12.2022	2.481.665,00	1.240.832,50	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700142	Innovative Lacktechnologie für funktionale und dekorative Oberflächen, insb. Möbelloberflächen	Innovative Lacktechnologie für funktionale und dekorative Oberflächen, insb. Möbelloberflächen	Hans Schmid GmbH & Co. KG	19.03.2020	31.03.2022	6.430.000,00	3.215.000,00	50,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700143	*Mit (R)-Gestein vom Niederrhein - von Anfang an - ökologisch sein* Innovative Ressourcenschützende Rezyklat-Herstellung aus mineralischen Abfällen	*Mit (R)-Gestein vom Niederrhein - von Anfang an - ökologisch sein* Innovative Ressourcenschützende Rezyklat-Herstellung aus mineralischen Abfällen	HDB Recycling GmbH	01.10.2019	31.05.2023	6.750.691,00	3.375.345,50	50,00	05170016	Hünxe	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700144	Ressourceneffizienzberatung	Im Rahmen des Unternehmenswachstums und der steigenden Produktkomplexität stoßen die Unternehmensprozesse an Ihre Grenzen, das Schnittstellenmanagement abteilungsübergreifend ist fehleranfällig, die Transparenz ausbaufähig.	Schwank GmbH	08.05.2019	30.06.2020	95.200,00	47.600,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700145	Ressourceneffizienzberatung FACO	Das Unternehmen möchte sich für die Zukunft organisatorisch effizienter aufstellen und priorität die Kostenkalkulation nach verursachergerechten Prinzipien verbessern. Auf Basis der Neubewertung der Produkte sollen Maßnahmen entwickelt werden, die Materialintensität der Wertschöpfung zu reduzieren.	FACO Metalltechnik GmbH + Co. KG	09.05.2019	31.01.2020	30.800,00	15.400,00	50,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700147	Ressourceneffizienzberatung Salvus	Durch steigende Nachfrage nach Glasflaschen erhöht sich bei Salvus das Reinigungsvolumen. Bevor eine neue Anlage beschafft werden soll, soll eine Ressourceneffizienzberatung durchgeführt werden, um die Wärme- und Wasserbedarfe zu optimieren und die damit einhergehenden Dampf-, Gas- und Stromverbräuche zu senken und zum anderen die Erweiterung ressourceneffizient auszuliegen.	Salvus Mineralbrunnen GmbH Frau Julia Klee	10.05.2019	30.11.2019	19.580,00	9.790,00	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700149	Ressourceneffizienzberatung Arenz	Die Arenz GmbH ist ein auf Kunststoff- und Verschleiß-Technik spezialisiertes Unternehmen. In der Ressourceneffizienz-Beratung sollen mithilfe von LEAN-Methoden Maßnahmen zur Energie- und Materialeinsparung für die Arenz GmbH erarbeitet werden.	Arenz GmbH	23.05.2019	31.12.2020	18.960,00	9.480,00	50,00	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700150	Ressourceneffizienzberatung - Prima Klima	Eine innovative Fertigungslinie für vegane Proteinprodukte in einem Bestandsgebäude aufbauen. Hierzu ist es notwendig den Bestand zu bewerten und die Möglichkeiten der Integration der neuen Fertigungslinie inkl. Der Versorgungstechnik zu erarbeiten. Ziel ist es eine ressourcen- und energieeffiziente Fertigung zu betreiben.	Prima Klima Food GmbH	27.05.2019	30.06.2020	23.200,00	11.600,00	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700151	Ressourceneffizienzberatung KMA	Optimierung einer Filtereinheit mit Hilfe des ressourceneffizienten ecodesign-Ansatzes im Rahmen der Ressourceneffizienzberatung	KMA Umwelttechnik GmbH	17.06.2019	31.01.2020	15.000,00	7.500,00	50,00	05382024	Königswinter, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700152	Ressourceneffizienzberatung - Stüwe	es soll eine verursachergerechte und ganzheitliche Erfassung und Verbesserung der Material- und Energieproduktivität erfolgen.	Stüwe GmbH & Co KG	02.10.2019	31.07.2020	100.750,00	50.375,00	50,00	05954028	Sprockhövel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700153	Ressourceneffizienzberatung HAKU Fertigungstechnik GmbH & Co. KG	Das Unternehmen HAKU ist Zerspanungsdienstleister für alle Anwendungsbereiche. Während der letzten Jahre ergaben sich Veränderungen in den Bereichen Personal, Technik und Kundenstruktur, letztere führte zu neuen Produkten. Hierdurch ergeben sich neue Herausforderungen in Fertigung, Materialfluss, Lagerbewirtschaftung und n.i.O. Teile sowie Verwaltung. Durch zusammen mit den Mitarbeitenden zu implementierenden Verbesserungen in den Arbeitsabläufen soll der Ressourceneinsatz gesenkt werden.	HAKU Fertigungstechnik GmbH & Co KG	01.09.2019	31.10.2021	13.041,66	6.520,83	50,00	05754012	Halle (Westf.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700154	Ressourceneffizienzberatung RÜSO GmbH	Optimierung von Fertigungslauf und Arbeitsplätzen, Reduzierung von Materialverbrauch und Ausschuss sowie Bearbeitungszeit von Kundenreklamationen, um so Ressourcenbedarf und Kosten zu senken und die Wirtschaftlichkeit zu steigern.	RÜSO GmbH	01.09.2019	31.03.2020	13.800,00	6.900,00	50,00	05774040	Bad Wünnenberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700155	Ressourceneffizienzberatung Schulte + Sohn Produktion GmbH Co. KG	Eine Stoffstromanalyse gemäß eines normierten Verfahrens soll Potentiale zur Einsparung von Ressourcen und Energie aufdecken. Ziele sind die Identifikation von Hotspots mit hohem Ressourcenpotenzial und die Entwicklung von Maßnahmen zu deren Hebung. Insgesamt soll die Wettbewerbsfähigkeit gesteigert werden.	Schulte + Sohn Produktion GmbH & Co KG	22.07.2019	29.02.2020	20.000,00	10.000,00	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700157	Ressourceneffizienzberatung Brammertz GmbH	Die Antragsstellerin produziert mit hohem Materialeinsatz individuelle Türen und Fenster aus Holz sowie Holz-Alu. Ziel des Vorhabens ist die Entwicklung von Maßnahmen und deren Umsetzung, die zur Senkung von vermeidbaren Materialverlusten und Ausschuss führen (Kostenreduzierung und gleichzeitige Steigerung von Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit).	Brammertz GmbH Schreinerei & Fensterbau	02.09.2019	29.02.2020	13.800,00	6.900,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700158	Ressourceneffizienzberatung ehm GmbH	Als zukunftssichere Weiterentwicklung des Betriebs sollen mittels Digitalisierung der gesamten Wertschöpfungskette, von der Auftragsklärung bis zur Produktübergabe, Ressourcenverbrauch und Fehlerquote nachhaltig gesenkt und Qualitäts- und Kostenvorteile realisiert werden. Ziel des Vorhabens ist die Etablierung einer durchgängigen Prozessklärung.	ehm GmbH	01.09.2019	30.04.2020	66.000,00	33.000,00	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700160	Ressourceneffizienzberatung - Windau	Potentiale im Bereich BHKW und Kälteerzeugung und -anwendung zu identifizieren um Energie zu sparen.	Windau GmbH & Co KG	17.07.2019	31.08.2020	33.600,00	16.800,00	50,00	05754016	Harsewinkel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700161	Ressourceneffizienzberatung - Oberbergische Schraubenfabrik	Durch eine Prozessanalyse sollen Lösungen entwickelt werden um den spezifischen Verbrauch an Roh-Betriebs- und Hilfsstoffen nachhaltig zu senken.	Oberbergische Schraubenfabrik Verwaltgms mbH	29.08.2019	31.12.2020	55.000,00	27.500,00	50,00	05374008	Engelskirchen	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700162	Ressourceneffizienzberatung	Beratung zu den Themen Ressourcen- und Produktionseffizienz (Prozessinnovation) soll Grundlagen für eine Anpassung an moderne Produktionsmethoden mit Anwendung von Lean-Methoden führen. Das Vorhaben soll zu einer Reduktion der Abfallmengen und damit von Material-, Arbeit- und Transportkosten führen.	Kneho-Lacke GmbH	16.09.2019	30.09.2020	40.000,00	20.000,00	50,00	05766032	Horn-Bad Meinberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700163	Ressourceneffizienzberatung	Erarbeiten eines Gesamtkonzepts für eine optimierte Ressourcenversorgung und Ressourcenverwendung (Einsparpotenziale, technische Umsetzung und deren wirtschaftliche Bewertung).	Kuller Feine Graftschafter Wurstwaren GmbH & Co KG	16.09.2019	29.02.2020	10.000,00	5.000,00	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700164	GreenTube - Pannensicherer Fahrradschlauch aus recyclingfähigem thermoplastischen Polyurethan	GreenTube - Pannensicherer Fahrradschlauch aus recyclingfähigem thermoplastischen Polyurethan	TPU Plus GmbH	16.03.2020	30.09.2022	1.892.726,49	946.363,24	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700169	Ressourceneffizienzberatung - mauerfreund	Ziel einer Optimierung der mechanischen Materialnutzung sowie einer Verwendung der eingesetzten Werkstoffe und der verwendeten Fertigungsverfahren	mauerfreund GmbH	23.10.2019	31.07.2020	30.000,00	15.000,00	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU

EFRE-0700170	Ressourceneffizienzberatung - Hubert Bünfeld GmbH	Beratung zur Steigerung der Ressourceneffizienz im Unternehmen	Bünfeld Tank- und Behälterbau	17.03.2020	31.12.2020	21.000,00	10.500,00	50,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700171	Ressourceneffizienzberatung Köckerling	Eine Untersuchung zum Einsatz digitaler Techniken, welche die Warenwirtschaft optimieren soll.	Köckerling GmbH & Co. KG	01.04.2020	30.04.2021	15.842,31	7.921,16	50,00	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700172	Ressourceneffizienzberatung - Bernhard Ahlert GmbH & Co.KG	Eine umfangreiche Prozessanalyse mit Schwerpunkt auf den Verbesserungsmöglichkeiten durch Digitalisierung	Bernhard Ahlert GmbH & Co.KG	23.04.2020	30.11.2020	89.900,00	44.950,00	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700173	Ressourceneffizienzberatung Calstherm Verwaltungs GmbH	Zur Identifikation von wirtschaftlichen Maßnahmen in den Bereichen Material (inkl. Wasser) und Energie bei der CALSTHERM Verwaltungs GmbH in Paderborn soll zur weiteren Steigerung der Material- und Energieeffizienz eine RE-Beratung durchgeführt werden.	Calstherm Verwaltungs GmbH	02.04.2020	30.11.2020	17.000,00	8.500,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700175	Ressourceneffizienzberatung - PIUS-Check	Im Rahmen des Vorhabens soll die Produktion der Oldoplast GmbH am Standort Marl auf ressourceneffizienzsteigernde Bereiche hin untersucht werden. Dabei soll insbesondere auch die Möglichkeiten der Digitalisierung und Automatisierung von Prozessen zur Steigerung der Ressourceneffizienz im Sinne von Industrie 4.0 Szenarien im Fokus stehen. Ziel ist die Verringerung des Produktionsausschusses um 50 %.	Oldoplast GmbH	01.06.2020	31.12.2020	59.840,00	29.920,00	50,00	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700176	Ressourceneffizienzberatung - Breuer & Schmitz GmbH & Co.KG	In der Beratung sollen die Verarbeitungsprozesse bewertet werden, die Verluste an Stahlmaterial soll verringert werden, es soll eine hohe Materialeffizienz erreicht werden.	Breuer & Schmitz GmbH & Co. KG	17.08.2020	30.04.2021	75.600,00	37.800,00	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700177	Ressourceneffizienzberatung mit der Methode ecodesign	Ersatz der Einweg-Displays (Produktaufsteller) durch Mehrwegdisplays - Entwicklung eines Mehrwegsystems	ECORetail GmbH	20.08.2020	31.01.2021	24.750,00	12.375,00	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700178	Ressourceneffizienzberatung	Steigerung der Ressourceneffizienz mittels Beratungsleistungen zum Verbessern interner Prozessabläufe und Stoffflüsse, einer intensiveren Nutzung des vorhandenen Produktionsstandorts sowie Ergänzung einer neuen HoltMelt-Produktionsanlage.	VPF-Veredlungsgesellschaft mbH für Papiere und Folien & Co. KG	01.08.2020	31.12.2020	37.240,00	18.620,00	50,00	05954028	Sprockhövel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700179	Ressourceneffizienzberatung	Zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit strebt die Hoffmeister Industriete GmbH & Co. KG (KMU) eine erhebliche Senkung des Materialverbrauchs an. Eine Ressourceneffizienzberatung erarbeitet hierfür im Zuge einer ganzheitlichen Untersuchung das auf Nachhaltigkeit, Effizienz und Kostenreduzierung ausgerichtete Konzept.	Hoffmeister Industriete GmbH & Co. KG	01.08.2020	31.03.2021	29.000,00	14.500,00	50,00	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700180	Ressourceneffizienzberatung	Das Projekt dient einer nachhaltigen Senkung des Einsatzes von Material in der Produktion von Lacken und dadurch der langfristigen Sicherung von Wettbewerbsfähigkeit und Arbeitsplätzen.	Plantag Coatings GmbH	30.07.2020	30.04.2021	39.600,00	19.800,00	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700181	Ressourceneffizienzberatung Baussmann Collated Fasteners GmbH	Das Projekt zielt auf die Hebung von Ressourceneffizienzpotenzialen im Bereich der Fertigung.	Baussmann Collated Fasteners GmbH	06.08.2020	31.08.2021	46.400,00	23.200,00	50,00	05966012	Finnentrop	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700182	Ressourceneffizienzberatung	Ressourceneffizienzanalyse in der Produktion, Schnittstellenbetrachtung der angrenzenden Produktionsbereiche mit anschließender exemplarischer Umsetzungsbegeleitung zur Reduzierung der Ausschuss- und Nacharbeitsquote und der Produktionskosten, Ziel ist die Reduzierung der Materialverluste und der Durchlaufzeit	BASTRA GmbH	05.08.2020	15.06.2021	64.000,00	32.000,00	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700184	Ressourceneffizienzberatung	Die Ressourceneffizienzberatung soll im Zuge eines firmenweiten Veränderungsprozesses (Zusammenlegung von Standorten) zu einer gesteigerten Transparenz firmeninterner Abläufe, einer verbesserten Planung der Auftragsbearbeitung und einer Feststellung von Einsparpotenzialen beim Ressourceneinsatz führen, wodurch Material- und Energieverbrauch reduziert und eine Produktivitätssteigerung erreicht werden.	Eggle Werkzeugbau GmbH & Co. KG	14.09.2020	30.06.2021	33.750,00	16.875,00	50,00	05970032	Netphen	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700185	Ressourceneffizienzberatung mit der Methode ecodesign	Optimierung von Zahnradschnecken für die Förderung von schmierfähigen Ölen und Emulsionen - Durch die Reduzierung der verwendeten Materialien und des Montageaufwands wird ein großes Potential für eine Ressourceneinsparung sowie eine signifikante Reduktion der Herstellungskosten gesehen.	Rickmeier GmbH	01.10.2020	31.05.2021	19.920,00	9.960,00	50,00	05962008	Balve, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700186	Ressourceneffizienzberatung - Siebau Raumsysteme GmbH & Co.KG	Auf Basis des Ist-Zustandes werden mit der PIUS-Check-Methodik Potentiale analysiert und bewertet, sowie ökonomisch und ökologisch tragfähige Maßnahmen dargestellt	Siebau Raumsysteme GmbH & Co KG	05.11.2020	31.08.2021	30.000,00	15.000,00	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700187	Ressourceneffizienzberatung NRW	Zur Identifikation von wirtschaftlichen Maßnahmen in den Bereichen der material- und energieintensiven Metallverarbeitung und der Oberflächenbeschichtung führt das Unternehmen eine Ressourceneffizienzberatung zur weiteren Steigerung der Material- und Energieeffizienz durch.	TTS Transport- und Trennwandsysteme GmbH	30.11.2020	31.07.2021	25.000,00	12.500,00	50,00	05754052	Werther (Westf.), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700188	Ressourceneffizienzberatung NRW	Durchführung einer Ressourceneffizienzberatung zur Erarbeitung eines Konzepts zu einer nachhaltigen erheblichen Reduzierung der Material- und Energieverluste bzw. Senkung der damit verbundenen Kosten.	Konrad Stükerjürgen Produktionsgesellschaft mbH	30.10.2020	31.07.2021	21.340,00	10.670,00	50,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700189	Ressourceneffizienzberatung im Bereich Rohrverlegung durch den ecodesign Ansatz	Mittels einer Prozessanalyse (Ressourceneffizienzberatung) sollen die notwendigen technischen und organisatorischen Voraussetzungen für ein neues, ressourcenschonendes und kostensparendes optionales Verfahren zur Rohrverlegung in geschlossener Bauweise untersucht werden. Ziel ist die nachhaltige Implementierung des neuen Verfahrens. Der ecodesign Ansatz dient der nachhaltigen Unternehmensentwicklung im Segment Rohrleitungsbau und damit der Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit des Nischenanbieters.	Eugen Engert GmbH	30.11.2020	15.09.2021	40.800,00	20.400,00	50,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700190	Ressourceneffizienzberatung	Ressourceneffizienzberatung nach der Methode PIUS-Check (VDI-Richtlinie 4075) mit dem Ziel einer Reduktion von Materialverlusten und Energieverbrauch im Produktionsprozess.	Ketten Branscheid GmbH	02.11.2020	31.07.2021	33.000,00	16.500,00	50,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700191	Ressourceneffizienzberatung - Nappo & Moritz GmbH	Umfassende Stoffstromanalyse zur Bewertung und Optimierung der Gesamtwirtschaftlichkeit der Herstellungsprozesse	Nappo & Moritz GmbH	30.11.2020	31.07.2021	49.000,00	24.500,00	50,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700193	Ressourceneffizienzberatung NRW	Zur Identifikation von wirtschaftlichen Maßnahmen in den Bereichen Material (Kunststoffe) Energie bei der ELCO GmbH in Gütersloh soll zur weiteren Steigerung der Material- und Energieeffizienz eine Ressourceneffizienzberatung durchgeführt werden.	ELCO GmbH	22.04.2021	31.10.2021	37.200,00	18.600,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700194	Ecodesign - Recherche nach alternativen Werkstoffen und Verfahren für EPS-Verpackungssysteme	Das Vorhaben soll perspektivische Alternativen zum bislang verwendeten Werkstoff EPS (expandiertes Polystyrol, Styropor) aufzeigen (Materialauswahl) sowie Produktdesigns betrachten, welche Ansätze einer Reduzierung von Umweltwirkungen (Energieeinsatz, Nachhaltigkeit der Werkstoffe, Recycelbarkeit der eingesetzten Ressourcen) erreichen sollen (Verfahrenseffizienz).	Verpackungswerk Huckschlag	24.06.2021	31.12.2021	25.000,00	12.500,00	50,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700195	Ressourceneffizienzberatung - PIUS-Check	Ziel der Maßnahme ist das Ausarbeiten eines Konzepts, um sämtliche Material- und Ressourcenströme im Produktionsprozess maschinen- und produktbezogen zu erfassen, zu speichern und zu analysieren. Die Erkenntnisse sollen im Zuge einer Microanalyse der Identifizierung der Reduktion von Ressourcenverbräuchen und Materialauschuss dienen.	PETEC Rust und Brune GmbH	06.12.2021	30.06.2022	55.000,00	27.500,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700196	Machbarkeitsstudie Circular Cities	Ausgangspunkt ist die Fragestellung, in welcher Form das Aufkommen von Haus- und Sperrmüll in Kommunen durch Maßnahmen der Verwaltungen reduziert werden könnte. Hierzu sollen Recherchen anhand von 23 kreisfreien Städten in NRW durchgeführt werden, um Konzepte zu erstellen und Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Im Fokus sind Maßnahmen zur Abfallvermeidung und zur Steigerung der Kreislaufwirtschaft. Ziel ist es, eine wissenschaftlich abgesicherte Wissensbasis zu schaffen.	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	16.02.2022	31.05.2023	208.043,02	104.021,51	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700197	Machbarkeitsstudie Circular Cities	Ausgangspunkt ist die Fragestellung, in welcher Form das Aufkommen von Haus- und Sperrmüll in Kommunen durch Maßnahmen der Verwaltungen reduziert werden könnte. Hierzu sollen Recherchen anhand von 23 kreisfreien Städten in NRW durchgeführt werden, um Konzepte zu erstellen und Handlungsempfehlungen zu entwickeln. Im Fokus sind Maßnahmen zur Abfallvermeidung und zur Steigerung der Kreislaufwirtschaft. Ziel ist es, eine wissenschaftlich abgesicherte Wissensbasis zu schaffen.	FernUniversität in Hagen Frau Prof. Dr. Ada Pellert	16.02.2022	31.05.2023	284.649,74	142.324,87	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700198	Circularity Score	Das Projekt entwickelt aus bestehenden wissenschaftlichen Ansätzen eine pragmatisch anwendbare und zugleich belastbare Methodik zur Bewertung der Kreislauffähigkeit von Gebäuden. Der in diesem Zusammenhang zu entwickelnde Circularity Score ist eine Ergänzung für die ex-ante Lebenszyklusanalyse für Gebäude, der die Frage evaluiert, wie leicht sich ein Gebäude später zerlegen/rückbauen lässt.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	14.04.2022	31.03.2023	137.034,74	68.517,37	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700199	Circularity Score	Das Projekt entwickelt aus bestehenden wissenschaftlichen Ansätzen eine pragmatisch anwendbare und zugleich belastbare Methodik zur Bewertung der Kreislauffähigkeit von Gebäuden. Der in diesem Zusammenhang zu entwickelnde Circularity Score ist eine Ergänzung für die ex-ante Lebenszyklusanalyse für Gebäude, der die Frage evaluiert, wie leicht sich ein Gebäude später zerlegen/rückbauen lässt.	ResScore GmbH	14.04.2022	31.07.2023	92.797,50	46.398,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700200	Circularity Score	Das Projekt entwickelt aus bestehenden wissenschaftlichen Ansätzen eine pragmatisch anwendbare und zugleich belastbare Methodik zur Bewertung der Kreislauffähigkeit von Gebäuden. Der in diesem Zusammenhang zu entwickelnde Circularity Score ist eine Ergänzung für die ex-ante Lebenszyklusanalyse für Gebäude, der die Frage evaluiert, wie leicht sich ein Gebäude später zerlegen/rückbauen lässt.	Fachhochschule Münster	14.04.2022	31.03.2023	99.153,75	49.576,87	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700206	Ressourceneffizienzberatung - MPG	Ressourceneffizienzberatung	MPG Mendener Präzisionsrohr GmbH	24.05.2022	31.03.2023	7.891,24	3.945,62	50,00	05962040	Menden (Sauerland), Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700207	Ressourceneffizienzberatung	Steigerung der Ressourceneffizienz durch standardisierte Workflows, geordnete Prozesse, Erfassung intralogistischer Warenbewegungen, optimierte Lagerplatzverwaltung und digitale Transparenz.	Profilmaxx GmbH	10.08.2022	31.01.2023	30.360,00	15.180,00	50,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700208	Ressourceneffizienzberatung - Egglebusch GmbH & Co.KG	systematische Analyse der Produkte im Hinblick auf den Ressourceneinsatz	Egglebusch GmbH & Co. KG	23.06.2022	30.06.2023	98.000,00	49.000,00	50,00	05754016	Harsewinkel, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700209	Ressourceneffizienzberatung Edelhoff	Die Senkung der Ressourcenverbräuche insbesondere des Stickstoff- und Energieeinsatzes	Adolf Edelhoff GmbH & Co. Feindrahtwerk	26.04.2022	28.02.2023	10.000,00	5.000,00	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700210	PIUS-Check in einer mittelständischen Privatbrauerei	Auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen dient die Ressourceneffizienzberatung der Ermittlung und Bewertung von Verbesserungspotenzialen im Ressourcen- und Energiebedarf mit einer Strategie für anstehende Investitionen zur Verbesserung der Ressourceneffizienz als Ergebnis.	Jakob Stauder GmbH & Co. KG Privatbrauerei	19.07.2022	31.12.2022	19.200,00	9.600,00	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0700211	Ressourceneffizienzberatung - HORA eTec GmbH	Durch die Definition, Beschreibung und Auswahl von Maßnahmen soll die Reduktion von Energie, Material und Verbrauchsstoffen erreicht werden.	HORA eTec GmbH	16.08.2022	31.03.2023	23.705,00	11.852,50	50,00	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	069	Unterstützung umweltfreundlicher Produktionsverfahren und der Ressourceneffizienz in KMU
EFRE-0400019	Green Tech Ruhr	Erstellung einer Dachmarke im Bereich Umweltwirtschaft zur Stärkung und Vermarktung der KMUs in der Region.	Business Metropole Ruhr GmbH	01.07.2016	31.10.2019	838.841,53	419.420,76	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0800161	Einzelauftrag Nr. 23_2015 Netzwerk Bergbauwirtschaft - Smart Mining Global	Ausbau und Vertiefung der Vernetzung der Akteure der Bergbauwirtschaft entlang der Wertschöpfungsketten. Ziel ist die Erschließung neuer Geschäftsfelder im In- und Ausland.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.048.400,92	524.200,46	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0800169	Einzelantrag Nr. 16.1_2015 Internationale Beziehungen und Außenwirtschaft	Steigerung der Wertschöpfung von KMU durch den Ausbau internationaler Beziehungen/Fachlichen und politischen Austausch/Best Practice/Netzwerkbildung sowie Außenwirtschaft/Unterstützung der nordrhein-westfälischen KMU in den Bereichen Zukunftsenergien und Umweltwirtschaft auf dem Weltmarkt	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.928.235,43	964.117,71	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0801415	Einzelantrag 14_2018 Internationale Beziehungen	Ziel des Einzelantrages ist eine Steigerung der Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit von KMU beim Auf- und Ausbau internationaler Beziehungen, durch fachlichen Austausch, Best Practice und Netzwerkbildung. Zu diesem Zweck soll eine entsprechende Unterstützung der nordrhein-westfälischen KMU in den o.g. Bereichen auf dem Weltmarkt erfolgen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	2.210.962,50	1.105.481,24	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0801932	EZA 14_2021 "Internationale Beziehungen"	Ziel ist die Steigerung der Wertschöpfung und Wettbewerbsfähigkeit von KMU beim Auf- und Ausbau internationaler Beziehungen durch fachlichen Austausch, Best Practice und Netzwerkbildung. Zu diesem Zweck soll eine entsprechende Unterstützung der nordrhein-westfälischen KMU in den o.g. Bereichen auf dem Weltmarkt erfolgen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	879.157,25	439.578,62	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200330	Zukunftslabor Einzelhandel Südwestfalen 2020	Entwicklung beispielhafter, übertragbarer Überlebensstrategien für Einzelhandelsunternehmen zur Steigerung und Erhaltung der Attraktivität des ländlichen Raumes	Industrie- und Handelskammer Arnsberg Hel Weg-Hochsauerland	01.04.2016	31.03.2019	352.686,14	176.343,06	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200331	Zukunftslabor Einzelhandel Südwestfalen 2020	Zukunftslabor Einzelhandel	Fachhochschule Südwestfalen	01.04.2016	31.03.2019	686.226,11	343.113,02	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200588	City Lab Südwestfalen	Projektziel ist die Stärkung von unternehmerischen Kompetenzen und die Vernetzung von innerstädtischen KMUs zur Steigerung der Attraktivität und Aufenthaltsqualität in den Innenstädten für Einwohner, Besucher Touristen und zuzugewillige Fachkräfte. Das Projekt wird in Kooperation durch die IHKs Arnsberg und Hagen sowie der TU Dortmund und der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt.	Industrie- und Handelskammer Hellweg-Sauerland	01.10.2019	31.12.2022	278.928,41	139.464,19	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200589	City Lab Südwestfalen	Projektziel ist die Stärkung von unternehmerischen Kompetenzen und die Vernetzung von innerstädtischen KMUs zur Steigerung der Attraktivität und Aufenthaltsqualität in den Innenstädten für Einwohner, Besucher Touristen und zuzugewillige Fachkräfte. Das Projekt wird in Kooperation durch die IHKs Arnsberg und Hagen sowie der TU Dortmund und der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt.	Technische Universität Dortmund	01.10.2019	31.12.2022	284.227,38	142.113,66	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200590	City Lab Südwestfalen	Projektziel ist die Stärkung von unternehmerischen Kompetenzen und die Vernetzung von innerstädtischen KMUs zur Steigerung der Attraktivität und Aufenthaltsqualität in den Innenstädten für Einwohner, Besucher Touristen und zuzugewillige Fachkräfte. Das Projekt wird in Kooperation durch die IHKs Arnsberg und Hagen sowie der TU Dortmund und der Fachhochschule Südwestfalen durchgeführt.	Fachhochschule Südwestfalen	01.10.2019	31.12.2022	1.100.704,83	550.352,39	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200591	Wissen schafft Erfolg: Entwicklung der mittelständisch geprägten Hochschulregion in Westfalen	Das Vorhaben ist ein ganzheitlicher Ansatz zur engeren Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft in der neuen Projektregion Hamm, Kreis Soest, Kreis Unna.	IMPULS.Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	01.09.2019	31.03.2023	1.883.178,01	941.589,00	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300023	Industrie 4.0	Industrie 4.0 für den Mittelstand	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.02.2016	31.01.2020	689.274,23	344.637,10	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300028	Business 4.0 OWL - Neue Geschäftsmodelle und Wertschöpfungsketten mit IKT	Mit dem Projekt werden folgende Ziele verfolgt: 1. Ermittlung und Beschreibung der Bausteine und Erfolgskriterien digitaler Strategien für KMU und die Ableitung von Unterstützungsangeboten für KMU 2. Aufbau eines IKT-Kompetenznetzwerkes für digitale Transformationsprozesse in OWL 3. Erhöhung der IKT-Kompetenzen der Geschäfts-, Produkts- und IT-Verantwortlichen in KMU Das Projekt wird durchgeführt in Kooperation mit dem SICP und dem DLM der Universität Paderborn.	InnoZent OWL - InnovationsZentrum für internettechnologie und Mediatechkompetenz	01.01.2016	15.02.2019	723.326,53	361.663,26	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300029	Arbeit 4.0 - Lösungen für die Arbeitswelt der Zukunft	Das Projekt fokussiert Lösungsansätze, wie aus der technologischen Transformation eine humane, produktive und akzeptierte Arbeitswelt 4.0 wird. Um die Potenziale der digitalen Transformation zu erkennen und zu nutzen, bedarf es einer Analyse des Status Quo der Arbeitswelt 4.0 in OWL. Auf den Ergebnissen aufbauend werden breit aufgestellte Szenarien der Arbeitswelt 4.0 entwickelt. Auf deren Grundlage werden konkrete Umsetzungswege zur Arbeitswelt von morgen erprobt und Lösungsansätze entwickelt.	OWL Maschinenbau e.V.	23.12.2015	31.12.2018	777.659,58	388.829,79	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300056	Industrie 4.0 für den Mittelstand	Industrie 4.0 für den Mittelstand, Fraunhofer-Gesellschaft	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	14.01.2016	30.04.2019	440.668,90	220.334,45	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600200	Plattform "Gesundheitsregion Münsterland" - Kommunale Versorgungskompetenz stärken (KommKom)	Stärkung kommunaler Versorgungskompetenzen im Bereich der haus- und fachärztlichen Versorgung sowie der therapeutischen Versorgung und Pflege. Ziel ist es, eine Plattform "Gesundheitsregion Münsterland" zu entwickeln, die Kommunen im Münsterland unterstützt, ihr bestehendes Angebots-Portfolio mit für die Region notwendigen und zielführenden Maßnahmen zu ergänzen	Netzwerk Gesundheitswirtschaft Münsterland e.V.	01.01.2020	31.03.2023	780.450,53	390.225,26	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0200269	Modernisierung der Ersten Deutschen Bäckerfachschule, Olpe	Modernisierung der Ersten Deutschen Bäckerfachschule in Olpe durch Ausbau, Umbau und teilweisem Neubau	Bäckerinnungsverband Westfalen-Lippe	18.11.2015	31.03.2021	7.027.923,10	1.593.574,51	22,67	05966024	Olpe, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200325	PERSPEKTIVE Südwestfalen	In einem kooperativen Gesamtansatz soll die gesamte Region SWF eine gemeinsam gelebte Willkommenskultur durchdenken und etablieren. Ziel ist es, mittelfristig die Abwanderungszahlen zu senken und neue Bürger langfristig zu integrieren, um somit eine starke und positive Rahmenbedingung für die Bedürfnisse des Arbeitsmarktes / der KMU zu schaffen.	Südwestfalen Agentur GmbH	01.07.2016	31.08.2019	472.813,67	236.406,82	50,00	05966000	Olpe	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200334	FÜLa - Fachkräfteübungslichtlabor	Infrastrukturelle Erweiterung des Schulungsbetriebes um ein Fachkräfteübungslichtlabor, um Fachkräfte nachhaltig und innovativ auszubilden	Lichtforum NRW GmbH I.L.	01.06.2016	30.06.2017	324.678,00	162.339,00	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200340	Entwicklung des jungen Hochschulstandorts Hamm/Kreis Unna	Der ganzheitliche Ansatz zur Entwicklung des jungen Hochschulstandorts Hamm/Kreis Unna unterteilt sich in drei Aufgabebereiche, die regionale Innovationsförderung, Gründen aus der Hochschule und Bindungsstrategien für qualifizierte Nachwuchskräfte.	IMPULS.Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	01.04.2016	31.08.2019	1.096.432,90	548.216,44	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200429	Gesundheitslabor - gesund.bewegen.leben	Entwicklung einer Netzwerk-, Qualifizierungs- und Fortbildungsstruktur im Bereich Gesundheitstourismus / Gesundheitswirtschaft	ARGE Gesundheitslabor GBR	01.01.2017	31.12.2019	267.349,75	133.674,86	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200528	Modernisierung der Ausbildungswerkstatt der LEWA Attendorn GmbH-Zielrichtung 4.0	Gegenstand des Projektes sind Investitionen zur Modernisierung der Ausstattung der Ausbildungslehrrwerkstatt der LEWA Attendorn GmbH. Die Investitionen sind notwendig, um den Fortbestand einer qualifizierten, überbetrieblichen Ausbildung sicherzustellen.	LEWA Attendorn GmbH	01.06.2018	31.03.2020	1.063.091,88	212.618,37	20,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200577	Einsatz von virtuellen Systemen zur begleitenden Unterstützung von Auszubildenden in der überbetrieblichen Ausbildung der ME-Industrie	Die Gemeinschafts-Lehrwerkstatt Arnsberg (GLW) als Ausbildungsstätte für Betriebe der Metall- und Elektroindustrie möchte mit dem vorliegenden Projekt ein modernes Bildungsangebot unter Einsatz von neuen Technologien im Rahmen der Digitalisierung und Industrie 4.0 schaffen. Es ist der Einsatz virtueller Assistenzsysteme zur begleitenden Unterstützung Auszubildender geplant, durch die ein Konzept im Bereich Mensch-Maschine-Interaktion implementiert und erprobt werden soll.	Gemeinschafts-Lehrwerkstatt (GLW) Arnsberg GmbH	17.05.2019	30.09.2022	1.346.675,18	317.822,08	23,60	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200585	PERSPEKTIVE Südwestfalen 2.0	Durch das Projekt sollen KMU in ihren Bemühungen unterstützt werden, eine erfolgreiche Sicherung von Fachkräften zu erreichen.	Südwestfalen Agentur GmbH	01.09.2019	01.12.2022	1.110.394,51	555.197,22	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200605	Digitalisierung Pflegeausbildung/ Schule	Digitalisierung Pflegeausbildung/ Schule	Bildungsakademie der Gesundheits- und Sozialwirtschaft Hochsauerland gGmbH	01.06.2020	31.12.2021	114.241,48	57.120,74	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200614	Modernisierung Holzwerkstatt	Modernisierung Holzwerkstatt durch Anschaffung einer neuen Absauganlage	QuaBed gGmbH	01.05.2020	31.10.2020	14.440,58	7.220,29	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200615	Mentoring 4.0 - Qualifizierung für den digitalen Wandel in NRW	Mentoring 4.0 - Qualifizierung für den digitalen Wandel in NRW	mib Management Institut Bochum GmbH	01.09.2020	31.12.2021	148.952,03	74.476,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300049	PERFEKT: Personal- und Führungskräfte-Entwicklung in KMU - Teilhabe und Umsetzung der Fachkräftesicherung in OWL und Verbund	Personal- und Führungskräfteentwicklung in KMU, Teilhabe und Umsetzung der Fachkräftesicherung in OWL im Verbund	AGW-Beratung GmbH	17.05.2016	16.05.2018	713.965,51	356.982,75	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300050	MINT Industrie 4.0 Hybridzentrum (Verl)	Mit diesem Projekt soll das Trainingszentrum in Verl eine modernisierte technische Ausstattung erhalten, in der Auszubildende, Auszubildende und Mitarbeitende in der Lehrfabrik auf Industrie 4.0-Niveau technologisch qualifiziert werden. Für die versch. Niveaustufen werden Module entwickelt. Die Lernumgebung ist dem realen Industrieprozess nachempfunden. Die Teilnehmer arbeiten an realen Werkaufträgen und lernen so die Zusammenhänge von Produktion und Vernetzung ideal kennen.	BANG Gütersloh e.V.	30.06.2016	31.08.2017	538.665,34	269.332,65	50,00	05754044	Verl	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300058	Arbeit altersgerecht gestalten	Arbeit altersgerecht gestalten - Stärkung der Arbeitsfähigkeit und Motivation älterer Mitarbeiter in KMUs der Region Höxter	Wirtschaftsinitiative im Kreis Höxter e. V.	16.01.2017	31.01.2019	29.468,18	14.734,09	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300063	Technische Erneuerung der Seminarräume der IN VIA Akademie für berufliche Bildung	IN VIA bietet als anerkannte Bildungsstätte ein umfangreiches Leistungsspektrum zur Ausbildung und Weiterbildung von Mitarbeitenden im Sozialwesen. Es soll eine Modernisierung der technischen Ausstattung erfolgen. Angesichts des im regionalen Handlungskonzept konkretisierten Fachkräftemangels in der Pflegebranche und des Entwicklungsbedarfs von KMU in der Sozialwirtschaft, wird auch bei Bildungsstätten ein hoher Bedarf an Erweiterung der IT-basierten Schulungstechnik offensichtlich.	IN VIA Akademie/Meinwerk-Institut gGmbH	20.12.2016	31.10.2017	46.667,00	23.333,50	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300099	Digitale Bildung (DigiBi) - Mitarbeiterqualifizierung 4.0	Das Bildungszentrum St. Johannisstift als Tochterinstitution der Stiftung St. Johannisstift Paderborn bearbeitet durch den Einsatz von interaktiven Whiteboards - in Verbindung mit Tablets für die Nutzung durch die Fortbildungsteilnehmer - einen innovativen Schritt in Richtung Bildung 4.0 zu gehen. Fortbildungsteilnehmer sollen befähigt werden, die rasant zunehmende Digitalisierung in Form von technischen Systemen und Anwendungssoftware für ihren beruflichen Alltag anzunehmen	St. Johannisstift Paderborn	07.05.2018	31.03.2019	74.975,95	37.487,97	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300129	Lehrfabrik Plan B(lech)	Zur Fachkräftesicherung insbesondere der blechverarbeitenden Industrie im Kreis Gütersloh und Umgebung soll in Steinhagen/Westfalen in BANG-Trainingszentrum eine Abteilung zur Blechbearbeitung eingerichtet werden.	gpm ProTec FONDS II GmbH & Co.KG	01.01.2019	31.03.2020	638.669,08	319.334,54	50,00	05754040	Steinhagen	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300130	Plan B(lech)	Um den technologischen Wandel zu unterstützen sollen unterschiedl. Unterstützungsformate für KMU entwickelt werden, dabei geht es in erster Linie um den Aufbau eines Netzwerkes im Bereich Blechbearbeitung. Dieses dient dem Erfahrungsaustausch unter KMU bei gleichzeitiger Begleitung durch größere Unternehmen. Weiter werden Schulungen für Auszubildende und Mitarbeiter*innen erprobt. Am Standort Steinhagen erfolgt die Ausstattung und Inbetriebnahme der Lehrwerkstatt Blech	gpm ProTec FONDS II GmbH & Co.KG	01.02.2019	31.07.2021	355.949,74	177.974,87	50,00	05754040	Steinhagen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0300146	Regionalem Fachkräftemangel entgegenwirken	Das Kolping-Berufsbildungswerk Brakel gGmbH (KBBW) verfolgt mit den Investitionen zwei Aspekte. Zum einen sind Investitionen in moderne Ausstattung der Werkstätten geplant um die Gruppe der Rehabilitanden als Fachkräfte zu entwickeln, zum anderen sollen die KMU unterstützt werden, die Qualifizierung der eigenen Auszubildenden und Mitarbeiter weiterzuentwickeln.	Kolping Berufsbildungswerk Brakel gGmbH	01.01.2019	31.12.2019	1.025.618,20	512.809,10	50,00	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300147	Arbeit 4.0	An vier Berufskollegs wird die Ausstattung der Klassenräume und der Werkstätten ergonomisch und digital verbessert. Mit der Verbesserung der digitalen Lernumgebungen ist es künftig den Berufskollegs möglich, die modernen Arbeitswelten der Wirtschaft und Verwaltung auf dem Gebiet - Arbeit 4.0 - wirklichkeitsnah abzubilden und den Umgang mit diesen handlungsorientiert einzüben.	Stadt Bielefeld (BISAM)	01.01.2019	31.03.2023	3.225.833,66	1.612.916,83	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300148	Innovationsnetzwerk Berufliche Bildung 4.0: Digitale Transformation der Berufskollegs des Kreises Lippe (Inno-LIP)	Durch die zunehmende Digitalisierung stehen die Berufskollegs als bedeutsamer Leistungsträger der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung unter einem hohen Anpassungsdruck. Vor diesen Hintergrund planen die 4 BKs mit weiteren Partnern i. R. eines gemeinsamen Innovationsnetzwerkes Berufliche Bildung 4.0 (Inno-Lip) über dezentrale Labore und zukunftsweisende IT-Infrastrukturen die Modernisierung der technischen Ausstattung.	Kreis Lippe (BISAM)	01.01.2019	30.06.2022	5.172.855,44	2.586.427,71	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300155	Technische Modernisierung insbes. des Berufskollegs im Innovationszentrum Fennel (IZF)	Gegenstand des Antrags ist die Modernisierung der Lehrwerkstatt des vollzeitschulischen Berufskollegs im Innovationszentrum Fennel (IZF) insbes. mit konventionell sowie NC-gesteuerten Dreh- und Fräsmaschinen. Weiter ist die Anschaffung von Lap-Tops, 3-D-Druckern und Scanner, Roboter u.a. vorgesehen.	DAA Deutsche Angestellten-Akademie GmbH	18.06.2019	31.08.2021	320.000,00	160.000,00	50,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300179	Modernisierung der Ausbildungsinfrastruktur im hauswirtschaftlichen und ernährungswissenschaftlichen Bereich des Theresia-Gerhardinger Berufskolleg in Warburg	Das Theresia-Gerhardiner-Berufskolleg verfolgt mit der geplanten Modernisierung der Schulküche die Intention, durch eine Verbesserung der Ausbildungsinfrastruktur im hauswirtschaftlichen und ernährungswissenschaftlichen Bereich Fachkräfte praxisorientiert ausbilden zu können. Ernährungsbildung wird als wesentlicher pädagogischer Auftrag und Baustein des Schulprofils verstanden.	Kolping Schulwerk gGmbH	01.10.2019	31.10.2020	487.466,21	243.733,10	50,00	05762036	Warburg, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300184	Regionalem Fachkräftemangel entgegenwirken: Anschaffung von Werkstattausrüstung zur Anpassung an betriebliche Erfordernisse	Investitionen in die moderne, zukunftsgerichtete und auf die Bedarfe der Region abgestimmte Ausstattung des Berufskollegs für die Lehrgänge der Ausbildungsvorbereitung	Kolping Schulwerk gGmbH	01.01.2020	15.09.2020	38.073,03	19.036,51	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300185	Umgestaltung der CAD-, CAM-, CNC-Labore und Automatisierungstechnik zum automatisierten Maschinenbauernbetrieb im Richard-von-Weizsäcker-Berufskolleg	Gegenstand des Antrags ist die Errichtung eines automatisierten Maschinenlernbe-triebs zur sachgerechten Ausbildung moderner Fachkräfte vor dem Hintergrund digitaler Transformationsprozesse. Das Konzept dieses Vorhabens beinhaltet, dass die technischen Voraussetzungen geschaffen werden, die es Schülerinnen und Schüler des Berufskollegs ermöglichen, realitätsnahe Arbeitsabläufe einer IT-gestützten Industrie erlernen und anwenden zu können.	Kreis Paderborn - Der Landrat	08.07.2019	31.10.2022	640.682,71	320.341,35	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300187	Modernisierung des naturwissenschaftlichen Zentrums am Berufskollegzentrum Wiedenbrück	Der Kreis Gütersloh ist Träger des Ems-Berufskollegs für Wirtschaft und Verwaltung und des Reckenberg-Berufskollegs für Technik und Soziales. Die beiden Berufskollegs befinden sich auf einem gemeinsamen Campus in Rheda-Wiedenbrück. Die Projektmaßnahme beinhaltet bauliche und technische Modernisierung von naturwissenschaftlichen Räumen hinsichtlich Digitalisierung, Ausstattung, Methodik, Didaktik und modernen Unterrichtsformen.	Kreis Gütersloh Der Landrat	01.01.2020	31.12.2022	1.110.458,23	555.229,11	50,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300188	DIPA/Q - Digitalisierung, Innovation, Prozessverbesserung, Automation, Qualifizierung	Im Rahmen des Projektes soll in der Region OWL ein wachsendes Lernendes Netzwerk mit 10 teilnehmenden KMU etabliert werden, um den heutigen Herausforderungen der Digitalisierung auf allen Ebenen der betrieblichen Wertschöpfung zu begegnen und gemeinsam betriebliche Anpassungs- und Entwicklungsmaßnahmen zu erarbeiten.	DAA Deutsche Angestellten-Akademie GmbH	15.10.2019	31.12.2021	389.567,83	194.783,91	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300200	InnovationSPIN - Bildung für Morgen	Mit dem InnovationSPIN realisieren Kreis Lippe, TH OWL und Kreishandwerkerschaft PB-LIP gemeinsam eine Infrastruktur, in der Bildung, Forschung und Wirtschaft über bestehende Schranken hinweg in einer Innovationskette zusammenwirken und so die Innovationsdynamik für Handwerk und KMU stärken. Der Kreis Lippe baut zwei bildungsorientierte Innovationslabore (Digitale Medienanwendungen/Care Work) mit dem Ziel der Fachkräftesicherung durch Fachkräftegewinnung und Bildung & Beratung auf.	Kreis Lippe (BISAM)	05.09.2019	30.06.2024	10.782.403,71	4.312.961,48	40,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300201	InnovationSPIN - Digitale Werkstatt Handwerk	Mit dem InnovationSPIN realisieren Kreishandwerkerschaft PB-LIP, TH OWL und Kreis Lippe gemeinsam eine Infrastruktur, in der Bildung, Forschung und Wirtschaft über bestehende Schranken hinweg in einer Innovationskette zusammenwirken und die Innovationsdynamik für Handwerk und KMU stärken. Die Kreishandwerkerschaft schafft mit der Digitalen Werkstatt Handwerk drei Innovationslabore mit dem Ziel Bildungsformate für Handwerksbetriebe im Themenfeld Digitalisierung zu konzipieren und durchzuführen.	Kreishandwerkerschaft Paderborn - Körperschaft des öffentlichen Rechts -	05.09.2019	30.06.2024	10.211.876,44	4.084.750,57	40,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300204	Bildungscampus Gesundheit Weser-Egge	Die Katholische Hospitalvereinigung Weser-Egge will mit der Projektmaßnahme gezielt durch den Ausbau des vorhandenen Ausbildungsangebotes auf dem Bildungscampus Gesundheit Weser-Egge einen Beitrag zur zukunftssicheren Gesundheitsversorgung im ländlichen Raum leisten. Neben dem Ausbau des vorhandenen räumlichen Angebotes sollen die Ausbildungsbedingungen optimiert werden.	Katholische Hospitalvereinigung Weser-Egge gGmbH	01.01.2020	31.08.2022	2.961.103,19	1.480.551,59	50,00	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300214	Digi Lab Being Social beim Berufskolleg Kreis Höxter, Standort Brakel	Die gesamte Arbeitswelt steht in einem sehr dynamischen Veränderungsprozess. Vor diesem Hintergrund soll ein zukunftsgerichtetes Digi-Lab-Being-Social entwickelt werden, das den neuesten mediendidaktischen und sozialpädagogischen Standards entspricht. Die geplanten Investitionen beziehen sich auf die Modernisierung der digitalen technischen Ausstattung in Richtung Lernen 4.0 und an der Umgestaltung der Lehr- und Lernumgebung unter Berücksichtigung von neuesten ergonomischen Gesichtspunkten.	Kreis Höxter (BISAM)	01.01.2020	31.05.2023	1.267.500,00	633.750,00	50,00	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300215	Erneuerung der Lehrmittel für den Laborbereich "Metall- und Elektrotechnik"	Das Johann-Conrad-Schlaun Berufskolleg in Warburg steht vor der Herausforderung vorhandene Lehrausstattung den technologischen Standards der Industrie anzupassen. Um den beruflichen Anforderungen mit den sich ändernden Anforderungen in Einklang zu bringen, sollen die Laborbereiche des Berufskollegs auf den aktuellen Stand der Technik gehoben werden. Begehrt wird daher die Beschaffung moderner Ausbildungsinstrumente im Bereich der Metall- und Elektrotechnik zu Bildungszwecken.	Kreis Höxter (BISAM)	01.01.2020	30.09.2020	69.287,57	34.643,78	50,00	05762036	Warburg, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300222	Modernisierung Ausstattung Metallausbildung Verein BAJ e. V. und Berufskolleg am Tor 6 für benachteiligte (junge) Menschen	Die Ausstattung der Ausbildungswerkstatt Metall des Vereins BAJ und des Berufskollegs am Tor 6 sollen im Hinblick auf den Fachkräftebedarf der Branche modernisiert werden. Dies umfasst Investitionen in die digitale Technik, Einrichtung einer digitalen Learning Area, ebenso wie auch Investitionen in CNC-Technik und konventionelle Technik.	Berufliche Ausbildung und Qualifizierung Jugendlicher und Erwachsener - Verein BAJ e. V.	01.01.2020	30.06.2021	199.632,46	99.816,23	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0300224	Fachkräftesicherung für die Digitalisierung in der Metallindustrie: Lernerfolge (benachteiligter Menschen) in der Ausbildung sichern durch lernerstützende Videos	Gegenstand des Antrags ist die Erstellung von lernerstützenden Videos für den Bereich der Metallberufe. Dabei handelt es sich um Kurzvideos, die auf unterschiedlichen Endgeräten abgerufen werden sollen.	Berufliche Ausbildung und Qualifizierung Jugendlicher und Erwachsener - Verein BAJ e. V.	01.05.2020	31.12.2021	10.050,00	5.025,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400041	Modernisierung + Umstrukturierung des Bildungszentrums der HWK D'orff - Gebäude C-	Umbau + Ausstattung	Handwerkskammer Düsseldorf	18.03.2016	30.04.2020	11.732.892,20	2.346.578,44	20,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0400061	Service Desk ME & DUS (Servicestelle für internationale Fach- und Führungskräfte)	Service Desk ME & DUS (Servicestelle für internationale Fach- und Führungskräfte der Region Landeshauptstadt Düsseldorf - Kreis Mettmann)	Landeshauptstadt Düsseldorf	30.06.2016	29.06.2019	479.387,88	239.693,93	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500015	Jobcaching - Branchenübergreifende Initiative zur Fachkräftesicherung in der Region Aachen	Ziel des Vorhabens ist es die Aachener KMU bekannter zu machen und den Fachkräftetransfer von der Hochschule (RWTH Aachen) in die regionale Wirtschaft zu stärken. Dies soll insgesamt durch drei Maßnahmen erfolgen: a) Coaching von KMU und Studierenden b) "Jobcaching" c) Speeddating	MedLife e.V.	15.09.2016	31.01.2019	162.221,80	81.110,90	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500022	Modernisierung ÖLU-Ausstattung TrACk Düren	Ziel des Vorhabens ist es die Ausstattung der Bildungseinrichtung im Bereich der Ausbildung von KFZ-Berufen zu modernisieren, umso eine Ausbildung auf dem aktuellen Stand der Technik sicherstellen zu können. Zu den geplanten Anschaffungen gehören neben diversem Mobilar für die Schulungsräume auch technische Geräte wie Motorschulungsstände, Diagnosegeräte oder auch zwei Schulungsfahrzeuge. Eine genaue Auflistung der geplanten Anschaffungen können dem Beschaffungsplan entnommen werden.	Handwerkskammer Aachen	12.12.2016	31.01.2018	279.906,68	55.981,33	20,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500041	Ausstattung des Bildungszentrums Butzweilerhof	Ziel des Vorhabens ist es, die Ausstattung der Bildungseinrichtung für verschiedene Ausbildungsberufe auf den aktuellen Stand der Technik zu bringen.	Handwerkskammer zu Köln	12.12.2017	31.01.2019	602.672,43	120.534,48	20,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0500124	Köln Lehrfabrik 4.0 - Teilprojekt 1: Qualifizierungskonzept und Netzwerk Aufbau	Ziel des Vorhabens im Gesamten ist der Aufbau einer sogenannten Lehrfabrik. Durch Anschaffungen von modernen Maschinen soll die technische Grundlage geschaffen werden um ein neuartiges Lehrkonzept zu entwickeln und anbieten zu können. Die notwendigen Maßnahmen und Tätigkeiten für die Entwicklung des Konzeptes und der darin enthaltenen Schulungsangebote sowie auch von Informations- und Beratungsangebote für KMU werden über dieses Teilprojekt gefördert.	Berufsförderungswerk Köln gGmbH	10.10.2019	31.03.2022	674.567,30	337.283,65	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0500125	Köln Lehrfabrik 4.0 - Teilprojekt 2: Modernisierungsmaßnahmen	Ziel des Vorhabens im Gesamten ist der Aufbau einer sogenannten Lehrfabrik. Durch Anschaffungen von modernen Maschinen im Rahmen dieses Teilprojekts soll die technische Grundlage geschaffen werden um ein neuartiges Lehrkonzept zu entwickeln und anbieten zu können. Die notwendigen Maßnahmen und Tätigkeiten für die Entwicklung des Konzeptes und der darin enthaltenen Schulungsangebote werden über das weitere Teilprojekt "Lehrkonzept" (EFRE-0500125).	Berufsförderungswerk Köln gGmbH	10.10.2019	31.03.2022	933.000,00	466.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0600031	Ersatz- und Ergänzungsausstattung im Bereich Dreherei und Fräserei / Sanitär-Heizung - Klima im Technologie - Zentrum Coesfeld, Stockum 1	Ersatz- und Ergänzungsausstattung der Kreishandwerkerschaft Coesfeld im Bereich Dreherei und Fräserei/ Sanitär-Heizung-Klima um den Fachkräftemangel in diesen Bereichen durch eine Modernisierung der vorhandenen Fachwerkstätten entgegen zu wirken. Die vorhandenen Geräte wurden im Jahre 1986 beschafft und entsprechen nicht mehr dem Stand der Dinge, um dem Ausbildungsauftrag zu gewährleisten. Die Ausstattungsmo-dernisierung ist folglich zwingend notwendig. Genauere Projektbeschreibung siehe Antragsunter	Kreishandwerkerschaft Coesfeld	02.11.2017	31.03.2019	554.067,50	110.813,50	20,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)

EFRE-0600199	Umstrukturierung, bauliche Modernisierung/Neubau und Ausstattung des BildungsCenter der Kreishandwerkerschaft Steinfurt-Warendorf in Rheine	Die KH-ST-WAF plant, ihr Berufskolleg in Rheine durch Neubaumaßnahmen sowie eine verbesserte Innenausstattung zu modernisieren. Auf diesem Wege soll die Qualität der Unterrichterteilung im Rahmen des dualen Ausbildungssystems ebenso erhöht werden, wie die Kapazitäten und die Attraktivität des Umfeldes für (potentielle) Lehrlinge. Durch diese Wirkungen werden zu Gunsten der handwerklich tätigen KMU positive Effekte für die Minderung des Fachkräftemangels erwartet.	Kreishandwerkerschaft Steinfurt-Warendorf	01.03.2020	30.09.2023	12.203.050,15	2.440.610,03	20,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0600208	Anschaffung moderner digitaler Technik und Medien für eine zukunftsweisende und nachhaltige (überbetriebliche) Ausbildung im Vestischen Berufskolleg Verbund (VBV) des Kreises Recklinghausen	Der Kreis Recklinghausen plant für die im Vestischen Berufskolleg Verbund (VBV) zusammengeschlossenen Schulstätten moderne Digitaltechnik zu beschaffen, die im Zuge der Unterrichterteilung eingesetzt werden soll. Auf diesem Weg ist intendiert, eine zeitgerechte Beschulung ebenso zu ermöglichen, wie eine Stärkung der Kompetenz der Auszubildenden im Umgang mit digitalen Medien. Diese Gesichtspunkte sollen ferner Anreizfaktoren bilden, eine duale Berufsausbildung aufzunehmen (Mehrwert für KMU).	Kreis Recklinghausen (BISAM)	01.01.2020	30.09.2023	5.987.694,81	2.476.510,57	41,36	05562000	Recklinghausen	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0600210	Umstrukturierung, bauliche Modernisierung/Neubau und Ausstattung des BildungsCenter der Kreishandwerkerschaft Steinfurt-Warendorf in Beckum	Die KH-ST-WAF plant, ihr vorhandenes Berufskolleg in Beckum durch Neu-, Um- und Anbaumaßnahmen sowie eine verbesserte Innenausstattung zu modernisieren. Auf diesem Wege soll die Qualität der Unterrichterteilung im Rahmen des dualen Ausbildungssystems ebenso erhöht werden, wie die Kapazitäten und die Attraktivität des Umfeldes für (potentielle) Lehrlinge. Durch diese Wirkungen werden zu Gunsten der handwerklich tätigen KMU positive Effekte für die Minderung des Fachkräftemangels erwartet.	Kreishandwerkerschaft Steinfurt-Warendorf	01.03.2020	31.10.2023	12.975.304,60	2.595.060,92	20,00	05570008	Beckum, Stadt	Deutschland	050	Bildungsinfrastruktur (berufliche Aus- und Weiterbildung sowie Erwachsenenbildung)
EFRE-0200176	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Region Hellweg-Hochsauerland	Verbesserung der Frauenquote und Sicherung der Fachkräfte für KMU zur Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hochsauerlandkreis mbH	01.09.2015	31.08.2018	951.197,51	475.598,73	50,00	05958000	Hochsauerlandkreis	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200179	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Region Mittleres Ruhrgebiet	Verbesserung der Frauenquote und Sicherung der Fachkräfte für KMU zur Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	Wirtschaftsförderung Bochum WiFö GmbH	01.09.2015	30.09.2018	926.068,31	463.034,14	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200180	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Region Siegen-Wittgenstein/Olpe	Verbesserung der Frauenquote und Sicherung der Fachkräfte für KMU zur Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	Kreis Siegen-Wittgenstein	01.09.2015	31.08.2018	489.973,73	244.986,84	50,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200211	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Westfälisches Ruhrgebiet	Verbesserung der Frauenquote und Sicherung der Fachkräfte für KMU zur Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	Stadt Dortmund	01.11.2015	16.11.2018	1.120.774,14	560.387,02	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200219	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Märkische Region	Verbesserung der Frauenquote und Sicherung der Fachkräfte für KMU zur Erhaltung und Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit	agentur mark GmbH	01.11.2015	31.10.2018	812.185,68	406.092,83	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200538	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Märkische Region	Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU, Fachkräftesicherung für KMU durch Erschließung externer Arbeitskräftepotentials	agentur mark GmbH	01.11.2018	31.10.2022	999.578,81	499.789,41	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200539	Kompetenzzentrum Frau und Beruf in der Region Mittleres Ruhrgebiet	Unternehmen und Wirtschaftsorganisationen in der Region sollen bei der Verwirklichung gleicher Chancen bei der Einstellung, der beruflichen Entwicklung sowie beim beruflichen Aufstieg von Frauen unterstützt werden.	Wirtschaftsförderung Bochum WiFö GmbH	01.09.2018	31.07.2022	1.319.269,59	659.634,79	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200540	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Siegen-Wittgenstein/Olpe	Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU sowie die verstärkte Öffnung und attraktivere Gestaltung betrieblicher Ausbildung, vornehmlich in frauentypischen Berufen	Kreis Siegen-Wittgenstein	01.09.2018	31.10.2022	839.540,64	419.770,32	50,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200541	Kompetenzzentrum Frau und Beruf in der Region Hellweg-Hochsauerland	Unterstützung von KMU Erwerbspotenzial von Frauen zu erkennen und eine frauen- und familienfördernde Personalpolitik zu etablieren, um Frauen für das Unternehmen zu gewinnen und zu halten	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Hochsauerlandkreis mbH	01.09.2018	31.10.2022	1.295.416,15	647.708,04	50,00	05958000	Hochsauerlandkreis	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0200547	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Westfälisches Ruhrgebiet	Erschließung des weiblichen Fachkräftepotentials in der Arbeitsmarkregion Westfälisches Ruhrgebiet, insbesondere für KMU.	Stadt Dortmund	01.11.2018	31.05.2022	1.364.531,93	682.265,96	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300002	Kompetenzzentrum Frau und Beruf OWL	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Ostwestfalen-Lippe	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2015	31.08.2018	1.297.903,51	648.951,76	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0300128	Kompetenzzentrum Frau und Beruf OWL	Ziel des Projektes ist es, die ostwestfälisch-lippischen KMU bei der Hebung des weiblichen Fachkräftepotentials zu unterstützen und dadurch ihre Wettbewerbs- und Innovationsfähigkeit zu stärken	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2018	31.10.2022	1.670.646,69	835.323,33	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0400002	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Bergisches Städtedreieck	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestal	Stadt Wuppertal	01.09.2015	31.08.2018	929.194,34	464.597,18	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0400004	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Düsseldorf/Mettmann	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestal	Zukunftswerkstatt Düsseldorf GmbH	01.09.2015	31.08.2018	1.307.781,51	653.890,77	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400005	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Mittlerer Niederrhein	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestal	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Viersen GmbH	01.09.2015	31.08.2018	745.171,41	372.585,67	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0400011	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Niederrhein	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestal	Stadt Duisburg	01.10.2015	31.08.2018	1.126.897,03	563.448,49	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400087	Kompetenzzentrum Frau und Beruf MEO	Die Kompetenzzentren Frau und Beruf sind Teil der Landesinitiative Frau und Wirtschaft des Ministeriums für Gesundheit, Emanzipation, Pflege und Alter des Landes Nordrhein-Westfalen, durch welche die Frauenerwerbstätigkeit in Nordrhein-Westfalen gesteigert werden und die berufliche Chancengleichheit verbessert werden soll. Die Kompetenzzentren sollen dabei besonders die kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) unterstützen, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestal	NRW Regionalagentur MEO e.V. c/o Essener Wirtschaftsförderung GmbH	01.09.2015	31.08.2018	810.474,77	405.237,35	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0400171	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Bergisches Städtedreieck	Mit dem Vorhaben soll die interne und externe Erschließung des weiblichen Fachkräftepotentials für KMU verbessert und Unternehmen dabei unterstützt werden, sich auf veränderte Märkte infolge des demografischen Wandels einzustellen. Vor dem Hintergrund der im Ländervergleich noch zu niedrigen Frauenerwerbsquote in NRW zielt die Maßnahme darauf ab, die Frauenerwerbstätigkeit zu steigern und die berufliche Chancengleichheit in der Region Bergisches Städtedreieck zu verbessern.	Stadt Wuppertal	22.08.2018	31.08.2022	1.232.341,06	616.170,52	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400172	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Mittlerer Niederrhein	In der Region Mittlerer Niederrhein informiert das Kompetenzzentrum KMU über frauenfördernde betriebliche Maßnahmen und unterstützt sie bei der Umsetzung einer lebensphasenorientierten Personalpolitik durch eine Verbesserung der betrieblichen Rahmenbedingungen, der Vereinbarkeit von Familie/Pflege und Beruf sowie der Schaffung neuer Zugänge für Frauen am Arbeitsmarkt. Damit sollenden Betrieben konkrete Wege zur Vermeidung des betrieblichen Fachkräftemangels aufgezeigt werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Viersen GmbH	01.09.2018	30.04.2022	962.742,19	481.371,06	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400173	Kompetenzzentrum Frau und Beruf MEO	Die Arbeit des Kompetenzzentrums Frau und Beruf bezieht sich auf eine genderorientierte, nachhaltige und familienfreundliche Unternehmenskultur in KMU und zielt darauf ab, KMU für ein lebensphasenorientiertes Personalmanagement zu sensibilisieren. Zudem werden Strukturen zur Erhöhung des innerbetrieblichen Arbeitszeitvolumens von Frauen in KMU entwickelt. Ziel ist es, das verborgene Fachkräftepotential sichtbar zu machen und insbesondere Frauen Aufstiegsmöglichkeiten zu eröffnen.	NRW Regionalagentur MEO e.V. c/o Essener Wirtschaftsförderung GmbH	01.09.2018	30.04.2022	235.298,69	117.649,34	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400174	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Düsseldorf/Kreis Mettmann	Mit dem Vorhaben "Kompetenzzentrum Frau und Beruf für die Region Düsseldorf und Kreis Mettmann" werden kleine und mittlere Unternehmen (KMU) dabei unterstützt, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestalten. KMU werden über frauenfördernde betriebliche Maßnahmen informiert und bei der Umsetzung einer lebensphasenorientierten Personalpolitik unterstützt.	Zukunftswerkstatt Düsseldorf GmbH	01.09.2018	31.10.2022	1.937.894,52	968.947,25	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400190	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Niederrhein	Das Fachkräftepotenzial von Betrieben ist in der Region Niederrhein bei weitem noch nicht ausgeschöpft. Deshalb soll die Aufschließung von KMU und die Erschließung von mehr weiblichen Fachkräften im Fokus der künftigen Projektarbeit stehen. Ziel ist es, die KMU bei der Umsetzung einer lebensphasenorientierten Personalpolitik zu unterstützen und über frauenfördernde Maßnahmen zu informieren.	Stadt Duisburg	01.09.2018	30.04.2022	777.373,78	388.686,89	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0400347	Kompetenzzentrum Frau und Beruf MEO	Die Arbeit des Kompetenzzentrums Frau und Beruf bezieht sich auf eine genderorientierte, nachhaltige und familienfreundliche Unternehmenskultur in KMU und zielt darauf ab, KMU für ein lebensphasenorientiertes Personalmanagement zu sensibilisieren. Zudem werden Strukturen zur Erhöhung des innerbetrieblichen Arbeitszeitvolumens von Frauen in KMU entwickelt. Ziel ist es, das verborgene Fachkräftepotential sichtbar zu machen und insbesondere Frauen Aufstiegsmöglichkeiten zu eröffnen.	EWG Essener Wirtschaftsförderungsgesellschaft mbH	01.09.2018	31.10.2022	1.134.788,63	567.394,32	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500002	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Bonn/Rhein-Sieg		Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	01.09.2015	31.08.2018	840.613,73	420.306,79	50,00	05382000	Rhein-Sieg-Kreis	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500003	Kompetenzzentrum Frau und Beruf	Übergeordnetes Ziel des Projektes ist die Fachkräftesicherung in KMU s im Raum Aachen durch gezielte Ausschöpfung weiblichen Erwerbspotenzials	Region Aachen	01.09.2015	31.08.2018	886.006,58	443.003,28	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500004	Kompetenzzentrum Frau und Beruf	Übergeordnetes Ziel des Projektes ist die Fachkräftesicherung in KMU s im Raum Köln durch gezielte Ausschöpfung weiblichen Erwerbspotenzials	Stadt Köln	01.09.2015	31.08.2018	827.090,90	413.545,44	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0500063	Kompetenzzentrum Frau und Beruf /Städteregion Aachen	Vgl. Projektskizze des Antragstellers und Antragsprüfvermerk der ZGS / SB Frau Nowak	Region Aachen Zweckverband	01.09.2018	31.10.2022	1.333.304,21	666.652,08	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0500065	Kompetenzzentrum Frau und Beruf 2.0, Bonn/Rhein-Sieg	Kooperation der Stadt Bonn mit dem Rhein-Sieg Kreis basierend auf einem Weiterleitungsvertrag	Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	01.09.2018	31.10.2022	934.063,70	467.031,84	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter

EFRE-0500067	Kompetenzzentrum der Stadt Köln 2.0	Ziel des Projektes ist die Erhöhung der Frauenerwerbstätigkeit mit der Zielsetzung der Wettbewerbsfähigkeit von KMUs in der Region Köln.	Stadt Köln	01.09.2018	31.10.2022	1.185.656,32	592.828,15	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0600001	Kompetenzzentrum Frau und Beruf NRW-Region Münsterland	Das Kompetenzzentrum Frau und Beruf unterstützen KMU dabei, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestalten. Im Fokus steht die Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU sowie die Fachkräftesicherung für KMU durch die Erschließung des externen Arbeitskräftepotentials von Frauen	Berufsbildungsstätte Westmünsterland GmbH für Handwerk und Industrie	01.09.2015	31.08.2018	583.751,94	291.875,96	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600002	Kompetenzzentrum Frau und Beruf NRW-Region Emscher-Lippe	Das Kompetenzzentrum Frau und Beruf unterstützen KMU dabei, bessere Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen zu gestalten. Im Fokus steht die Fachkräftesicherung durch frauenfördernde Maßnahmen in und durch KMU sowie die Fachkräftesicherung für KMU durch die Erschließung des externen Arbeitskräftepotentials von Frauen	Stadt Castrop-Rauxel	01.11.2015	30.09.2018	1.035.340,25	517.670,12	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600108	Kompetenzzentrum Frau und Beruf Emscher-Lippe	Die Teilprojekte erschließen und sichern das unternehmensexterne als auch das unternehmensinterne Arbeitskräftepotential von Frauen für KMU und verbessern gleichzeitig die Bedingungen für die Erwerbstätigkeit von Frauen. Über Synergieeffekte der Teilprojekte wird nicht nur der Praxistransfer, sondern auch der Dialog zum Thema vorangebracht, gestärkt und gefördert.	Stadt Castrop-Rauxel	01.10.2018	30.04.2022	1.137.948,62	568.974,31	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	066	Fortgeschrittene Unterstützungsdienste für KMU und KMU-Zusammenschlüsse (einschließlich Dienst
EFRE-0600205	Kompetenzzentrum Frau und Beruf für die Region Münsterland	Ziel ist es, KMU zu sensibilisieren und zu unterstützen eine familien- und frauenfreundliche Personalpolitik zu etablieren, um sich für weibliche Auszubildende und Arbeitnehmerinnen attraktiv aufzustellen. Dies soll durch verschiedene Vernetzungs-, Informations- und Sensibilisierungsangebote erreicht werden. Geplant ist die Umsetzung in den vier beschriebenen Teilprojekten.	Handwerkskammer Münster	01.01.2020	31.10.2022	706.087,03	353.043,52	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	067	Entwicklung von KMU, Förderung von Unternehmertum und Gründerzentren (einschließlich der Unter
EFRE-0300001	EFRE-zdi TP1 engageMINT vor Ort-Aktivierung von Industrie und Handwerksunternehmen zur nachhaltigen Nachwuchskräfteicherung in Herford	Ziel des Projektes ist es, mit Unternehmen aus dem Kreis Herford-insbesondere KMUs-qualitativ hochwertige Angebote zur Berufs- und Studienorientierung für Jugendliche ab Klasse 8 in den MINT-Fächern zu entwickeln und durchzuführen.	experimINT e.V.	01.05.2015	31.10.2018	225.297,81	112.641,70	50,00	05758000	Herford	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300003	EFRE-zdi TP1 Weiterentwicklung des zdi-Zentrums Steinfurt	Das zdi Zentrum Steinfurt will mit praxisorientierten Projekten entlang der Bildungskette ein kontinuierliches Angebot für Kinder und Jugendliche schaffen, um das Interesse an den MINT Fächern zu steigern. Ziel ist es, den jungen Leuten noch stärker die Bandbreite ihrer Möglichkeiten bei der Berufswahl zu verdeutlichen und sie insbesondere für technische Berufe und Studiengänge zu gewinnen. Von diesem Angebot profitieren so neben den SuS auch die beteiligten Betriebe.	WESTmbh Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft Steinfurt mbH	01.05.2015	30.04.2018	231.494,54	114.795,37	49,59	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300004	TP1: Unternehmen stärken für die MINT-Nachwuchsförderung im Kreis Unna	Ziel des Projektes ist es, bei Kindern und Jugendlichen das Interesse im MINT Bereich zu steigern und letztendlich die gesamte Bandbreite an Möglichkeiten hinsichtlich Berufs- und Studienwahl aufzuzeigen und für diese zu gewinnen. Von diesem Angebot profitieren dann nicht nur die S und S, sondern auch die beteiligten Betriebe, die so ihre Mitarbeiter von Morgen gewinnen können.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	01.05.2015	30.04.2018	218.954,84	109.477,40	50,00	05978000	Unna	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300005	Das zdi-Netzwerk Aachen - Aktiv und partizipativ	Gegenstand des Antrags ist weitere Unternehmen hinzuzugewinnen und insbesondere die bereits involvierten unternehmerischen Netzwerkpartner zur vertieften aktiven und inhaltlichen aber insbesondere finanziellen Mitwirkung zu gewinnen. Unter Einschaltung einer neutralen und professionellen Kommunikations- und Marketingagentur sollen Antworten gefunden werden zu Fragen der Zusammenarbeit von KMU.	Stadt Aachen	01.07.2015	31.07.2016	110.318,26	55.159,12	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300006	Einbindung von KMU in die Arbeit u. Finanzierung des zdi-Netzwerkes Rhein-Kreis Neuss	Gegenstand des Antrags ist die Einbindung insbesondere von KMUs in die Arbeit des zdi-Netzwerkes RKN, sie sollen gezielt unterstützt werden mit speziell für Sie zu entwickelnden Angeboten. Darüber hinaus sollen zwischen KMUs, Handwerksbetrieben, Berufskollegs und Hochschulen Kooperationen in bestimmten Themenfeldern generiert werden. Diese Kooperationen sollen als dezentrale "Mint-Lernorte" an verschiedenen Stellen im Kreisgebiet geschaffen werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Rhein-Kreis Neuss mbH	01.05.2015	30.04.2018	236.380,77	118.130,05	49,97	05162000	Neuss	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300008	MINT-EXPRESS 2Nachwuchssicherung für die Region- Wifo Mülheim	Das Projekt wird in Kooperation mit der Hochschule Ruhr West durchgeführt. Als Gesamtziel sollen in den nächsten 3 Jahren 100 KMU aus untersch. Bereichen zur Teilnahme an zdi-Aktivitäten gewonnen werden. Zusätzlich sollen sowohl die Nachwuchssicherung in gew.-techn. Berufen wie auch bei dualen Studiengängen des MINT-Bereiches betrieben werden.	Mülheim & Business GmbH Wirtschaftsförderung	01.05.2015	30.04.2018	184.300,00	92.149,99	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300009	EFRE-zdi TP1 zdi Region OstWestfalenLippe 4.0 der OWL GmbH	Ziel des Projektes ist es, neue Impulse zur Stärkung der Leistungsfähigkeit der zdi Zentren in OWL sowie der Einbindung von kleinen und mittleren Unternehmen in die Arbeit der zdi Zentren zu entwickeln. Dazu werden bestehende Angebote in die Breite getragen und neue MINT-Machangebote im Bereich von Industrie 4.0 und Digitalisierung sowie für spezifische Zielgruppen entwickelt.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft für Förderung der Region	01.05.2015	30.06.2018	233.285,17	116.642,58	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300010	EFRE-zdi TP2 Aufbau von dezentralen MINT-Lernangeboten im Kreis Borken	Flächendeckend sollen neue Lernangebote im Haus der kleinen Forscher eingerichtet werden. Darüberhinaus sollen neue Forscherthemen eingeführt werden. Unternehmen sollen durch Workshopbeteiligungen gezielt eingebunden werden. Desweiteren werden die Robotik-AGs weiter ausgebaut und das Verleihsystem daran angepasst. Generell sollen neue Unternehmen als Partner gewonnen werden und die MINT Stationen flächendeckend ausgebaut werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken GmbH	01.05.2015	30.04.2018	64.893,59	32.446,79	50,00	05554000	Borken	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300011	EFRE-zdi TP 1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Zentrums Kreis Borken	Verstärkte Einbindung von KMU im Haus der kleinen Forscher mit dem Ziel ein Patenmodell auszubauen. Intensivierung der Themenfelder Robotik und Digitalisierung. Ausbreitung des Bereichs Robotik in die Fläche und Schaffung eines neuen Patenmodells für den Bereich Digitalisierung. Des weiteren sollen duale Studiengänge neu aufgeschlossen werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken GmbH	01.05.2015	30.04.2018	238.940,36	117.537,38	49,19	05554000	Borken	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300012	EFRE-zdi TP1 Einbindung von KMU in die Arbeit u. Finanzierung vom zdi-Zentrum BeSt Wuppertal	Dieses Projekt hat Modellcharakter. Es werden mit verschiedenen Arbeitspaketen neue Wege der Vernetzung von Unternehmen zu Schülerinnen und Schülern besprochen. KMU bilden Verbände und bieten gemeinsam Workshops an, zur Besserung Darstellung der komplexen technischen Sachverhalte werden auch Künstler zum Wissenstransfer herangezogen.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.06.2015	31.05.2018	1.078.292,70	539.146,34	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300013	EFRE-zdi TP1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Netzwerkes Hamm	Zur Erreichung des Förderziels soll durch ein Rollout die Basis der Unternehmenskooperationen weiter gestärkt werden. Dabei werden insbe-sondere Unternehmen aus den Kompetenzfeldern Logistik, Energie, und Gesundheit. angesprochen. Einbezogen in die Projektarbeit werden Lehrer, Schüler in Berufskollegs und Unternehmen.	IMPULS Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	01.05.2015	30.04.2018	210.681,05	105.340,53	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300014	EFRE-zdi TP1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Zentrums Lippe.MINT	Im Rahmen von konkreten Angeboten sollen KMU, insbesondere solche, die nicht über eigene Personalabteilungen verfügen, gezielt bei der Gewinnung von qualifiziertem MINT-Nachwuchs unterstützt werden. Schwerpunktlich soll die Ansprache von geeigneten S und S über die Elternpflegschaften erfolgen. Weiterer Schwerpunkt liegt in der Gewinnung von geeigneten Schulen, die bisher noch nicht an der Durchführung von Berufs- und Studienorientierungsmaßnahmen beteiligt waren.	Lippe Bildung eG	01.05.2015	30.04.2018	143.475,02	71.737,55	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300015	EFRE-zdi TP1 MINT-MARKETING für KMU und Handwerk ZAM e. V. Minden	Gegenstand des Antrags ist die Einbindung von KMU in das MINT-Angebot und die Finanzierung des zdi-Netzwerkes Minden-Lübbecke. Durch die Umsetzung des Projektes MINT Marketing sollen die Möglichkeit zur Erschließung des Fachkräftepotentials für KMU optimiert werden. Über die Zusammenarbeit mit dem zdi-Zentrum Mi-Lübbecke sollen Betriebe bedarfsgerecht unterstützt werden. Ziel des Projektes ist die Entwicklung von konkreten individualisierten Leistungspaketen für die genannten Zielgruppen.	Zukunft Ausbildung im Mühlenkreis e.V. ZAM e.V.	16.09.2015	15.09.2017	110.082,00	55.041,00	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300016	EFRE-zdi TP1 MINT-LINK Ausbau der Vernetzung des zdi-Zentrums MINT-Netzwerk Essen mit der regionalen Wirtschaft	Ziel des Projektes ist die erweiterte Einbindung von einer noch größeren Anzahl von Unternehmen, insbesondere KMU, in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Essen. Der systematische Ansatz soll technologiebezogen mit den Schwerpunkten Metall, Elektro, Mechatronik und Informatik ausgestaltet werden. Aufbauend auf pilothaft erprobte Konzepte sollen die geplanten Aktivitäten eine Identifikation der Wirtschaftspartner ermöglichen und diesen einen gezielten Zugang zu potentiellen Nachwuchskräften bieten.	Gemeinnützige Fördergesellschaft für Bildung und Wissenschaft mbH	01.05.2015	30.04.2018	201.124,13	100.562,04	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300017	EFRE-zdi TP1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Zentrums Köln	In der Projektlaufzeit sollen ca. 24 KMU aus den Branchen Energie, Medientechnologie und Metalltechnik sowie weiterer im Projektverlauf zu identifizierenden Branchen als inhaltliche Kooperationspartner und/oder Finanzierungspartner gewonnen werden, um so das inhaltliche Angebotsspektrum zu erweitern und die Arbeit des zdi-Zentrums auf eine weitere finanzielle Basis zu stellen.	Lernende Region - Netzwerk Köln e. V.	01.05.2015	31.12.2017	196.155,04	98.077,49	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300018	EFRE-zdi TP 2 Labor-to-go RapidPrototyping für die ErfinderInnen von morgen	Ziel des Projektes ist es ein mobiles Schülerlabor, das Jugendliche aus bildungsfernen Schichten für MINT begeistert aufzubauen. Mit den mobilen Open Innovation Starter Kids können Workshops zusammen mit KMU in Stadtteilzentren, Bildungsvernein und sogar Sportvereinen durchgeführt werden.	Hochschule Ruhr West	26.10.2015	30.09.2018	140.433,54	70.016,79	49,86	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300019	EFRE-zdi TP1 MINT begeistert! - Mehr KMU und Bildungseinrichtungen für die Arbeit des zdi-Zentrums pro MINT GT gewinnen	Mit dem Projekt MINT-begeistert! sollen mehr inhaltlich beteiligte KMU-Partner gewonnen werden. Die inhaltliche Projektarbeit zwischen Schulen und Unternehmen soll nachhaltig verankert werden, mehr finanzielle Förderer für den Fond Mint in Schulen fördern! gewonnen werden. Es sollen neue Projekte mit und für Mädchen entwickelt werden und Kinder und Jugendliche mit Migrationshintergrund intensiver an MINT herangeführt werden.	pro Wirtschaft GT GmbH	03.11.2015	31.10.2018	257.073,96	128.536,98	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300020	EFRE-zdi TP2 Mobiles Verleihsystem zur Förderung des MINT Nachwuchses des zdi-Zentrums Ennepe-Ruhr	Ziel des Projektes ist es über die Einrichtung eines mobilen Verleihsystems best. aus Kleinmaschinen, Robotern, Computern, Steuerungselem. u. a. das technisch-naturwissenschaftliche Interesse entlang der Bildungskette durch die Ausarbeitung eines zielgruppenorientierten Angebotes zu steigern und die Attraktivität und Bekanntheit von MINT-Berufen in der Region zu steigern durch die Umsetzung von Angeboten an einem außerschulischen Standort und neue Partner (KMU-Betriebe) zu gewinnen.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	25.01.2016	24.02.2017	60.500,61	30.250,30	50,00	05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300021	EFRE-zdi-TP1- MINT-EXPRESS - Mülh. - BOT - OB - HS Ruhr West	Das Projekt wird in Kooperation mit der WVG Mülheim durchgeführt. Als Gesamtziel sollen in den nächsten 3 Jahren 100 KMU aus untersch. Bereichen zur Teilnahme an zdi-Aktivitäten gewonnen werden. Zusätzlich sollen sowohl die Nachwuchssicherung in gew.-techn. Berufen wie auch bei dualen Studiengängen des MINT Bereiches betrieben werden. Die HS Ruhr West bearbeitet zusätzlich noch die Region Oberhausen.	Hochschule Ruhr West	01.05.2015	30.04.2018	273.953,86	136.976,92	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0300032	EFRE-zdi TP 2 Talenthäuser - Jugend trainieren - Nachwuchs finden, Technikzentrum Minden-Lübbecke e.V.	Das Talenthäuser-Containersystem mit Angeboten für Jugendliche der Region Münsterland/Ruhrgebiet bietet temporäre regionale Bildungsangebote in enger Kooperation mit den jeweiligen zdi-Netzwerken, weiteren Akteuren wie HS, Fachhochschulen, WHKT, Verbänden, Kammern, Arbeitsagentur und KMUs und unterstützt Jugendliche und Flüchtlinge bei der Einmündung in Ausbildung und Studium. Erweitert für folgende Regionen: Dortmund und Einzugsbereich, Bergisches Land, Sauerland, OWL und überregional.	Technikzentrum Minden-Lübbecke e.V.	08.02.2016	31.01.2019	677.417,33	338.708,67	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300034	EFRE-zdi TP 1 Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung des zdi-Netzwerks Natur und Technik Bildungsregion Kreis Höxter	Mit dem Projekt soll die systematische Stabilisierung des zdi-Netzwerkes voran getrieben werden. Dazu sollen Unternehmen stärker und nachhaltiger, durch inhaltliche Beteiligung sowie finanzielle Beiträge, eingebunden werden.	Kreis Höxter - Der Landrat	01.08.2016	31.07.2019	231.493,83	115.624,22	49,95	05762000	Höxter	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300046	EFRE-zdi TP 2 FlexLab plus Industrie 4.0 HS Ruhr West	Ziel des Vorhabens FlexLab ist die Entwicklung von dezentralen, zielgruppenübergreifenden MINT Angeboten zum Themenfeld "neue Produktionsmethoden"	Hochschule Ruhr West	01.06.2016	31.05.2019	96.391,41	48.195,70	50,00	05512000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300047	EFRE-zdi TP 2 FlexLab Industrie 4.0 - Entwicklung von dezentralen MINT-Angeboten zum Themenfeld "neue Produktionsmethoden"	Ziel des Vorhabens FlexLab ist die Entwicklung von dezentralen, Zielgruppenübergreifenden MINT-Angeboten zum Themenfeld "neue Produktionsmethoden"	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.06.2016	31.05.2019	257.454,98	128.727,48	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300048	EFRE-zdi TP 2 Schülerlabor "MINT-LAB Oberberg"	Gründung eines zdi-Schülerlabors mit dem Angebot einer Berufs- und Studienorientierung im MINT-Bereich am Standort der Deponie Leppe	Bergischer Abfallwirtschaftsverband	01.05.2016	30.04.2019	600.326,65	300.163,32	50,00	05374008	Engelskirchen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300051	EDU-LINK - Entwicklung von dezentralen MINT-Angeboten	Ziel des Projektes ist es, die vorhandenen mobilen Lösungen des zdi-Zentrums durch Weiterentwicklung der Rahmenbedingungen mittels Einführung neuer Lernmethoden auszubauen. Die Weiterentwicklung soll am Beispiel KidsGoMINT mit der Konzeption und der Umsetzung der Plattform KidsGoMINT-Akademie als besonderen virtuellen Lernort mit neuen modernen digitalen Formaten erfolgen und nach Schulungs- und Pilotbetrieb auf andere dezentrale MINT-Angebote in der Landesinitiative übertragen werden können.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	15.09.2016	31.10.2018	43.526,28	21.763,14	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300052	Intensivierung und Diversifizierung der Zusammenarbeit des zdi-Zentrums MG mit der Wirtschaft in MG, insbesondere KMU	Ziel des Projektes ist es, bei Kindern und Jugendlichen das Interesse im MINT Bereich zu steigern und letztendlich die gesamte Bandbreite an Möglichkeiten hinsichtlich Berufs- und Studienwahl aufzuzeigen und für diese zu gewinnen. Von diesem Angebot profitieren dann nicht nur die SuS, sondern auch die beteiligten Betriebe, die so ihre Fachkräfte von Morgen gewinnen können. Dazu sollen vorhandene Strukturen gefestigt und weitere ausgebaut werden.	WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	03.11.2016	31.08.2019	213.916,02	106.958,01	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300053	mach mit MINT - Nachwuchsförderung im Kreis Warendorf	Die Zahl der regelmäßig aktiven und der zahlenden Unternehmen am MINT-Fördermaßnahmen soll im Wirtschaftsraum deutlich erhöht werden. Zudem sollen sie sich untereinander konzeptionell, organisatorisch und kommunikativ besser abstimmen, um sich gemeinsam noch besser für die stark industriell und gewerblich-technisch geprägte Wirtschafts- und Arbeitsregion einzusetzen.	Initiativkreis Wirtschaft Oelde e.V.	01.08.2016	31.07.2019	141.539,67	70.769,83	50,00	05570028	Oelde, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300054	Neue Unterstützungsleistungen für das zdi-Zentrum "cleverMINT" im Kreis Kleve	Sensibilisierung der vor Ort ansässigen und lokal tätigen Unternehmen für das zdi-Netzwerk und Animation der Unternehmen zum nachhaltigen Mitmachen und aktivem Engagement	Wirtschaft, Tourismus und Marketing Stad t Kleve GmbH	15.07.2016	14.07.2018	116.021,20	58.010,60	50,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300055	EFRE-zdi-Kreis Düren	Nachhaltige Unterstützung der Arbeit des zdi-Zentrums ANTAive durch Ausweitung der Einbindung von KMU in die Aktivitäten des zdi-Zentrums, eine stärkere Beteiligung der IT-Branche, die Einbindung des Handwerks in die Aktivitäten von zdi und das Duale Studium	Kreis Düren	15.08.2016	14.08.2018	229.962,00	114.981,00	50,00	05358000	Düren	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300059	Digitalisierung 4.0 MINT für die Welt von Morgen	Ziel des Projektes ist es, neue Angebote im Bereich der Schlüsseltechnologien "digitale Fertigung" und "VR-/AR-Anwendungen" zu entwickeln und die schon bestehenden Angebote zu erweitern. Die Jugendlichen sollen diese Angebote auch dezentral wahrnehmen können. Dadurch sollen mehr Jugendliche erreicht werden und auch die kooperative Zusammenarbeit mit Unternehmen kann weiter ausgebaut werden.	Hochschule Ruhr West	15.11.2016	14.11.2019	162.219,58	81.109,79	50,00	05512000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300060	zdi-Netzwerk Aachen 4.0 - MINT erlebbar machen - Nachwuchs gewinnen	zdi-Netzwerk Aachen 4.0 - MINT erlebbar machen - Nachwuchs gewinnen	Stadt Aachen	18.10.2016	31.12.2018	162.041,21	81.020,60	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300061	zdi-MINTlab - Labor für Schülerinnen und Schüler an den technischen Berufskollegs in Minden-Lübbecke	zdi-MINTlab - Labor für Schülerinnen und Schüler an den technischen Berufskollegs in Minden-Lübbecke	Kreis Minden-Lübbecke	01.11.2016	31.07.2018	217.386,11	108.693,05	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300062	MINT.im.VEST	MINT.im.VEST - Ausbau der dezentralen experimentellen naturwissenschaftlich-technischen Angebote für Schülerinnen und Schüler im Kreis Recklinghausen unter Federführung des zdi-Netzwerkes MINT.Regio	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.05.2017	30.09.2020	176.911,12	88.455,55	50,00	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300064	SPEE-LAB	Einrichtung eines zdi-Schülerlabors an der Friedrich-Spee-Gesamtschule in Paderborn	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.04.2017	30.06.2020	88.073,84	44.036,92	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300065	zdi Schülerlabor / Lernwerkstatt 4.0	Gegenstand des Antrags ist die Förderung des "zdi-Schülerlabor / Lernwerkstatt 4.0" am Berufskolleg Rheine im Kreis Steinfurt.	Kreis Steinfurt	01.02.2017	31.10.2019	1.641.780,00	820.890,00	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300066	LEIS - Einrichtung und Inbetriebnahme des Mönchengladbacher Lego Innovation Studio	Ziel des Projektes ist es, in einem Raum des Franz-Meyers-Gymnasiums in Mönchengladbach ein Lego Education Innovation Studio (LEIS) einzurichten.	WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	01.02.2017	31.05.2017	48.943,28	24.471,64	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300067	MINT-Perspektiven im Rhein-Sieg-Kreis	Weiterentwicklung des regionalen zdi-Netzwerkes um den Rhein-Sieg-Kreis zu einer MINT-Kompetenzregion herauszubilden.	Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	01.07.2017	30.06.2020	89.939,74	44.969,87	50,00	05382000	Rhein-Sieg-Kreis	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300068	Schülerlabor AERO.RACE-Lab	Mobile Laboreinrichtung für den flexiblen Einsatz an Schulen und Bildungseinrichtungen in der Region Aachen und der EUREGIO Maas-Rhein.	Fachhochschule Aachen	01.04.2017	30.06.2018	115.559,67	57.779,83	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300074	Lehr-Lern-Labor Melaten	TP2: Einrichtung des Lehr-Lern-Labors in vorhandenen Räumen der Biologie und des Freigeländes am Gut Melaten.	Technische Hochschule Aachen	01.07.2017	30.09.2020	140.407,73	70.203,86	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300075	zdi-Schülerlabor BKN-Technik4ME: Dauerhafte Ausstattung des IT-Raumes	Installation einer dauerhaften Ausstattung des IT-Raumes im zdi-Schülerlabor "BKN-Technik4ME", um einen weiteren Betrieb des Schülerlabors sicherzustellen.	Kreis Mettmann Der Landrat	01.05.2017	30.04.2019	20.757,01	10.378,50	50,00	05158000	Mettmann	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300076	IoT-Labor	Errichtung eines Schülerlabors in der MINT-Kurse zum Thema "IoT" (Internet of Things) wahrgenommen werden können. Lehrkräfte und Unternehmen sollen dabei kooperativ eingebunden werden.	Hochschule Ruhr West	01.05.2017	30.04.2020	143.630,36	71.815,18	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300077	mach-mit-MINT! - Dezentrale Ausstattungen	Anschaffung zur Ausstattung von Lernumgebungen zur MINT-Förderung in den Themenbereichen Automatisierungstechnik, Robotik, Materialbe- und verarbeitung und Digitalisierung/Vernetzung von Geräten und Prozessen.	Initiativkreis Wirtschaft Oelde e.V.	02.06.2017	30.06.2018	22.859,17	11.429,58	50,00	05570000	Warendorf	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300078	Stromwerkstatt	Eichrichtung einer Stromwerkstatt als MINT-Angebot am Standort des Industriemuseums Engelskirchen.	Freunde und Förderer LVR-Industriemuseum Engelskirchen e.V.	01.04.2017	31.07.2018	116.654,73	56.846,04	48,73	05374008	Engelskirchen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300079	Gründung eines zdi-Schülerlabors -Energiewende macht Schule-	TP2: Ziel des Projektes ist die Gründung eines zdi-Schülerlabors durch die Hochschule Düsseldorf in Kooperation mit dem BTI Berufskolleg Technik.	Hochschule Düsseldorf	01.07.2017	31.03.2020	235.027,21	117.513,60	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300080	TEC Lab CVH - vor Ort und Unterwegs	Errichtung des zdi-Schülerlabors TEC Lab auf dem neuem Campusgelände Velbert/Heiligenhaus. In den neuen Räumen soll das Angebot entlang der Bildungskette von der KiTA bis zur Oberstufe deutlich ausgeweitet werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.05.2017	30.06.2019	201.079,13	100.539,56	50,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300081	MINT-Fachkräfte für Krefelder KMUs	Ziel ist es, im Rahmen des beantragten Projektes kleine und mittelständische Unternehmen mit spürbarem oder perspektivisch absehbarem Fachkräftemangel zu identifizieren, zu einer inhaltlichen und finanziellen Mitarbeit zu akquirieren und mit dem bestehenden Netzwerk zu verzahnen.	WFG Wirtschaftsförderungsgesellschaft Krefeld mbH	01.06.2017	31.05.2020	80.432,64	40.216,32	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300082	CPS-Labor MG 4.0	Errichtung des Schülerlabors - CPS Labor MG 4.0 - an der Hochschule Niederrhein, Campus Mönchengladbach.	Hochschule Niederrhein (FH5)	01.06.2017	30.06.2018	40.780,38	20.390,18	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300083	MoRoTeck - Mobile Robotik Tecklenburger Land	TP2: Es sollen zwei Robotik-Sets angeschafft werden. Diese werden interessierten Schulen, Jugendzentren oder anderen Bildungseinrichtungen der Region zur Verfügung gestellt. Die Koordination des Verleihsystems soll in Westerkappeln etabliert werden.	Westerkappeler Elterninitiative für Spiele und Erleben "Wespe" e.V.	01.07.2017	30.06.2020	40.691,52	16.276,60	40,00	05566092	Westerkappeln	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300085	Youth in Enterprises	Im Einzugsbereich der Hochschule sollen gewerblich-technische Unternehmen zur Förderung des technischen Interesses von SuS der Oberstufe für duale Studiengänge gewonnen werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2018	30.04.2020	209.126,79	104.563,39	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300086	Biochemisches zdi-Labor VZG	Einrichtung eines biochemischen Schülerlabors am Standort der von-Zumbusch-Gesamtschule in Herzebrock-Clarholz mit dem Ziel, SuS anhand von praktischen Experimentiermöglichkeiten für die Naturwissenschaften Biologie und Chemie zu begeistern und die Chancen auf eine Berufswahl im MINT-Bereich zu erhöhen.	Gemeinde Herzebrock-Clarholz Der Bürgermeister	01.10.2017	30.06.2019	138.215,55	69.107,77	50,00	05754020	Herzebrock-Clarholz	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300087	Problemerkstatt Leverkusen	Einrichtung und Inbetriebnahme eines zdi-Schülerlabors.	Stadt Leverkusen	01.02.2018	30.06.2021	109.862,29	54.931,14	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300088	BeST-Quartierslabor Wuppertaler Nordstadt	SuS in zumeist prekären Lebensverhältnissen aus der Wuppertaler Nordstadt soll es in Zusammenarbeit mit KMU und Institutionen des Quartiers ermöglicht werden, Chancen im Bereich der MINT-Berufe wahrzunehmen und zu nutzen.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2018	30.06.2020	600.259,21	300.129,60	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300089	MINT-Nachwuchs für KMU & Handwerk	Im Rahmen des Projektes sollen branchenspezifische Konzepte für die Nachwuchsgewinnung mit einem lokalen Fokus entwickelt werden.	Zukunft Ausbildung im Mühlenkreis e.V. ZAM e.V.	01.10.2017	30.09.2020	213.498,69	106.749,34	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300090	zdi-Schülerlabor am BKT	Einrichtung und Inbetriebnahme eines zdi-Schülerlabors nach dem FabLab-Konzept am Standort des Berufskolleg für Technik Moers.	Kreis Wesel	01.11.2017	31.08.2020	128.000,00	64.000,00	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300091	zdi-Schülerlabor am BKT	Für das zdi Schülerlabor am BKT sollen mobile Materialien angeschafft werden um Workshops mit SuS allgemeinbildender Schulen durchzuführen.	Hochschule Rhein-Waal	01.11.2017	31.08.2020	26.164,99	13.082,49	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300092	F.LUX - Schülerforschungslabor für Licht und Beleuchtung Südwestfalen	Am Standort der Lichtforum NRW GmbH soll ein Schülerlabor eingerichtet werden, welches gezielt auf das Thema -Faszination Licht- ausgerichtet sein soll. Kinder und Jugendliche sollen für MINT-relevante Berufe und Studiengänge begeistert und ein praxisnahes Interesse geschaffen werden.	Lichtforum NRW GmbH I.L.	01.05.2018	31.10.2020	240.000,00	120.000,00	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300094	JuTron - Experimentelle Beschleunigerphysik für junge Menschen	Das Projekt dient der Entwicklung eines Experimentierangebotes in Form eines Experimentiertages für SuS in Ergänzung zum Physikunterricht. Folgende Ziele sollen erreicht werden: - Ausarbeitung der Teilchenbeschleuniger-Grundlagenelemente - Entwicklung und Bau eines Lern-Zyklotrons - Entwicklung eines mechanischen und elektrostatischen Analogons - didaktische Reduktion und Zuschnitt eines Experimentiertages - Erstellung von Arbeitsmaterialien - und zwei weitere (siehe Antrag)	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.10.2017	30.09.2021	239.400,79	119.700,39	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300112	zdi-Schülerlabor "Zukunft Bauen"	Entlang der Bildungskette werden im Krs. Recklinghausen systematisch dezentrale experimentelle naturwissenschaftlich-technische Angebote für Schülerinnen und Schüler (SuS) ausgebaut. An zwei Standorten in der Stadt Recklinghausen (Hittorf-Gym. u. Gymn. Petrinum) werden Schülerlabore eingerichtet. Experimente rd. um das Thema -Zukunft Bauen- stehen im Mittelpunkt. Am Standort Petrinum besteht zudem die Fokussierung auf die digitale Einrichtung des Schülerlabors.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.11.2018	31.03.2021	192.164,18	96.082,09	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0300113	DIBIT - Digitalisierung in Bildung und Transfer Bottrop und Oberhausen	Das Projekt DIBIT-Digitalisierung für Bildung und Transfer für Bottrop und Oberhausen fördert die dauerhafte Einbindung von KMU in die Arbeit und Finanzierung der zdi-Zentren Bottrop und Oberhausen.	Hochschule Ruhr West	01.12.2018	31.12.2021	216.360,02	108.180,01	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300114	MINT-Arbeitswelten im Kreis Borken	Im Rahmen des Projektes sollen drei Zielsetzungen (Einbindung von KMU-Themen in das Haus der kleinen Forscher, Forschermühle - KMU in der Region als Umsetzungspartner, Abenteuer KMU) zur inhaltlichen und organisatorischen Einbindung von KMU in das zdi-Zentrum Kreis Borken in konkrete Angebote überführt werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken GmbH	01.08.2018	31.07.2021	183.633,32	91.816,66	50,00	05554000	Borken	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300115	MINT-Lernangebote im zdi-Zentrum Kreis Borken: Forschen. Erleben. Arbeitswelt schnuppern!	Das Vorhaben ist darauf ausgerichtet, die bestehenden MINT-Lernangebote des zdi-Zentrums Kreis Borken in Hinblick auf die konzeptionelle und räumliche Ausgestaltung zu erweitern und neue MINT-Lernangebote zu schaffen. Drei Maßnahmepakete sind geplant: Mobiles Forschen im Forschermobil, Robotik und IT erleben und Arbeitswelt schnuppern.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken GmbH	15.09.2018	14.09.2021	131.178,59	65.589,29	50,00	05554000	Borken	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300116	Nur mal schnell die Welt retten	Implementierung, Aufbau und Verstärkung des neuen Themenfeldes Nachhaltigkeit am zdi-Zentrum MINT-Netzwerk Essen	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.11.2018	30.04.2022	239.587,71	119.793,85	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300117	Bildung 4.Owl - Wir machen den Nachwuchs fit für Industrie 4.0	Im vorliegenden Projekt wollen sieben zdi-Netzwerke durch Bündelung ihrer Kompetenzen, Erfahrungen und Ressourcen entlang der gesamten Bildungskette gemeinsam die Voraussetzung schaffen, Nachwuchs- und Fachkräfte für die Anforderungen von Industrie 4.0 und Digitalisierung zu qualifizieren.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.08.2018	31.12.2021	231.247,15	115.623,57	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300118	MINT-Berufe zielgruppengerecht darstellen	In dem Projekt „MINT-Berufe zielgruppengerecht darstellen“, geht es darum, dass Teams von Jugendlichen Handlungsempfehlungen an Unternehmen geben, die der attraktiven und zielgruppengerechten Außendarstellung möglicher Ausbildungsberufe und/oder Studiengängen dienen sollen.	experimINT e.V.	01.11.2018	31.07.2022	222.828,76	111.414,38	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300122	Lippe.MINT-Kids 4.0	Mit der Etablierung des Clubs Lippe.MINT-Kids 4.0 soll das Ziel verfolgt werden, eine durchgehende Ansprache und Bindung von Kindern und Jugendlichen an das System zdi über die gesamte Bildungskette zu erreichen. Hier durch soll der zukünftige MINT-Fachkräftebedarf in Lippe abgedeckt werden.	Lippe Bildung eG	01.12.2018	31.03.2022	225.714,50	112.857,25	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300123	Ideenwerk im FabLab Hamm-Westfalen	Schaffung eines außerschulischen Lernorts mit MINT-Angeboten für Jugendliche als Teil eines Maker-Spaces in Hamm.	IMPULS.Die Hammer Wirtschaftsagentur GmbH	01.12.2018	30.09.2021	101.149,35	50.574,68	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300124	Zwischen Handwerk und Industrie 4.0	Das Projekt greift den aktuellen Nachwuchsbedarf im Kreis Düren und der Städteregion Aachen auf und will konkrete Lösungen entwickeln um die SuS auf diese Bereiche aufmerksam zu machen.	Kreis Düren	01.12.2018	31.03.2021	238.602,26	119.301,13	50,00	05358000	Düren	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300125	Fit für die Zukunft - MINT Nachwuchsförderung im Kreis Unna für eine digitalisierte Arbeitswelt	Das zdi Netzwerk Perspektive Technik will Ihr Angebot strategisch in Richtung Digitalisierung und damit verknüpfte Berufsfelder und Studienmöglichk. ausbauen. Deshalb sollen Angebote entlang der gesamten Bildungskette bis zur Ausbildung oder Studium entwickelt werden. Abgeleitet aus den regionalen Bedarfen und den regionalen KMUs soll das Angebot aufgebaut werden. Im Mittelpunkt stehen die Technologiebereiche Robotik und 3-D-Druck und die Erw. des vorhand. Verleihsystems um dig Technologien.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	01.10.2018	30.06.2021	224.558,64	112.279,32	50,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300126	LET'S MINT 2GETHER	Ziel des Projektes ist es, langfristige und nachhaltige Strukturen unter Einbindung von -insbesondere kleinen und mittleren - Unternehmen im zdi-Netzwerk im Kreis Steinfurt zu schaffen. Durch die Zusammenarbeit des zdi-Zentrums mit den bestehenden Partnern und den neu gewonnenen Unternehmen soll eine stärkere Leistungsfähigkeit des Netzwerkes geschaffen werden.	WESTmbH Wirtschaftsförderungs- und Entwicklungsgesellschaft Steinfurt mbH	01.12.2018	31.10.2021	214.353,86	107.176,93	50,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300127	Digitalisierung als Chance	Mit dem Vorhaben soll das Ziel erreicht werden, junge Menschen, insbesondere durch die Vermittlung neuer, digitaler Bildungsinhalte für Berufe mit bisher schwierigem Image zu begeistern und damit einen Beitrag zu leisten, die vorhandene Lücke zwischen Angebot und Nachfrage im Fachkräftebereich zu minimieren.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	01.12.2018	31.10.2022	238.622,81	119.311,41	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300132	zdi-Netzwerk Aachen & Kreis Heinsberg - intelligent vernetzt	Durch die Konzeptionierung und Umsetzung von Maßnahmen und Angeboten im Bereich -digitale Bildung- sollen auf unternehmerischer Ebene Möglichkeiten geschaffen werden, um der digitalen Transformation begegnen zu können und die Digitalisierung somit positiv zur Fachkräftegewinnung nutzen zu können.	Stadt Aachen	01.01.2019	31.12.2020	127.205,65	63.602,82	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300133	DIGI4YOUTH - Regionaler MINT-Fachkräftebedarf im Zeitalter der Digitalisierung	Das Projekt will einen Beitrag dazu leisten, SuS aller Schulformen und Altersgruppen frühzeitig mit den Veränderungen einer digitalisierten Wirtschaft und neuen digitalen Berufen vertraut zu machen, ihnen digitale Kompetenzen vermitteln und sie frühzeitig mit Unternehmen und Hochschulen der Region in Kontakt zu bringen.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Rhein-Kreis Neuss mbH	01.12.2018	30.06.2022	197.200,17	98.600,08	50,00	05162000	Neuss	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300134	Digitales Schülerlabor JugendIndeLab (JIL)	Grundidee des Projektes ist es, insgesamt 20 Gruppen SuS methodisches Werkzeug an die Hand zu geben, um Zukunftsszenarien des Indelandes 2050+ zu entwickeln. Während des Projektes soll eine digitale Plattform entstehen, auf welcher eine zukünftige Zusammenarbeit zwischen Schulen und Wirtschaft zur Weiterentwicklung des Indelandes stattfinden kann. Die Themenschwerpunkte sind Mobilität, Digitalisierung, Innovation, Energie und Bau.	Fachhochschule Aachen	01.01.2019	31.12.2021	220.127,12	110.063,56	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300135	Zusammen Zukunft schaffen - MINT Talente finden, fördern, festigen	Ziel des Vorhabens ist es, die MINT-Nachwuchssicherung und die Förderung junger Menschen in Dortmund entlang der Bildungskette weiterzuentwickeln und neue Unternehmenspartner dauerhaft in die praktische und inhaltliche Arbeit des zdi-Netzwerkes einzubinden.	Talentstadt e.V.	01.04.2019	31.03.2022	179.529,57	89.764,77	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300136	Mobile Schülerwerkstatt Handwerk	Ziel des Projektes ist es, mit der Mobilen Schülerwerkstatt Handwerk einen mobilen außerschulischen Lernort in der Region Hochsauerlandkreis zu schaffen.	Handwerkskammer Südwestfalen	15.02.2019	14.03.2021	179.876,06	87.800,56	48,81	05958000	Hochsauerlandkreis	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300137	Das Open Inlab - ein teiloffenes Schülerlabor am Berufskolleg Geldern	Im Rahmen des vorliegenden Projektes ist die Anschaffung der Ausstattung für das Schülerlabor Open Inlab mit den Hauptthemenbereichen Holz-, Metall-, Elektro- und 3D-Technik geplant.	Kreisverwaltung Kleve	01.01.2019	31.03.2021	145.399,38	72.699,69	50,00	05154012	Geldern, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300138	GeoIT - digitales Mensch-Umwelt Schülerlabor	Ziel des Projektes ist es, ein digitales, geographisches Schülerlabor einzurichten und in die bestehende Bildungslandschaft des Bergischen Städtdreiecks zu integrieren.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2019	30.06.2022	236.959,95	118.479,97	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300139	Ausbau Mobile MINT-Förderung	Durch das Projekt soll zur Gewinnung von MINT-Nachwachskräften für die regionale Wirtschaft, als Weiterentwicklung der zdi-Angebote und einer weiteren Verzahnung mit MINT-orientierten Studiengängen und Ausbildungsberufen eine Stärkung des außerschulischen Lernorts mittels der Erweiterung des Verleihportfolios erfolgen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Ausbau an technischen und informationstechnischen Materialien sowie der Anschaffung eines mobilen Fahrzeugs.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	01.01.2019	31.12.2019	62.784,32	31.392,16	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300140	Innovative MINT-Nachwuchsförderung Köln 4.0	Im Rahmen des Projektes sollen KMU inhaltlich und organisatorisch in das zdi-Zentrum Köln eingebunden werden. Hierzu werden in verschiedenen Aufgabepakete das Thema Digitalisierung bearbeitet werden sowie Start-Ups, Mädchen, Ehemalige, Eltern und Unternehmenspartner partizipativ in die Arbeit eingebunden werden.	Lernende Region - Netzwerk Köln e. V.	01.02.2019	31.07.2021	226.555,99	113.277,99	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300141	Green Fab Lab	Ziel des Projektes ist es, am Standort Kamp-Lintfort eine Werkstatt für digitale Fertigung mit dem Schwerpunkt Umweltthemen, ein Green FabLab, einzurichten und als Schülerlabor zu betreiben.	Hochschule Rhein-Waal	01.05.2019	31.10.2022	736.352,52	368.176,26	50,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300142	Mach-mit-MINT! PART II	Der Antrag zielt ab auf die Stärkung der Kompetenz im Bereich der MINT-Förderung von KMU aus der zweiten Reihe. Durch den sehr partizipativen Ansatz soll gewährleistet werden, dass die angesprochenen KMU von Anfang an ihre Wünsche und Vorstellungen einbringen können und eine starke Identifikation mit ihrer Rolle im zdi-Netzwerk geschaffen wird.	Initiativkreis Wirtschaft Oelde e.V.	01.01.2019	30.04.2022	64.787,06	32.393,53	50,00	05570000	Warendorf	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300143	Make OWL	Ziel des Projektes ist es, durch den Aufbau einer aktiven Maker-Kultur in Ostwestfalen-Lippe die Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft, MINT-Initiativen und Bildungsträgern, Kreativwirtschaft und Zivilgesellschaft nachhaltig zu verbessern. Bisher eher urban geprägte Phänomene der sogenannten Maker-Bewegung sollen in der gesamten Region OWL verankert werden.	city2science GmbH	01.02.2019	31.01.2021	232.542,67	116.271,33	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300173	zdi-Schülerlabor "Mathematikzentrum im Bergischen Land"	Ziel des Projektes ist es, im Schulzentrum Rösrath ein Schülerlabor zum Themenbereich Mathematik einzurichten.	Rheinisch-Bergischer-Kreis Der Landrat	01.06.2019	30.04.2022	62.839,86	31.419,93	50,00	05378028	Rösrath	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300174	Einbindung von KMU über MINT-Programme	Ziel des Projektes ist es, mittlere Unternehmen der Kern-Branchen des Kreises Höxter sowie mittlere Unternehmen, deren gewerblich-technische Auszubildende ein Berufskolleg im Kreisgebiet besuchen in die MINT-Förderung im Kreis Höxter einzubinden.	Kreis Höxter - Der Landrat	01.08.2019	31.12.2022	172.225,57	86.112,78	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300189	Interprofessionell von Anfang an: Biologie - Technik - Gesundheit	Ziel des Projektes ist es, am Standort des Schülerlabors teutolab-biotechnologie neue MINT-Experimentierangebote zu entwickeln, um die Berufs- und Studienorientierung in der Region OWL in dem bislang nicht berücksichtigten Bereich Biomedizin zu erweitern. Geplant ist zudem eine Kooperation mit der Fachhochschule Bielefeld, um auch den Bereich Gesundheits- und Medizintechnik abzudecken. Die Fachhochschule hat hierzu einen eigenen Antrag gestellt.	Universität Bielefeld	01.10.2019	30.04.2022	226.335,69	113.167,84	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300190	Interprofessionell von Anfang an: Biologie - Technik - Gesundheit	Ziel des Projektes ist es, am Standort des Schülerlabors experimINT an der FH Bielefeld neue Experimentierangebote zu entwickeln, um die Berufs- und Studienorientierung in der Region OWL in den bislang nicht berücksichtigten Bereichen Gesundheits- und Medizintechnik zu erweitern. Geplant ist zudem eine Kooperation mit der Universität Bielefeld um auch das Themenfeld Biomedizin abzudecken, die Uni hat hierzu einen eigenen Antrag gestellt.	Hochschule Bielefeld	01.10.2019	14.06.2022	293.051,47	146.525,73	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300191	Von der Natur lernen: Bionische Konstruktion & 3D-Druck	Ziel des Projektes ist die Entwicklung von mobilen MINT-Angeboten im Themenfeld Bionik. Geplant ist, bereits vorhandene Formate durch die Aufnahme des gänzlich neuen Themenfeldes Bionik inhaltlich weiterzuentwickeln. Mit dem Thema Bionik soll es ermöglicht werden, Fächer wie Biologie, Chemie, Werkstoffkunde, Mechanik, Mathematik, Informatik und Physik in der Studien- und Berufsorientierung zu bündeln und damit einen umfassenden Überblick über MINT-Inhalte zu bieten.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.11.2019	31.12.2021	80.655,00	40.327,50	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300194	Future Boards - MINT-Nachwuchsgewinnung für lokale Unternehmen	Mit dem Projekt sollen Mehrwerte geschaffen werden, um KMU zu einem Verbleib oder Beitritt in zdi-Netzwerk zu bewegen. Das zdi-Zentrum MG möchte seine lokalen Firmen dabei unterstützen, ihren Fachkräftenachwuchs gezielt in der Region zu suchen und diesen zielgruppengerecht anzusprechen. Zur Erreichung der gesetzten Ziele sollen bestehende Inhalte auf Infotafeln an Schulen digitalisiert und die Infotafeln selbst durch Kioskterminals (Future Boards) modernisiert werden.	WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	01.10.2019	31.10.2022	239.977,16	119.988,58	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0300196	ExperiMINT DIGITAL	Ziel des Projektes ist es, ein Schülerlabor mit dem Schwerpunkt „Digitale Industrie- und Serviceprozesse“ einzurichten. Hierdurch sollen am Standort der Fachhochschule Bielefeld in Gütersloh mehr Jugendliche für einen Beruf bzw. ein Studium im Bereich Digitalisierung begeistert werden.	Hochschule Bielefeld	01.01.2020	31.08.2022	225.692,66	112.846,33	50,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300197	Fokus MINT - Regionale Nachwuchsförderung in Oberberg	Ziele und Handlungsfelder des vorliegenden Projekts sind die dauerhafte inhaltliche und finanzielle Einbindung von KMU in die programmatische Entwicklung unter Berücksichtigung der ermittelten Bedarfe, Digitalisierung, Industrie 4.0, Gewinnung neuer zdi-Partner, Erschließung neuer Branchen, Ausbau der flächendeckenden MINT-Angebote sowie Markenentwicklung und Öffentlichkeitsarbeit.	Oberbergischer Kreis Der Landrat	01.10.2019	30.04.2022	93.457,41	46.728,70	50,00	05374000	Oberbergischer Kreis	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300205	AR-inGo - Augmented Reality für die Ingenieurwissenschaften	Mit dem Projekt hat sich die Universität das Ziel gesetzt, zum Vorreiter in der Entwicklung und Anwendung eines modernen digitalen Schulungskonzepts für Augmented Reality unter Einbindung von KMU zu werden. Selbstentwickelte AR-Apps sollen den SuS dabei helfen, technische Geräte zu erkunden und experimentelle Inhalte virtuell nachzubereiten und so spielerisch zu vertiefen.	Universität Duisburg-Essen	01.01.2020	31.12.2022	108.086,61	54.043,30	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300206	FabrizLab - Das Schülerforschungslabor am Fabritanium	Ziel des Projektes ist es, ein Schülerforschungslabor im Raum Krefeld zu etablieren, dabei Interessen an MINT-Berufen zu wecken und kleine und mittlere Unternehmen mit Krefelder SuS in beruflich-perspektivischen Kontakt zu bringen. Hierzu soll an dem Krefelder Gymnasium Fabritanium ein zdi-Schülerlabor eingerichtet werden.	Der Oberbürgermeister der Stadt Krefeld	01.12.2019	30.11.2022	146.111,10	73.055,55	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300207	TechEd - Technology Education	Das teutolab-robotik der Universität Bielefeld soll als klassisches Schülerlabor weiterentwickelt werden und in Zukunft als Koordinationszentrale fungieren, welche die Leitung der Satellitenlabore innehat und gleichzeitig die Schnittstelle für KMU und zdi-Zentren mit den SuS darstellt. Es ist geplant, ein Konzept für Satellitenlabore in der Region OWL zu entwickeln und umzusetzen. Hier ist zunächst geplant, in bis zu zehn Schulen in OWL Satellitenlabore einzurichten und zu betreuen.	Universität Bielefeld	01.12.2019	30.04.2022	200.723,81	100.361,90	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300208	BOTS2Learn	Ziel des Projekts ist der Aufbau des zdi-Schülerlabors HRW FabLab am neuen Standort Prosper III um SuS intrinsisch für MINT zu begeistern indem sie lernen mit Mitteln der Digitalen Fertigung ihre eigenen Roboter zu entwickeln, zu bauen und zu programmieren. Das Projekt greift hierbei die Schlüsseltechnologien Robotik und Künstliche Intelligenz auf und ermöglicht SuS frühzeitig die neuen Technologien in einer Experimentier-Umgebung zu begreifen und sich in die Welt von morgen hineinzudenken.	Hochschule Ruhr West	01.04.2020	31.07.2022	154.974,70	77.487,35	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300209	Smart Recycling Factory: Konzeptentwicklung zdi-MINTlab Kreislaufwirtschaft & Umwelttechnik	Ziel des Projekts ist es, für das Schülerlabor zdiMINTlab Kreislaufwirtschaft & Umwelttechnik am Standort Pohlsche Heide ein Konzept für den Betrieb zu entwickeln und zu erproben. Mit dem besonderen Angebot eines Lern- und Innovationslabors am authentischen Standort sowie dazu passenden mobilen Elementen sollen Kinder und Jugendliche für einen veränderten, intelligenten Umgang mit Ressourcen sensibilisiert und gleichzeitig für die Faszination technischer Zukunftsberufe begeistert werden.	Zukunft Ausbildung im Mühlenkreis e.V. ZAM e.V.	01.01.2020	31.05.2022	99.998,73	49.999,36	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300210	Schüler-FabLab für digitale Fertigungstechnik	Ziel des Projektes ist es, ein Schülerlabor mit FabLab-artiger Struktur aufzubauen. Durch den Einsatz von Schneidplottern, Lasercuttern, 3D-Druckern und weiteren Maschinen soll jungen Menschen ein Einblick in digitale Fertigungs- und Produktionsprozesse gegeben werden, um sie für eine Ausbildung oder ein Studium im MINT-Bereich zu begeistern und KMU bei der Gewinnung von Fachkräften zu unterstützen.	Kreis Unna Der Landrat	01.01.2020	31.12.2021	50.000,00	25.000,00	50,00	05978040	Werne, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300211	Lab4u - MINT macht digital	Ziel des Projektes ist es, durch die Entwicklung von MINT-Angeboten in Oberhausen und Umgebung die nachhaltige Förderung des naturwissenschaftlichen Nachwuchses auszubauen. An einem außerschulischen Lernort, dem Schülerlabor Lab4u sollen Mitmach-Projekte aus dem gesamten MINT-Spektrum, schwerpunktmäßig aus dem Bereich Digitalisierung angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	01.01.2020	31.07.2022	284.774,70	142.387,35	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300212	MINT4u(r) Future	Ziel des Projektes ist es, die Neuausrichtung und Erweiterung des Schülerlabors am Campus Boitrop der HRW. Der Bedarf der Unternehmen an gut ausgebildeten Fachkräften ist nach wie vor hoch und differenziert sich in verschiedenen Anwendungsdomänen aus. Daher wird das bisherige Projektangebot des vorhandenen Schülerlabors erweitert und interdisziplinär ausgeweitet. Zukünftig sollen vermehrt Angebote und Workshops im Themenfeld Digitalisierung und Nachhaltigkeit angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	01.04.2020	30.06.2022	73.528,62	36.764,31	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300213	Smart Recycling Factory: Errichtung und Ausstattung zdi-MINTlab Kreislaufwirtschaft & Umwelttechnik	Ziel des Projektes ist es, am Standort Pohlsche Heide ein Schülerlabor zum Thema Kreislaufwirtschaft & Umwelttechnik zu errichten und auszustatten. Mit dem besonderen Angebot eines Lern- und Innovationslabors am authentischen Standort sowie dazu passenden mobilen Elementen sollen Kinder und Jugendliche für einen veränderten, intelligenten Umgang mit Ressourcen sensibilisiert und gleichzeitig für die Faszination und die kreativen Möglichkeiten technischer Zukunftsberufe begeistert werden.	Kreis Minden-Lübbecke	01.01.2020	31.12.2022	399.909,75	199.954,87	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300225	Handwerkermobil: Mobile Lernwerkstatt für die Nachwuchsförderung im Handwerk	Bei dem Projektvorhaben handelt es sich um die Konzeptionierung, den Aufbau und die Umsetzung von handwerklichen Aktionen, Projekten und Workshops in Schulen. Grundlegend für die Umsetzung dieser Maßnahmen ist die Anschaffung eines speziell eingerichteten Fahrzeug - dem Handwerkermobil - welches mit Maschinen, Werkzeugen und Workshopmodulen ausgestattet werden soll.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Borken GmbH	01.07.2020	30.04.2022	122.335,29	61.167,65	50,00	05554000	Borken	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300226	MINT-Lernorte im Kreis Coesfeld gemeinschaftlich entwickeln	Mit der Umsetzung dieses Projektes soll ein tragfähiges, nutzerorientiertes Gesamtkonzept für außerschulische MINT-Lernorte, insbesondere in den Themenfeldern Nachhaltigkeit/Klimaschutz und digitale Kompetenzen entwickelt werden. Das angestrebte Gesamtkonzept setzt sich aus den folgenden drei Teilen zusammen: inhaltliches Konzept, Trägermodell sowie Betreibermodell.	Kreis Coesfeld	01.10.2020	30.04.2022	77.813,67	38.906,83	50,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300227	zdi-Handwerkstatt: Handwerksberufe für Schüler*innen erlebbar machen!	Im Rahmen des Projekts sollen unter dem Namen zdi-Handwerkstatt Lern- und Mitmachstationen zu verschiedenen Gewerken für Schüler und Schülerinnen der Jahrgangsstufen 9 bis 13 an weiterführenden Schulen entwickelt und erprobt werden.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	01.09.2020	31.10.2022	127.105,55	63.552,77	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300228	MINT-Pro'Digi	Ziel des Projekts ist es, SuS aus Südwestfalen konkret und anschaulich erfahren zu lassen wie sie ihre in der Schule erworbenen Mathematikkompetenzen in den gewerblich-technischen Unternehmen und Betrieben der Region produktiv in MINT-Problemlösungen zur Anwendung bringen können. Hierzu sollen regional 10 Solver-Hubs an Schulen eingerichtet und bespielt werden.	Universität Siegen	01.10.2020	30.06.2022	180.773,26	90.386,63	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300229	TechHub im Open Inlab	Ziel des Projekts ist der passgenaue Ausbau vorhandener MINT-Förderstrukturen durch die Einrichtung eines TechHub am Berufskolleg Geldern. Der TechHub ist definiert als eine neue Einheit des bestehenden Schülerlabors, welche technische Gerätschaften vor allem zur Bearbeitung von Metall, Beton, Keramik sowie Textilien zur Verfügung stellen soll.	Kreisverwaltung Kleve	01.09.2020	31.10.2022	240.000,00	120.000,00	50,00	05154012	Geldern, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300235	Energy For Future	Ziel des Projektes ist es, die nachhaltige, vertiefende, naturwissenschaftlich-technische Studien- und Berufsorientierung von SuS im Einzugsgebiet des Schülerlabors auszubauen. Durch den Einsatz von experimentellen und anschaulichen Angeboten zum Mitmachen und Selbermachen sollen theoretische Aspekte durch praktische Erfahrungen besser veranschaulicht und Zusammenhänge verdeutlicht werden.	Universität Duisburg-Essen	01.11.2020	31.12.2022	95.447,83	47.723,91	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300236	Technikzentrum Hagen	Einrichtung eines Technikzentrum Hagen als außerschulischen MINT-Bildungsort. Module insbesondere zur digitalen Transformation, gezielt auf die regionalwirtschaftlichen Gegebenheiten ausgerichtet.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	01.01.2021	30.04.2022	71.181,42	35.590,71	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300238	JuniorFabAcademy	Ziel des Projektes ist es, auf digitaler Ebene eine Plattform zur Durchführung von praktischer Berufs- und Studienorientierung in Kooperation von KMU, der Hochschule, allgemeinbildender Schulen, Berufskollegs und sonstiger Akteure der zdi-Netzwerke in den Kreisen Wesel und Kleve zu schaffen.	Hochschule Rhein-Waal	01.10.2020	30.09.2022	171.531,29	85.765,64	50,00	05154000	Kleve	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300239	Food, Art & Technology	Ziel des Projektes ist es, MINT-ferne Zielgruppen durch die digitale Fabrikation von Lebensmitteln, Keramik und interaktiven Kunstobjekten aufzuschließen.	Hochschule Ruhr West	01.11.2020	31.08.2022	143.929,65	71.964,82	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0300240	CreativeMINT	Ziel des Projektes ist die Einrichtung eines zdi-Schülerlabors, um in die Crossdisziplinarität einzusteigen und die Angebote für SuS, LuL und Studierende um die Einbindung von digitalen Schlüsseltechnologien zu erweitern, von interaktiven Designprojekten und Kunstwerken bis zu Games mit realphysikalischen Bezügen.	HBK Essen gemeinnützige GmbH Hochschule der bildenden Künste (HBK) University of Fine Arts Essen	01.11.2020	30.06.2022	71.975,25	35.987,62	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0200343	Gesundheitsmanagement für Brilon und Olsberg	Schaffung einer Koordinations- und Managementstelle mit gesundheitstouristischer Kompetenz	Tourismus Brilon Olsberg GmbH	05.12.2016	30.06.2020	234.806,75	117.403,37	50,00	05958012	Brilon, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0200352	Know-How Upgrade = Zukunft für kleine Hotels	Implementierung einer Kooperationsstruktur zur Entlastung und Unterstützung der Betreiber kleiner inhabergeführter Hotels zwischen 20-100 Betten, um diese zu stabilisieren und Wettbewerbsfähigkeit zu sichern. Diese sollen betriebsinterne Strukturen und Abläufe optimieren und so die Wertschöpfung in den Betrieben erhöhen und damit die wirtschaftliche Zukunft dieser Betriebe erhalten.	Winterberg Touristik und Wirtschaft GmbH	01.07.2016	30.11.2018	188.639,18	94.319,57	50,00	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0200353	Forum Qualitätswandern HIKE	Ziel ist der Aufbau eines NRW-weiten Kompetenzzentrums Forum Qualitätswandern HIKE (Heimat, Innovation, Kompetenz, Erlebnis). Das Projekt zielt darauf ab, die Entwicklung qualitätsvoller touristischer Wanderangebote durch die Aus- und Weiterbildung qualifizierter Wanderführer/Wegewarte/Wegemarkierer in den NRW-Regionen sicherzustellen und voranzutreiben und so einen Mehrwert für alle am (Wander-) Tourismus beteiligten Betriebe zu bieten.	Sauerländischer Gebirgsverein	29.06.2016	31.05.2019	248.862,00	124.430,99	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0200355	Sauerland Inspiration	Neue Erlebnis- und Begegnungsräume für die Sauerland Wanderdörfer. Entwicklung neuer Angebote für die immer wichtiger werdenden Bedürfnisse der Wanderer nach Reduktion, Begegnung und Inspiration, sowie die Suche der Menschen nach Sinn und spiritueller Erfahrung.	Kur und Freizeit GmbH	01.06.2016	30.09.2019	249.068,24	124.534,11	50,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0200366	Wanderweg "Wasserstaaten-Natur trifft Technik"	Mit dem Wanderweg Wasserstaaten - Natur trifft Technik soll das Gambachtal in Freudenberg touristisch erschlossen werden. Der geplante 4,5 km lange überwiegend barrierefreie Weg bietet sich besonders für Menschen mit Einschränkungen an. Das Thema Wasser und seine Bedeutung für die Industrie in der Region stehen im Mittelpunkt und können spielerisch sowie experimentell erfahrbar gemacht werden.	Stadt Freudenberg	01.01.2017	30.04.2019	292.130,53	146.065,26	50,00	05970016	Freudenberg, Stadt	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU

EFRE-0200371	Kurpark 3.0 - Interaktion, Prävention, Inklusion	Das Konzept Kurpark 3.0 umfasst ein Bündel von Maßnahmen zur Attraktivierung des Bad Sassendorfer Kurparks sowie zu dessen Erschließung für (gesundheits-) touristische Angebote unter besonderer Berücksichtigung der Anforderungen von gesundheitlich eingeschränkten Nutzern hin zum barrierefreien Kurpark.	Gemeinde Bad Sassendorf	01.03.2017	30.09.2021	3.536.563,93	1.768.281,96	50,00	05974008	Bad Sassendorf	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0200372	Kooperation Route Industriekultur / WasserEisenLand	Zusammenarbeit der benachbarten Netzwerke Route der Industriekultur im Ruhrgebiet und WasserEisenLand - Industriekultur in Südwestfalen im Sauerland und Siegerland schärft die Profile beider Regionen und entwickelt die Industriekultur als Alleinstellungsmerkmal des Tourismus in NRW konsequent weiter.	WasserEisenLand e. V.	01.07.2018	30.06.2022	360.000,00	180.000,00	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0200373	Kneipp Erlebnispark Olsberg - Vernetzung der Kurparke	Das Projekt zielt auf die Schaffung einer generationenübergreifenden, barrierefreien, zum Teil witterungsunabhängigen und v.a. erlebnisorientierten Grünachse im Zentrum des traditionsreichen Kneippkurortes Olsberg.	Stadt Olsberg Der Bürgermeister	01.03.2017	31.10.2020	2.271.634,93	1.135.817,46	50,00	05958036	Olsberg, Stadt	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0200376	Smart4You - Dein Butler	Das Projekt führt Tourismus-, Freizeit- und Gesundheitsregionen sowie den Öffentlichen Personennahverkehr zusammen und ermöglicht eine einfache und insbesondere barrierearme Nutzung der touristischen Angebote. Regionen verbindend eröffnet Smart4You auch als digitaler Begleiter auf einem Smartphone innovative neue Möglichkeiten für Gäste und Einheimische der Region.	Kreis Soest Die Landrätin	01.03.2017	31.08.2020	1.147.178,27	573.589,10	50,00	05974000	Soest	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0200377	Zukunfts-WERTE Orte	Das Projekt fördert die Einrichtung von Landmarken im Gebiet der Gemeinde Burbach als touristisches Infrastrukturvorhaben. An zunächst 9 prägnanten Orten innerhalb der einzigartigen naturräumlichen Ausstattung werden die Landmarken eingerichtet. Sie sind größtenteils barrierefrei erreichbar und sind eingebettet in die vorhandenen Rad- und Wanderwegeinfrastruktur.	Gemeinde Burbach Der Bürgermeister	01.01.2017	31.07.2019	290.461,79	145.230,89	50,00	05970008	Burbach	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300035	Ausbau und Erweiterung der "Kloster-Garten-Route"	Ausbau und Optimierung der Kloster-Garten-Route im Kulturland Kreis Höxter durch Maßnahmen in den Bereichen Infrastruktur, Angebotsentwicklung, Qualitätsmanagement, Service und Marketing	Gesellschaft für Wirtschaftsförderung im Kreis Höxter mbH	01.07.2016	31.10.2019	462.928,11	231.464,05	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300036	Senne für alle Sinne	Senne für alle Sinne	Biologische Station Kreis Paderborn - Senne e.V.	01.07.2017	30.09.2021	1.166.830,44	583.415,22	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300037	Natur und Kultur für alle	Ziel des Projektes ist es, Menschen mit geistigen und körperlichen Behinderungen in die Destination Teutoburger Wald zu inkludieren. Hierzu sollen besondere Natur- und Kulturerlebnisse für Menschen mit Einschränkungen entlang des Sinfeld-Höhenweges realisiert und für jedermann erlebbar und zugänglich gemacht werden.	Stadt Büren	01.08.2016	31.12.2019	920.343,92	460.171,96	50,00	05774000	Paderborn	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300038	KinderErlebniswelt Natur	KinderErlebniswelt Natur	Zweckverband Naturpark-Teutoburger Wald / Eggegebirge	20.10.2016	29.02.2020	751.097,44	375.548,72	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300039	Masterplan Hermannsdenkmal	Aufzeigen von Handlungsalternativen zur Restrukturierung und Modernisierung des Areals rund um das Hermannsdenkmal und Darlegung neuer Vermarktungsmöglichkeiten zur Steigerung von Attraktivität und Besucherzahlen	Kreis Lippe Der Landrat	01.05.2016	31.12.2017	33.986,40	16.993,20	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300040	Leistungsketten für barrierefreies Reisen	Durch die Projektarbeit sollen geprüfte barrierefreie Leistungsketten für unterschiedliche Bedürfnisse bzw. Menschen mit Einschränkungen verfügbar und in Form von Pauschalen am Markt profiliert werden. Der Teutoburger Wald soll in Deutschland als Wohnort und Reiseziel wahrgenommen werden, dass Menschen mit und ohne Einschränkungen Urlaubs- und Lebensqualität bietet.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2016	31.10.2019	655.745,55	327.872,77	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300041	Zukunftsft Wandern im Teutoburger Wald	Ziel des Projektes ist es, gezielt in die Wanderinfrastruktur der Region OWL zu investieren und innovative Erlebnisangebote für neue Zielgruppen zu entwickeln. Hierfür soll das Wegenetz optimiert werden. Darüber hinaus ist es geplant, kleine und mittlere Unternehmen sowie Touristik-Anbieter im Kompetenzzentrum Wandern WALK zu vernetzen sowie das Marketing zu verbessern.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2016	31.08.2020	1.970.075,31	985.037,64	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300042	Storytelling - Wertschöpfung durch Kultur	Ziel des Projekts ist es, in der Region 27 Storytelling-Prozesse zu initiieren. Dazu soll mit Hilfe externer Expertise jeweils in einem Ort ein historisches Ereignis oder eine kulturelle Eigenart mit Hilfe einer historischen, zeitgenössischen oder fiktiven Figur in Szene gesetzt werden.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.08.2016	30.09.2019	1.200.518,66	600.259,32	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300043	NaTourEnergie	Erarbeitung von 3-10 km langen Touren entlang zahlreicher PDIs von besonderem energie- wie umweltspezifischem Interesse inmitten einer intakten Landschaft mit hohem Erholungswert unter Nutzung der E-Mobilität	Lippe Tourism & Marketing GmbH	01.07.2016	31.07.2019	459.384,21	229.692,10	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300044	Marketingmaßnahmen Kompetenzzentrum Wandern	Vermarktung des Kompetenzzentrums Wandern (u.a. digitaler Newsletter, Kongresse, Events und Tagungen, Informationsunterlagen, Fotos, Video-Clips, Facebook, PR-Arbeit, Pressearbeiten, Online-Vermarktung) auf der Basis von Netzwerkarbeit	Lippe Tourism & Marketing GmbH	01.07.2016	30.06.2019	248.287,70	124.143,85	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300045	gaeste.net - die Touristinfo in 1.000 Gästezimmer	Darstellung der tagesaktuell aufbereiteten Informationen einer Tourist-Information im Zimmer des Gastes - Fernseher als Multimedia-Zentrale mit Anbindung an den zentralen Server für die Angebote der Gastgeber, Städte und Region	Lippe Tourism & Marketing GmbH	01.07.2016	30.09.2019	968.980,76	484.490,37	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300252	Territoriales Strategiekonzept für die Region Südwestfalen	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Südwestfalen. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Südwestfalen Agentur GmbH	01.07.2021	31.10.2021	35.000,00	17.500,00	50,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300253	Territoriales Strategiekonzept Tourismus Metropole Ruhr	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Metropole Ruhr. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Ruhr Tourism GmbH	01.07.2021	18.02.2022	38.927,80	19.463,90	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300254	Erstellung des territorialen Strategiekonzeptes Teutoburger Wald	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Teutoburger Wald (Ostwestfalen-Lippe). Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.07.2021	31.10.2021	39.210,50	19.605,25	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300255	Territoriales Strategiekonzept für nachhaltigen Tourismus im Teilraum der Region Aachen	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Aachen. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Region Aachen Zweckverband	01.07.2021	31.10.2021	34.986,00	17.493,00	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300256	Territoriales Strategiekonzept für touristische Entwicklungsräume in der Region Köln/Bonn	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Köln/Bonn. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Region Köln/Bonn e.V.	01.07.2021	18.02.2022	40.000,00	20.000,00	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300257	Territoriales Strategiekonzept für den Standort Niederrhein	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Niederrhein. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Standort Niederrhein GmbH	01.07.2021	18.02.2022	34.500,00	17.250,00	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300258	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für nachhaltigen Tourismus, Kultur und Naturerbe für die Region Düsseldorf - Kreis Mettmann	Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Landeshauptstadt Düsseldorf	01.07.2021	31.10.2021	35.000,00	17.500,00	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300259	Integriertes Territoriales Strategiekonzept (ITS) für die Entwicklung von Kultur, Naturerbe und nachhaltigen Tourismus im Bergischen Städtedreieck	Erstellung eines Territoriales Strategiekonzeptes für die Region Die Bergischen Drei. Ziel des TSK ist eine qualitativ verbesserte touristische Entwicklungspolitik unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, kultureller, sozialer und ökologischer Belange. Potentiale und Entwicklungsbedarfe der Region werden analysiert und entsprechende Ziele formuliert. Bereits vorhandene Strategien (z.B. Landestourismusstrategie NRW) werden mit einbezogen und es erfolgt eine Zusammenarbeit mit den lokalen Akteuren.	Bergische Struktur- und Wirtschafts Förderungsgesellschaft mbH	01.07.2021	18.02.2022	29.999,93	14.999,96	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400045	NRW als Destination für Urban Lifestyle und Szene	NRW als Destination für Urban Lifestyle und Szene	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	14.04.2016	13.04.2019	1.174.116,56	587.058,28	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400046	Gutes aus NRW genießen	Gutes aus NRW genießen	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	14.04.2016	13.04.2019	268.735,89	134.367,98	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400047	Sehnsuchtsziel Natur	Sehnsuchtsziel Natur	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	01.07.2016	30.06.2019	488.911,77	244.455,90	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400048	Auslandsmarketing: Fit im Netzwerk	Auslandsmarketing: Fit im Netzwerk	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	12.05.2016	31.08.2019	1.163.017,36	581.508,72	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400049	Qualifizierungsoffensive: MICE-Markt der Zukunft	Qualifizierungsoffensive: MICE-Markt der Zukunft	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	01.06.2016	30.09.2019	981.070,60	490.535,30	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400050	Landesweite touristische Innovationswerkstatt	Landesweite touristische Innovationswerkstatt	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	01.07.2016	30.06.2019	2.882.583,77	1.441.291,91	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400051	Handlungskonzept Gesundheitstourismus 4.0	Handlungskonzept Gesundheitstourismus 4.0	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	01.07.2016	30.06.2019	1.954.852,95	977.426,52	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400052	Innovationsprogramm KulturReiseLand NRW	Innovationsprogramm KulturReiseLand NRW	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	01.07.2016	31.08.2019	1.551.028,49	775.514,24	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400053	Barrierefreiheit im Radtourismus am Beispiel der Römer-Lippe-Route	Barrierefreiheit im Radtourismus am Beispiel der Römer-Lippe-Route	Ruhr Tourism GmbH	01.07.2016	30.09.2019	438.678,12	219.339,07	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU

EFRE-0400055	Kulturtouristische Inwertsetzung der Industriellen Kulturlandschaft	Kulturtouristische Inwertsetzung der Industriellen Kulturlandschaft	Ruhr Tourismus GmbH	01.07.2016	30.11.2019	2.700.000,00	1.349.999,99	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400056	Kulturtouristische Inwertsetzung der Kulturnetzwerke Ruhr	Kulturtouristische Inwertsetzung der Kulturnetzwerke Ruhr	Ruhr Tourismus GmbH	01.07.2016	30.11.2019	2.400.000,00	1.200.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400057	Rad.Revier.Ruhr	Rad.Revier.Ruhr	Ruhr Tourismus GmbH	01.07.2016	30.11.2019	1.900.000,00	950.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400058	Solegarten St. Jakob (Sole- und Pilgerpark Kevelaer)	Solegarten St. Jakob (Sole- und Pilgerpark Kevelaer)	Wallfahrtsstadt Kevelaer	01.12.2016	31.08.2020	2.298.718,00	1.149.359,00	50,00	05154032	Kevelaer, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400068	Sight Running NRW	Sight Running NRW - Laufend Stadt erleben!	Architektenkammer Nordrhein-Westfalen	01.06.2016	31.05.2019	198.590,92	99.295,47	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400069	TYPISCH neanderland (neanderland ORIGINAL)	TYPISCH neanderland (neanderland ORIGINAL): Erarbeitung und Umsetzung eines einheitlichen überregionalen Vertriebskonzepts regionaler Erzeugnisse	Kreis Mettmann Der Landrat	30.06.2016	31.10.2019	184.069,63	92.034,80	50,00	05158000	Mettmann	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400070	Bergische Panorama-Radwege - Genussradeln auf ehemaligen Bahntrassen	Bergische Panorama-Radwege - Genussradeln auf ehemaligen Bahntrassen zwischen Ruhr, Rhein und Sieg	Bergische Struktur- und Wirtschafts Förderungsgesellschaft mbH	11.11.2016	12.08.2019	489.027,41	244.513,69	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400071	Zukunftsfit für NRW "touristische KMU bei den Bergischen 3"	Zukunftsfit für NRW "touristische KMU bei den Bergischen 3"	Bergische Struktur- und Wirtschafts Förderungsgesellschaft mbH	12.08.2016	16.09.2019	550.701,20	275.350,58	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400072	Typisch Niederrhein 2.0 - Local Emotion am Niederrhein	Typisch Niederrhein 2.0 - Local Emotion am Niederrhein	Niederrhein Tourismus GmbH	30.06.2016	29.06.2019	993.773,39	496.886,66	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0500010	Barrierefreie Naturerlebnisangebote in Naturparks	Im Rahmen des Projektes soll in jedem der 12 beteiligten Naturparke in NRW mindestens ein barrierefreies Naturerlebnisangebot inklusive infrastruktureller Verbesserungsmaßnahmen entlang der touristischen Servicekette umsetzungsreif entwickelt werden.	Verband Deutscher Naturparke e.V.	01.06.2016	30.06.2019	218.058,52	109.029,24	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500021	Wanderwelt der Zukunft - Eifel Schleifen & Spuren	Neukonzeption des Wanderwegenetzes und eine einheitliche Kennzeichnung der örtlichen Rundwanderwege unter Qualitätsgeschichtspunkten verbunden mit einer deutlichen Reduzierung des Streckenangebots im Kreis Euskirchen. Zusätzlich werden neue thematische, mit sog. "Stories" aufgeladene und beschilderte Qualitätsrundwege geschaffen.	Kreis Euskirchen	01.11.2016	30.06.2021	853.450,64	426.725,32	50,00	05366000	Euskirchen	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0500025	Eifel Vital 2.0 - Customer Journey in Vital-Heimat	Zusammen mit den kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU) des bereits seit 2011 aufgebauten Netzwerks "Eifel Vital" soll die Digitalisierung der Customer Journey in der Projektregion weiter entwickelt und umgesetzt werden. Ziel ist der Ausbau der digitalen Kompetenz von KMU im touristischen Marketing zur Steigerung der touristischen Nachfrage und Erhöhung der touristischen Wertschöpfung mit Sicherung von Einkommen und Arbeitsplätzen für KMU.	Gemeinde Nettersheim	01.04.2017	31.08.2021	356.535,58	178.267,76	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500028	Raderlebnis Rur	Touristische Infrastruktur - Inwertsetzung des Radweges entlang der Rur	Grünmetropole e. V.	01.04.2017	30.06.2021	4.630.352,49	2.315.176,23	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500030	Der Römerkanal - wettbewerbsfähig für die Zukunft	Touristisches Informationszentrum - integrierte Infrastrukturmaßnahme	Stadt Rheinbach Der Bürgermeister	03.07.2017	02.07.2020	782.736,78	391.368,39	50,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500037	Die Apfelroute - ein Radweg im Rheinland	Integrierte Infrastrukturmaßnahme	Rhein-Voreifel Touristik e.V.	01.07.2017	31.03.2021	566.557,15	283.278,56	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500045	UrfAuenErlebnis	Touristische Infrastrukturmaßnahme aus dem Projektauftrag Erlebnis.NRW	Wasserverband Eifel-Rur	03.04.2018	31.01.2022	0,00	0,00	0,00	05366036	Schleiden, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500066	Alle inklusive - barrierefrei & seniorengerecht	Ausbau von barrierefreien touristischen, integrierten Infrastrukturangeboten - die genauen Durchführungsorte werden im Projekt ermittelt. Diese werden im Rhein, Berg. und/oder im Oberbergischen Kreis sein. Hier in BISAM lässt sich lediglich ein Kreis einstellen.	Das Bergische gGmbH	01.10.2018	31.03.2023	2.433.470,40	1.216.735,21	50,00	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600021	Marketingkonzept FunCity Bottrop	Die Stadt Bottrop erarbeitet im Projekt Marketingkonzept FunCity Bottrop ein Marketingkonzept, um allen touristisch ausgerichteten, ansässigen Unternehmen gleichermaßen eine klare strategische Perspektive zur freizeitwirtschaftlichen Vermarktung und Entwicklung in Bottrop aufzuzeigen. Primärziel ist die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit von KMU im Freizeitbereich durch die Entwicklung des Tourismusmarketingkonzeptes und neuer touristischer Angebotspauschalen.	Stadt Bottrop	25.10.2016	31.10.2019	390.759,20	195.379,60	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600022	Qualitätsmanagement in der Destination Münsterland	Projektgegenstand des Vorhabens - Qualitätsmanagement in der Destination Münsterland - vom Münsterland e.V. ist die Etablierung eines Qualitätsmanagementsystems zur nachhaltigen Sicherung und Weiterentwicklung der rad- und pferdetouristischen Infrastruktur im Münsterland. Die Qualitätssteigerung führt in der Konsequenz zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit der KMU.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.09.2016	30.09.2023	475.000,00	237.500,00	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600023	Erlebbarer Obstwiesenschutz im Münsterland	Ziel des Vorhabens - Erlebbarer Obstwiesenschutz im Münsterland - des NABU Münsterland e.V. ist die Präsentation ausgewählter Obstwiesen und -alleen entlang einer Radroute (auf bestehendem Radwegenetz). Begehbare Obstbestände alter und regionaler Sorten sollen durch einen dezentralen Obstwiesenlehrpfad erlebbar gemacht werden. Durch ein erhöhtes Gästeaufkommen werden die anliegenden KMU nachhaltig gestärkt.	NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.	01.11.2017	31.03.2021	438.319,83	219.159,91	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600024	Natur für alle - barrierefreie Naturerlebnisse im Münsterland	Durch das Vorhaben - Natur für alle - barrierefreie Naturerlebnisse im Münsterland - soll die regionale Tourismuswirtschaft gestärkt werden, indem die derzeit bestehenden regionalen touristischen Angebote um neue, barrierefreie naturtouristische Angebote und innovative Dienstleistungen erweitert und neue Quellmärkte und Zielgruppen erschlossen werden.	NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.	02.09.2016	01.12.2019	2.669.814,91	1.334.907,43	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600032	WALDBand - Teilprojekt "Hohe Mark Steig"	Der Hohe Mark Steig ist ein neues touristisches Qualitätsangebot mit überregionaler Strahlkraft für den Naturpark Hohe Mark Westmünsterland, der - konzipiert als zertifizierter Fernwanderweg von Offen bis Wesel - die bestehenden touristischen Highlights verbindet und so ein Mehrwert für die Vermarktung und durch den steigenden Anteil an (Übernachtungs-)gästen ein Wirtschaftsfaktor für die Region ist, indem KMU bei Angebotspauschalen und Qualitätsverbesserungen aktiv mit einbezogen werden.	Regionalverband Ruhr	01.11.2017	30.11.2021	987.951,23	493.975,61	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0600025	Erstellung eines Territorialen Strategiekonzeptes für die Reiseregion Münsterland	Erstellung und regionsweite Abstimmung eines Territorialen Strategiekonzeptes für das Reisegebiet Münsterland gemäß Vorgabe des Landes Nordrhein-Westfalen für die anstehende EFRE-Förderphase.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.07.2021	18.02.2022	35.000,00	17.500,00	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300176	Zukunftsfit Digitalisierung	Mit dem Projekt sollen die sich durch die Digitalisierung bietenden Chancen aktiv genutzt werden, um das Urlaubserlebnis in OWL entlang der touristischen Servicekette für Übernachtungs- und Tagesgäste zu optimieren. Ziel sämtlicher Maßnahmen ist es, durch Verbesserung des Urlaubs- und Freizeitenerlebnisses aufgrund digitaler, innovativer und vernetzter Services die Wettbewerbsfähigkeit der Urlaubs- und Freizeitregion Teutoburger Wald vor allem für kleine und mittlere Unternehmen zu stärken.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.09.2019	31.03.2023	2.261.135,53	1.130.567,76	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300230	Digitaler Showroom Paderborn - Zukunftsfit Digitalisierung	Ziel des Projektes ist es, die Tourist-Information Paderborn zu einem digitalen Showroom umzugestalten. Unter dem Leitthema -Die Pader- sollen die Aufenthaltsqualität für den Gast vor Ort wie auch die digitale Qualität und Darstellung der Informationen gesteigert werden.	Verkehrsverein Paderborn e.V.	01.09.2020	30.11.2022	123.421,92	61.710,96	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300242	Die großen Sieben	Ziel des Vorhabens ist die Formulierung der gesamtregionalen kulturhistorischen Geschichte OWLs, die Entwicklung einer Marke zur Außenkommunikation sowie die Erstellung einer Infrastrukturplanung für sieben touristisch interessante und inhaltlich markante Stätten in OWL.	Kreis Minden-Lübbecke	01.04.2021	31.03.2023	260.900,90	130.450,45	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300260	Weser erfahren - Natur erleben! (HX)	Ziel des Projektes ist es, die touristischen Qualitäten der Weserlandschaft weiter hervorzuheben, zu vermitteln und noch verborgene Schätze zu erschließen. Die im Projekt umzusetzenden Maßnahmen sind an wichtigen Knoten-/Kreuzungspunkten geplant, an denen unterschiedliche Zielgruppen aufeinandertreffen (z. B. an Fähranlegern und Kreuzungspunkten verschiedener Rad- und Wanderwege).	Kreis Höxter - Der Landrat	01.08.2021	30.11.2023	375.605,73	187.802,86	50,00	05762000	Höxter	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300261	Weser erfahren - Natur erleben! (LIP)	Ziel des Projektes ist es, die touristischen Qualitäten der Weserlandschaft weiter hervorzuheben, zu vermitteln und noch verborgene Schätze zu erschließen. Die im Projekt umzusetzenden Maßnahmen sind an wichtigen Knoten-/Kreuzungspunkten geplant, an denen unterschiedliche Zielgruppen aufeinandertreffen (z. B. an Fähranlegern und Kreuzungspunkten verschiedener Rad- und Wanderwege).	Kreis Lippe Der Landrat	01.10.2021	30.11.2023	68.359,63	34.179,81	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300262	Weser erfahren - Natur erleben! (MI-LÜ)	Ziel des Projektes ist es, die touristischen Qualitäten der Weserlandschaft weiter hervorzuheben, zu vermitteln und noch verborgene Schätze zu erschließen. Die im Projekt umzusetzenden Maßnahmen sind an wichtigen Knoten-/Kreuzungspunkten geplant, an denen unterschiedliche Zielgruppen aufeinandertreffen (z. B. an Fähranlegern und Kreuzungspunkten verschiedener Rad- und Wanderwege).	Kreis Minden-Lübbecke	01.10.2021	30.11.2023	209.092,07	104.546,03	50,00	05770000	Minden-Lübbecke	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300263	Weser erfahren - Natur erleben! (HF)	Ziel des Projektes ist es, die touristischen Qualitäten der Weserlandschaft weiter hervorzuheben, zu vermitteln und noch verborgene Schätze zu erschließen. Die im Projekt umzusetzenden Maßnahmen sind an wichtigen Knoten-/Kreuzungspunkten geplant, an denen unterschiedliche Zielgruppen aufeinandertreffen (z. B. an Fähranlegern und Kreuzungspunkten verschiedener Rad- und Wanderwege).	Kreis Herford Der Landrat	01.10.2021	30.11.2023	81.859,87	40.929,93	50,00	05758000	Herford	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0300354	Digitaler Show-Room Bad Oeynhausen - Zukunftsfit Digitalisierung	Ziel des Projektes ist, durch die Einrichtung eines digitalen Show-Rooms in der Tourist-Information Bad Oeynhausen ein modernes Schaufenster der Stadt und Region zu schaffen, um deren zentrale Markenwerte multimedial zu vermitteln und die Gäste zu begeistern.	Staatsbad Bad Oeynhausen GmbH	01.01.2022	31.03.2023	326.000,00	163.000,00	50,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600020	Masterplan "Schlösser- und Burgenregion Münsterland - Stärkung von KMU durch innovative und touristische Infrastrukturen und Dienstleistungen"	Die Aufstellung des Masterplans (MP) dient dem Ausbau des großen touristischen Potenzials der Schlösser- und Burgenregion Münsterland, sodass es in anschließenden Teilprojekten zu einer Verbesserung und Attraktivitätssteigerung der 100 Schlösser Route in der Destination Münsterland kommt. Ziel des MP ist die Weiterqualifizierung der einzelnen Teilbausteine des Gesamtprojektes Schlösser- und Burgenregion Münsterland, um im Rahmen der Regionale 2016 den A-Status zu erreichen.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	23.02.2016	28.02.2017	120.000,00	60.000,00	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600025	Erichtung Erlebnisstationen an der BahnLandLust Route	Dieser Projektantrag mit dem Titel - Errichtung Erlebnisstationen an der BahnLandLust Route - hat zum Inhalt die Ausstattung von Aufenthaltsmöglichkeiten, Erlebnisinstallationen sowie Fahrradständer an 7 Erlebnisstationen zu errichten. Als Ziel ist u.a. die Steigerung der Attraktivität der bestehenden BahnLandLust Route für Radwandertouristen, um einen möglichst ansprechenden Aufenthalt im Westmünsterland und im nördlichen Ruhrgebiet, zu definieren. Ebenso ist die Stärkung der KMUs wichtig.	Gemeinde Reken	01.05.2016	31.03.2017	54.689,98	27.344,99	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600027	WALDBand-Teilprojekt Regionaltouristisches Konzept für den Naturpark Hohe Mark Westmünsterland	Ziel des Projektes ist die regionaltouristische Profilierung und Angebotsentwicklung sowie die Vernetzung dieser Angebote über attraktive und klimafreundliche Mobilitätsketten. Das Konzept entwickelt die bestehende Marke Naturpark Hohe Mark Westmünsterland weiter und erarbeitet die Grundlage für die langfristige Positionierung im Bereich Naturtourismus.	Regionalverband Ruhr	15.02.2017	31.05.2018	173.244,97	86.622,48	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU

EFRE-0600033	WALDBand - Teilprojekt "Naturverträgliche Tourismusentwicklung der Haard"	Exemplarisch für andere Waldgebiete setzt die Naturverträgliche Tourismusentwicklung der Haard nachhaltige, zukunftsgerichtete, touristische Perspektiven unter Berücksichtigung der Naturverträglichkeit in konkrete Maßnahmen um, indem durch Besucherlenkung zur Entlastung empfindlicher Naturbereiche beigetragen wird. KMU rund um die Haard sind an der gemeinschaftlichen Projektentwicklung beteiligt, um einen Beitrag zur touristischen Entwicklung des Raumes zu leisten.	Regionalverband Ruhr	01.11.2017	30.06.2021	1.172.756,27	586.378,13	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	074	Entwicklung und Förderung touristischer Ressourcen durch KMU
EFRE-0600035	WALDBand - Teilprojekt "Marketing Hohe Mark Steig"	Der Hohe Mark Steig ist ein neues touristisches Qualitätsangebot mit überregionaler Strahlkraft für den Naturpark Hohe Mark Westmünsterland, der - konzipiert als zertifizierter Fernwanderweg von Offen bis Wesel - die bestehenden touristischen Highlights verbindet und so ein Mehrwert für die Vermarktung und durch den steigenden Anteil an (Übernachtungs-)Gästen ein Wirtschaftsfaktor für die Region ist, indem KMU bei Angebotspauschalen und Qualitätsverbesserungen aktiv mit einbezogen werden.	Naturpark Hohe Mark Westmünsterland e.V.	01.07.2018	31.03.2023	367.249,14	183.624,57	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600040	Schlösser- und Burgentag Münsterland	Der Schlösser- und Burgentag soll das positiv besetzte Thema Schlösser und Burgen künftig noch besser in der Wahrnehmung aller verankern und insbesondere Übernachtungs- und Tagestouristen erreichen, um bisher nicht ausgeschöpftes Potential in der Tourismus- und Naherholungswirtschaft zu generieren. Um ein geballte Aufmerksamkeit zu erreichen, sollen innerhalb von 24 Stunden in möglichst vielen Schlössern und Burgen Aktionen stattfinden, verbunden durch zentrale Öffentlichkeitsarbeit.	Kreis Coesfeld	02.05.2017	30.04.2022	100.732,15	50.366,07	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600041	Lernlandschaft STEVER	Das Ziel des Projekts ist die Aufwertung der Strecke von der Quelle bis zur Mündung durch erlebnisorientierte Wissensvermittlung und somit die Steigerung der Attraktivität der Region für den (Rad-)Tourismus sowie der damit einhergehenden Stärkung der KMU-Wettbewerbsfähigkeit (insbes. Betriebe und Unternehmen, die vom Tourismus profitieren).	Naturschutzzentrum Kreis Coesfeld e.V.	01.04.2018	31.10.2020	282.697,50	141.348,75	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600042	WALDBand - Teilprojekt "Vom Verbot zum Angebot"	Das Projekt WALDBand Teilprojekt Vom Verbot zum Angebot ist ein übergreifendes Projekt zur Inspiration und Information von Besuchern des WALDBands bzw. des Naturparks. Vor dem Hintergrund der zunehmenden Digitalisierung und des ubiquitären Internetzugangs ist es erforderlich, die Gäste künftig über eine mobile Internetseite mit zielgruppenspezifischen Inhalten zu inspirieren und zu informieren. Diesen zentralen Aspekten wird die neue Internetseite Rechnung tragen.	Naturpark Hohe Mark Westmünsterland e.V.	01.01.2018	30.06.2022	103.411,00	51.705,50	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600056	Einrichtung eines Touristkinformationssentrums an der Füchtelner Mühle in Offen	Ziel des Projekts Füchtelner Mühle in Offen ist es, das Touristkinformationsszentrum als touristischen und kulturellen Anziehungspunkt für Fahrrad- und Wandertouristen zu gestalten und etablieren. Durch das Touristkinformationsszentrum kann mit positiven Auswirkungen auf kleine und mittelständische Unternehmen gerechnet werden. Dadurch soll die gesamte Steverregion wirtschaftlich gestärkt werden.	Stadt Offen Der Bürgermeister	01.05.2019	31.12.2022	2.079.453,68	1.039.726,84	50,00	05558036	Offen, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600063	Radwegbau-Maßnahmen in Beckum zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Beckum zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Beckum Der Bürgermeister	01.01.2020	31.12.2020	80.532,93	40.266,46	50,00	05570008	Beckum, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600064	Radwegbau-Maßnahmen in Lippetal zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Lippetal zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Lippetal	01.07.2019	30.06.2020	63.103,32	31.551,66	50,00	05974024	Lippetal	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600065	Radwegbau-Maßnahmen in Sendenhorst zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Sendenhorst zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Sendenhorst Der Bürgermeister	01.07.2019	30.06.2021	304.172,64	152.086,32	50,00	05570048	Sendenhorst, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600066	Radwegbau-Maßnahmen in Wadersloh zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Wadersloh zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Wadersloh der Bürgermeister	01.07.2019	30.06.2020	81.067,08	40.533,54	50,00	05570048	Wadersloh	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600067	Radwegbau-Maßnahmen in Warendorf zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Warendorf zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Warendorf	01.07.2019	30.06.2020	78.750,00	39.375,00	50,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600068	Radwegbau-Maßnahmen des Kreises Warendorf in Beckum zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen des Kreises Warendorf in Beckum zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Kreis Warendorf Der Landrat	01.07.2019	31.12.2021	154.000,00	77.000,00	50,00	05570008	Beckum, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600071	Radwegbau-Maßnahmen in Borken zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Borken zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Borken	01.07.2019	30.06.2020	170.864,15	85.432,07	50,00	05554012	Borken, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600072	Radwegbau-Maßnahmen in Heiden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Heiden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Heiden der Bürgermeister	01.07.2019	31.08.2020	89.513,70	44.756,85	50,00	05554028	Heiden	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600073	Radwegbau-Maßnahmen in Legden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Legden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Legden Der Bürgermeister	01.07.2019	30.09.2020	115.394,90	57.697,45	50,00	05554036	Legden	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600074	Radwegbau-Maßnahmen in Raesfeld zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Raesfeld zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Raesfeld	01.07.2019	30.06.2020	23.034,60	11.517,30	50,00	05554040	Raesfeld	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600075	Radwegbau-Maßnahmen in Rhede zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Rhede zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Rhede Der Bürgermeister	01.07.2019	31.12.2021	187.050,00	93.525,00	50,00	05554048	Rhede, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600076	Radwegbau-Maßnahmen in Südlöhn zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Südlöhn zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Südlöhn	01.01.2020	31.12.2020	166.115,05	83.057,52	50,00	05554060	Südlöhn	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600077	Radwegbau-Maßnahmen in Velen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Velen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Velen	01.07.2019	31.03.2022	30.000,00	15.000,00	50,00	05554064	Velen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600078	Radwegbau-Maßnahmen in Vreden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Vreden zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Vreden	01.07.2019	31.12.2020	6.937,12	3.468,56	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600083	Radwegbau-Maßnahmen in Heek zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Heek zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Heek	01.07.2019	31.03.2021	29.000,00	14.500,00	50,00	05554024	Heek	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600084	Radwegbau-Maßnahmen in Isselburg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Isselburg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Isselburg Der Bürgermeister	01.07.2019	31.10.2021	137.009,86	68.504,93	50,00	05554032	Isselburg, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600085	Radwegbau-Maßnahmen in Ennigerloh zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Ennigerloh zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Ennigerloh	01.07.2019	31.08.2020	237.676,26	118.838,13	50,00	05570020	Ennigerloh, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600086	Informations- und Leitsystem und Marketing für mehr Wahrnehmung der Schlösser- und Burgenregion Münsterland	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Entwicklung eines durchgängigen und einheitlichen Konzepts für ein Informations- und Leitsystem sowie die Entwicklung und Umsetzung einer umfassenden Marketingkampagne mit neuen Angeboten und Marketing-Tools erreicht werden.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.04.2019	30.09.2023	916.986,55	458.493,27	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600087	Radtouristische Infrastruktur- und Marketingoffensive Schlösser- und Burgenregion Münsterland	Ziel des Projektes ist die Verbesserung und Vermarktung der Radwegeinfrastruktur entlang der 100 Schlösser Route, damit das Münsterland dauerhaft als Premium-Radregion auftreten und die Wertschöpfungspotentiale besser ausschöpfen kann. Dies soll durch den Ausbau eines e-Bike Netzwerkes, die Entwicklung eines aktiven, einheitlichen Auftritts, die Entwicklung und Umsetzung einer umfassenden Marketingkampagne mit neuen Angeboten und Marketing-Tools sowie gezielte Marktforschung erreicht werden.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.04.2019	31.03.2023	1.175.046,23	587.523,11	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600088	Innovationswerkstatt Erlebnisqualität der Schlösser und Burgen im Münsterland (#3)	Ziel des Projektes ist die Erlebbarkeit der einzelnen Schlösser und Burgen erheblich zu verbessern und dabei auch innovative Wege bzw. Instrumente zur Wissensvermittlung zu schaffen. Außerdem sind Maßnahmen zur Qualifizierung der Schlösser und Burgen sowie der über Routen und Qualitätsangebote verbundenen Leistungsträger vorgesehen.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.04.2019	31.03.2023	256.000,00	128.000,00	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600089	Ausbau KMU-Netzwerk Schlösser- und Burgenregion Münsterland (#4)	Ziel des Projektes ist die bessere Vernetzung der Schlösser und Burgen mit touristischen Akteuren, die gemeinsame Routen- und Angebotsentwicklung sowie die Stärkung der Schlösser und Burgen in Sachen Erhaltung, Weiterentwicklung, Vermarktung und wirtschaftlicher Betrieb.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	01.04.2019	30.09.2023	412.745,38	206.372,69	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600090	Radwegbau-Maßnahmen in Ahlen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Ahlen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Ahlen	01.07.2019	30.06.2020	136.093,94	68.046,97	50,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600091	Radwegbau-Maßnahmen in Telgte zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Telgte zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Telgte	01.07.2019	31.12.2021	72.590,21	36.295,10	50,00	05570044	Telgte, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600095	Radwegbau-Maßnahmen in Wetrtringen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Wetrtringen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Wetrtringen	01.07.2019	30.09.2020	102.564,18	51.282,09	50,00	05566096	Wetrtringen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600096	Radwegbau-Maßnahmen in Rheine zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Rheine zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Rheine	01.07.2019	31.03.2022	146.268,29	73.134,14	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600097	Radwegbau-Maßnahmen in Liene zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Liene zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Liene	01.07.2019	31.08.2020	40.000,00	20.000,00	50,00	05566044	Liene	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600098	Radwegbau-Maßnahmen in Ibbenbüren zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Ibbenbüren zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Ibbenbüren	01.07.2019	30.06.2020	96.000,00	48.000,00	50,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600099	Radwegbau-Maßnahmen in Hörstel zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Hörstel zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Hörstel	01.07.2019	30.06.2020	154.157,71	77.078,85	50,00	05566016	Hörstel, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600103	Radwegbau-Maßnahmen in Ascheberg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Ascheberg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Ascheberg	01.07.2019	30.06.2020	135.000,00	67.500,00	50,00	05558004	Ascheberg	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600104	Radwegbau-Maßnahmen in Dülmen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Dülmen zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Dülmen	01.07.2019	30.06.2020	88.910,06	44.455,03	50,00	05558016	Dülmen, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600105	Lyrikweg/Droste-Landschaft	Der Lyrikwanderweg Droste-Landschaft zwischen Burg Hülshoff und Haus Rischhaus soll als attraktive, thematisch ausgearbeitete Wegeverbindung die Anwesen verbinden und dadurch wahrnehmbarer und sichtbarer machen. Durch die thematische und kommerzielle Vernetzung mit KMU im Umfeld werden ein höheres Kontingent an Gästen wie auch eine längere Verweildauer der Gäste vor Ort und somit auch mehr Umsätze erwartet.	Annette von Droste zu Hülshoff-Stiftung	15.05.2019	31.03.2022	978.227,46	489.113,73	50,00	05558020	Havixbeck	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600106	Radwegbau-Maßnahmen in Havixbeck zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Havixbeck zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Havixbeck	01.07.2019	30.06.2021	310.514,38	155.257,19	50,00	05558020	Havixbeck	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600107	Radwegbau-Maßnahmen in Rosendahl zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Rosendahl zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Gemeinde Rosendahl	01.07.2019	30.06.2020	245.551,08	122.775,54	50,00	05558040	Rosendahl	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600109	Radwegbau-Maßnahmen in Billerbeck zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Billerbeck zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Billerbeck Bürgermeister/in	01.07.2019	30.06.2020	218.384,59	109.192,29	50,00	05558008	Billerbeck, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600112	Radwegbau-Maßnahmen in Tecklenburg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegbau-Maßnahmen in Tecklenburg zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Tecklenburg	01.07.2019	30.06.2021	273.992,58	136.996,29	50,00	05566088	Tecklenburg, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU

EFRE-0600113	Radwegebau-Maßnahmen in Steinfurt zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegebau-Maßnahmen in Steinfurt zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Kreisstadt Steinfurt	01.07.2019	31.12.2020	109.792,99	54.896,49	50,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600114	Radwegebau-Maßnahmen in Horstmar zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegebau-Maßnahmen in Horstmar zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Horstmar	01.07.2019	30.06.2020	15.708,00	7.854,00	50,00	05566024	Horstmar, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600116	Radwegebau-Maßnahmen in Münster zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Radwegebau-Maßnahmen in Münster zur Qualitätsverbesserung der Radwege-Infrastruktur entlang der 100 Schlösser Route	Stadt Münster	01.07.2019	30.06.2021	192.859,08	96.429,54	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600121	Radwegebau-Maßnahme in Everswinkel-Alverskirchen zur Qualitätsverbesserung der 100 Schlösser Route und zur touristischen Erschließung des Herrenhauses Brückhausen	Radwegebau-Maßnahme in Everswinkel-Alverskirchen zur Qualitätsverbesserung der 100 Schlösser Route und zur touristischen Erschließung des Herrenhauses Brückhausen	Kreis Warendorf Der Landrat	01.03.2020	31.10.2022	687.563,14	343.781,57	50,00	05570024	Everswinkel	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600125	WALDBand Teilprojekt Hohe Mark Radroute - neue Schleifen	Die Hohe Mark Radroute soll so verlegt und ausgebaut werden, dass sowohl alle vier Themenlandschaften des Naturparks integriert als auch attraktive Naturhighlights deutlich erlebbar werden. Es sollen unterschiedlich lange Rundrouten sowie kürzere Schleifen entstehen, in die attraktive Haltepunkte, wie zum Beispiel Hörstationen eingebunden werden.	Naturpark Hohe Mark Westmünsterland e.V.	01.07.2019	30.06.2023	544.072,55	272.036,27	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600127	WALDBand Teilprojekt - Willkommen im WALDBand	Willkommen im WALDBand soll durch Willkommensorte zur Bekanntmachung des WALDBandes bei Besuchern beitragen. Die Service- und Informationskette für Interessierte wird verbessert, um die Motivation zum Besuch verschiedener Örtlichkeiten und Angebote zu erhöhen. Dazu wird das Info-Mobil als mobiler Willkommensort ausgebaut und die mediale Präsenz durch die Marketingkampagne erhöht.	Naturpark Hohe Mark Westmünsterland e.V.	01.07.2019	31.03.2023	158.216,97	79.108,48	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600128	WALDBand Teilprojekt - Spielplatz am Einstiegsort Stimberg	Für den Baustein Wald-Promenade möchte die Stadt Oer-Erkenschwick am Einstiegsort Stimberg einen vorhandenen Bolzplatz inkl. der vorhandenen Grillhütten erneuern und umplanen. Ziel der Umgestaltung ist die Aufwertung bestehender Strukturen durch Reaktivierung der Nutzung sowie Ergänzung der Angebote am Stimberg um eine Fläche für Kinder und Jugendliche durch ein naturverträgliches, nachhaltig wirksames Spielgelände.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	01.03.2020	30.09.2022	175.025,82	87.512,91	50,00	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600169	Informations- und Leitsystem im Kreis Warendorf	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Umsetzung von Radwegweisung, Autowegweisung, Informationselementen, Sitzgelegenheiten, Fotorahmen und Landschaftsfenstern sowie den Bau von Schutzhütten für Wanderer und Radfahrer erreicht werden.	Kreis Warendorf Der Landrat	01.03.2020	30.06.2023	191.673,52	95.836,76	50,00	05570000	Warendorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600180	Informations- und Leitsystem im Kreis Borken	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Umsetzung von Radwegweisung, Autowegweisung, Informationselementen, Sitzgelegenheiten, Fotorahmen und Landschaftsfenstern sowie den Bau von Schutzhütten für Wanderer und Radfahrer erreicht werden.	Kreis Borken Der Landrat	01.03.2020	30.09.2023	322.197,84	161.098,92	50,00	05554000	Borken	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600181	Informations- und Leitsystem in Münster	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Umsetzung von Radwegweisung, Autowegweisung, Informationselementen, Sitzgelegenheiten, Fotorahmen und Landschaftsfenstern sowie den Bau von Schutzhütten für Wanderer und Radfahrer erreicht werden.	Stadt Münster	01.03.2020	30.06.2023	34.807,36	17.403,68	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600183	Informations- und Leitsystem im Kreis Coesfeld	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Umsetzung von Radwegweisung, Autowegweisung, Informationselementen, Sitzgelegenheiten, Fotorahmen und Landschaftsfenstern sowie den Bau von Schutzhütten für Wanderer und Radfahrer erreicht werden.	Kreis Coesfeld	01.03.2020	30.06.2023	381.505,72	190.752,86	50,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600190	Informations- und Leitsystem im Kreis Steinfurt	Ziel des Projektes ist die bessere Information über die Schlösser- und Burgenregion Münsterland, die einzelnen Anlagen und die 100 Schlösser Route als Premiumprodukte sowie eine gezielte Besucherführung. Dies soll durch die Umsetzung von Radwegweisung, Autowegweisung, Informationselementen, Sitzgelegenheiten, Fotorahmen und Landschaftsfenstern sowie den Bau von Schutzhütten für Wanderer und Radfahrer erreicht werden.	Kreis Steinfurt	01.03.2020	30.06.2023	141.649,16	70.824,58	50,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400272	Metropole Ruhr: Digitale Modelldestination NRW	Digitalisierung des Destinationsmanagements der Metropole Ruhr	Ruhr Tourismus GmbH	22.08.2019	30.04.2023	1.491.810,30	745.905,14	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400302	Touristisches Daten-Management NRW: offen, vernetzt, digital	Touristisches Datenmanagement gemäß der Landestourismusstrategie: Austausch sowie Vernetzung von Daten für eine landesweite Contentstrategie -einheitliche Datenstandards -Einrichtung eines zentralen landesweiten Daten-Hub -Content-Management	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Döll-König	04.09.2019	31.05.2023	4.013.096,00	1.999.832,20	49,83	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0800528	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.12.2016	30.06.2019	237.299,07	118.649,53	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800530	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Stadtwerke Bochum Holding GmbH	01.12.2016	30.06.2019	50.176,51	25.088,25	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800531	Grubenwärmespeicher Bochum	Im Rahmen des Projektes wird eine Machbarkeitsstudie über die Realisierung einer Pilotanlage zur Wärmespeicherung innerhalb eines ehem. Steinkohlebergwerkes in Bochum-Laer erstellt. Das aktuell nicht mehr zugängliche Grubengebäude der ehem. Zeche Dannenbaum soll über eine Produktions- und eine Injektionsbohrung mittels Richtbohrtechnik in Tiefen von 631 m u. GOK und 347 m u. GOK erschlossen und so ein Wärmespeicher mit einem Volumen in der Größenordnung von 500.000 m³ etabliert werden.	Delta h Ingenieurgesellschaft mbH	01.12.2016	30.06.2019	149.568,50	74.784,25	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800532	VTC-metabolon - Prozessoptimierung und Erweiterung der Vapothermalen Carbonisierung am Standort: metabolon	Die hohen Aufbereitungskosten der Prozesswasserfraktion stellen einen der wesentlichen Gründe dar, weshalb sich die Hydrothermale Carbonisierung bzw die Variante der vapothermalen Carbonisierung bislang noch nicht am Markt durchsetzen konnte. Daher sollen im Rahmen des Projekts die folgenden Ziele verfolgt werden: 1. Optimierung des VTC-Prozesses zur Erzeugung eines hochwertigen Brennstoffs bei minimierter Abwasserbelastung. 2. Entwicklung eines Verfahrens zur Behandlung der VTC-Prozesswässer.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.12.2016	31.03.2020	358.602,88	179.301,44	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800596	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis TP1	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbertechnischen Maßstab, um diese unter Praxisbedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Fachhochschule Münster	01.12.2016	31.05.2020	746.945,94	373.472,97	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800597	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis TP3	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbertechnischen Maßstab, um diese unter Praxisbedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Gelsenwasser AG	01.12.2016	31.05.2020	146.818,69	58.727,47	40,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800598	BioHyMeth Control TP3	Ziel des Projekts ist es ein neuartiges Konzept für den Betrieb von Biogasanlagen zu entwickeln und so die benötigte Residuallast bereitstellen zu können. Neben bereits vorhandenen Gasspeichern, die für einen kurzfristigen Energiebedarf geeignet sind, könnte auch Biomasse als Energiespeicher genutzt werden. Dazu wird die Wasserstoff- und Methanherzeugung (BioHyMeth) bzw. die anschließende Verstromung so flexibel gesteuert, dass die volatilen regenerativen Energien kompensiert werden.	brandseven GmbH	01.12.2016	31.03.2020	83.467,00	41.733,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800599	BioHyMeth Control TP 2	Ziel des Projekts ist es ein neuartiges Konzept für den Betrieb von Biogasanlagen zu entwickeln und so die benötigte Residuallast bereitstellen zu können. Neben bereits vorhandenen Gasspeichern, die für einen kurzfristigen Energiebedarf geeignet sind, könnte auch Biomasse als Energiespeicher genutzt werden. Dazu wird die Wasserstoff- und Methanherzeugung (BioHyMeth) bzw. die anschließende Verstromung so flexibel gesteuert, dass die volatilen regenerativen Energien kompensiert werden.	Emschergenossenschaft AöR	01.12.2016	31.03.2020	75.258,10	30.103,24	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800600	BioHyMeth Control TP 1	Ziel des Projekts ist es ein neuartiges Konzept für den Betrieb von Biogasanlagen zu entwickeln und so die benötigte Residuallast bereitstellen zu können. Neben bereits vorhandenen Gasspeichern, die für einen kurzfristigen Energiebedarf geeignet sind, könnte auch Biomasse als Energiespeicher genutzt werden. Dazu wird die Wasserstoff- und Methanherzeugung (BioHyMeth) bzw. die anschließende Verstromung so flexibel gesteuert, dass die volatilen regenerativen Energien kompensiert werden.	Universität Duisburg-Essen	01.12.2016	31.03.2020	343.169,05	171.584,52	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800601	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis - TP4	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbertechnischen Maßstab, um diese unter Praxisbedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Saerbecker Ver- und Entsorgungsgesellschaft mbH	01.12.2016	31.05.2020	32.521,71	13.008,68	40,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800602	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis - TP2	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbertechnischen Maßstab, um diese unter Praxisbedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	01.12.2016	31.05.2020	706.532,45	353.266,22	50,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800603	Nachhaltige Düngerproduktion aus Sonne, Luft und Wasser TP1	In DuSol soll die Technologie der nachhaltigen Düngerherstellung auf Basis von solarthermischen Redoxkreisprozessen entwickelt und demonstriert werden. Im Fokus steht die solarthermische Luftzerlegung zur Produktion von Stickstoff. Für diese Reaktion werden entsprechende Materialien durch thermodynamische Berechnungen identifiziert und im Labormaßstab qualifiziert und optimiert. In Kombination mit der Materialentwicklung wird ein Prototypreaktor konzipiert und im Hochleistungsstrahlertest getestet.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.12.2016	30.11.2019	421.983,99	210.991,99	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-080065	Nachhaltige Düngerproduktion aus Sonne, Luft und Wasser TP2	In DüSol soll die Technologie der nachhaltigen Düngerherstellung auf Basis von solarthermischen Redoxkreisprozessen entwickelt und demonstriert werden. Im Fokus steht die solarthermische Luftzerlegung zur Produktion von Stickstoff. Für diese Reaktion werden entsprechende Materialien durch thermodynamische Berechnungen identifiziert und im Labormaßstab qualifiziert und optimiert. In Kombination mit der Materialentwicklung wird ein Prototypreaktor konzipiert und im Hochleistungsstrahler getestet.	Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mbH	01.12.2016	30.11.2019	297.769,80	148.884,90	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080066	Düsol - Nachhaltige Düngerproduktion aus Sonne, Luft und Wasser	In DüSol soll die Technologie der nachhaltigen Düngerherstellung auf Basis von solarthermischen Redoxkreisprozessen entwickelt und demonstriert werden. Im Fokus steht die solarthermische Luftzerlegung zur Produktion von Stickstoff. Für diese Reaktion werden entsprechende Materialien durch thermodynamische Berechnungen identifiziert und im Labormaßstab qualifiziert und optimiert. In Kombination mit der Materialentwicklung wird ein Prototypreaktor konzipiert und im Hochleistungsstrahler getestet.	aixprocess GmbH	01.12.2016	30.11.2019	196.359,63	98.179,81	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080067	SAFE zero-e - Solarpotential Analyse auf Fassaden - Entwicklung von NULL-Emissionshäusern aus dem Gebäudebestand - TP1	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Konzeptes zur überregional realisierbaren Energieeinsparung und CO2-Reduktion. Zentraler Punkt ist dabei die Entwicklung einer standardisierten Methode zur halbautomatischen Solarpotenzialberechnung von Fassaden und Dachflächen mittels Luftbildaufnahmen.	Hochschule Bielefeld	01.12.2016	30.06.2020	323.362,41	161.681,20	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-080068	SAFE zero-e - Solarpotential Analyse auf Fassaden - Entwicklung von NULL-Emissionshäusern aus dem Gebäudebestand	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Konzeptes zur überregional realisierbaren Energieeinsparung und CO2-Reduktion. Zentraler Punkt ist dabei die Entwicklung einer standardisierten Methode zur halbautomatischen Solarpotenzialberechnung von Fassaden und Dachflächen mittels Luftbildaufnahmen.	tetraeder.solar GmbH	01.12.2016	30.06.2020	354.142,15	177.071,07	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-080069	SAFE zero-e - Solarpotential Analyse auf Fassaden - Entwicklung von NULL-Emissionshäusern aus dem Gebäudebestand	Inhalt des Vorhabens ist die Entwicklung eines Konzeptes zur überregional realisierbaren Energieeinsparung und CO2-Reduktion. Zentraler Punkt ist dabei die Entwicklung einer standardisierten Methode zur halbautomatischen Solarpotenzialberechnung von Fassaden und Dachflächen mittels Luftbildaufnahmen.	AEROWEST GmbH	01.12.2016	30.06.2020	320.369,47	160.184,73	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801029	MaxCap - TP2	- GrundlastoptimierteWindenergieanlage MaxCap zur bedarfsgerechten Energieproduktion - Ziel des Projektes ist es neben der Weiterentwicklung vorhandener Technologien für den Triebstrang ein Gesamtsystem einer Windenergieanlage für bisher nicht wirtschaftliche Standorte (Schwachwind-Standorte) im Binnenland bei Reduktion der Volatilität der Einspeisung (bessere Grundlastfähigkeit) und Maximierung des Kapazitätsfaktors zu entwickeln und zu konstruieren.	Technische Hochschule Aachen	01.01.2018	31.03.2021	913.963,15	456.981,57	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801030	ENERSCALE - TP3	Um Produktionskapazitäten zu erschließen, sollen im Rahmen dieses Vorhabens neuartige Prozessmodule zur Adaption bestehender Rolle-zu-Rolle Produktionsanlagen sowie produzierbare Solarzellenmodule entwickelt und optimierte Prozessparameter ermittelt werden. Die Investitionskosten und somit das Risiko werden dabei im Vergleich zum Aufbau spezieller Produktionskapazitäten auf einen Bruchteil reduziert.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.06.2018	31.10.2021	126.091,18	63.045,59	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801031	ENERSCALE - TP1	Um Produktionskapazitäten zu erschließen, sollen im Rahmen dieses Vorhabens neuartige Prozessmodule zur Adaption bestehender Rolle-zu-Rolle Produktionsanlagen sowie produzierbare Solarzellenmodule entwickelt und optimierte Prozessparameter ermittelt werden. Die Investitionskosten und somit das Risiko werden dabei im Vergleich zum Aufbau spezieller Produktionskapazitäten auf einen Bruchteil reduziert.	Enerthing GmbH	01.06.2018	31.10.2021	1.033.424,82	516.712,41	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801032	ENERSCALE - TP2	Um Produktionskapazitäten zu erschließen, sollen im Rahmen dieses Vorhabens neuartige Prozessmodule zur Adaption bestehender Rolle-zu-Rolle Produktionsanlagen sowie produzierbare Solarzellenmodule entwickelt und optimierte Prozessparameter ermittelt werden. Die Investitionskosten und somit das Risiko werden dabei im Vergleich zum Aufbau spezieller Produktionskapazitäten auf einen Bruchteil reduziert.	Zentrum für Organische Elektronik Köln GmbH - ZOEK	01.06.2018	31.10.2021	364.947,91	182.473,95	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801033	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP2	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzabschnitt mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztransformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele	Technische Universität Dortmund	01.01.2018	30.11.2020	233.273,33	116.636,66	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801034	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP3	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzabschnitt mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztransformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele	Stadtwerke Bochum Holding	01.01.2018	30.11.2020	29.394,76	14.697,38	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801035	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - TP1	EOSG - Energieflussoptimierung im Smart Grid mittels intelligenter Netzkomponenten - Beitrag zur optimalen Lenkung der Energieflüsse in einem von regenerativen Energiequellen und Speichern geprägten kleinen Verteilnetzabschnitt mithilfe elektronisch regelbarer Verteilnetztransformatoren sowie Netzzustandssimulatoren zur Bildung eines Smart Grids und Erreichung der Klimaziele	ct.e Controltechnology Engineering GmbH	01.01.2018	30.11.2020	746.032,75	373.016,37	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801036	MaxCap - TP3	- GrundlastoptimierteWindenergieanlage MaxCap zur bedarfsgerechten Energieproduktion - Ziel des Projektes ist es, neben der Weiterentwicklung vorhandener Technologien für den Triebstrang ein Gesamtsystem einer Windenergieanlage für bisher nicht wirtschaftliche Standorte (Schwachwind-Standorte) im Binnenland bei Reduktion der Volatilität der Einspeisung (bessere Grundlastfähigkeit) und Maximierung des Kapazitätsfaktors zu entwickeln und zu konstruieren.	Eickhoff Antriebstechnik GmbH	01.01.2018	31.03.2021	363.993,69	145.597,47	40,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801037	MaxCap - TP1	- GrundlastoptimierteWindenergieanlage MaxCap zur bedarfsgerechten Energieproduktion - Ziel des Projektes ist es, neben der Weiterentwicklung vorhandener Technologien für den Triebstrang ein Gesamtsystem einer Windenergieanlage für bisher nicht wirtschaftliche Standorte (Schwachwind-Standorte) im Binnenland bei Reduktion der Volatilität der Einspeisung (bessere Grundlastfähigkeit) und Maximierung des Kapazitätsfaktors zu entwickeln und zu konstruieren.	WINDWISE GmbH	01.01.2018	31.03.2021	6.981.295,50	3.490.647,75	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801038	TRAKSOL - TP2	TRAKSOL - Entwicklung und Qualifizierung von Solarreceivern auf Basis transparenter Keramik für solarverfahrenstechnische Prozesse. Im vorliegenden Projekt soll die vom Projektpartner CeramTec entwickelte transparente Keramik Perluco® hinsichtlich ihrer Nutzungsmöglichkeiten in der Solarverfahrenstechnik am Beispiel eines Prozesses zur Schwefelsäureverdampfung zur Gewinnung von Wasserstoff untersucht und im Labormaßstab getestet werden.	CeramTec - ETEC (CT-ETEC) GmbH	23.03.2018	22.03.2021	126.901,38	63.450,67	50,00	05382028	Lohmar	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801039	MISS - TP1	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	HarbourDom GmbH	23.03.2018	22.05.2021	74.935,46	37.467,73	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801040	MISS - TP3	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	Baudynamik Heiland & Mistler GmbH	23.03.2018	22.05.2021	111.020,22	55.510,11	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801041	MISS - TP2	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	DMT GmbH & Co. KG	23.03.2018	22.05.2021	259.154,50	129.577,25	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801042	LowCH4-MDT-Modul - TP2	Für die Grubengasverwertung mit CH4-Konzentrationen unter 18 Vol.-% stehen zurzeit keine wirtschaftlich einsetzbaren Technologien zur Verfügung. Zur Aufrechterhaltung einer langfristigen, wirtschaftlichen Gasverwertung - auch bei niedrigen CH4-Konzentrationen - soll in diesem Projekt ein Prototyp einer modularen Anlage mit Schwachgasbrenner, Dampfkessel u. Mikrodampfturbine entwickelt, errichtet und demonstriert werden, der eine wirtschaftliche Grubengasverwertung zw. 5 u. 18 Vol.-% erlaubt.	DMT GmbH & Co. KG	01.01.2019	31.10.2022	78.393,66	31.357,46	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801043	ELUSTAT - TP2	ELUSTAT - Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks als stationärer Energiespeicher für die Photovoltaik. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks mit 10 Zellen, der eine Energiedichte von 250 Wh/kg und einem Wirkungsgrad von mindestens 60% besitzt und 500 volle Lade-/Entladezyklen einsetzbar ist.	Hochschule Ruhr West	01.01.2019	30.04.2022	280.135,27	140.067,63	50,00	05512000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801044	MISS - TP5	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	Universität Münster	23.03.2018	22.05.2021	233.663,70	116.831,85	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0801045	SWS - TP3	Im Vorhaben wird untersucht, wie effizient (technisch und wirtschaftlich) industrielle Abwärme mit einer Hochtemperatur-Wärmepumpe oder einem elektrischen Widerstandsheizer in Kombination mit einem Salzspeicher auf eine Temperatur von bis über 500 °C gebracht und gespeichert werden können. Die Entladung des Speichers erfolgt dabei abhängig vom Bedarf. Die Abwärmerückgewinnung mit P2H-Technologie kann zu einer erheblichen Brennstoffeinsparung führen und erheblich zur Netzstabilität beitragen.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.05.2018	31.07.2021	194.039,42	97.019,71	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801046	TRAKSOL - TP3	TRAKSOL - Entwicklung und Qualifizierung von Solarreceivern auf Basis transparenter Keramik für solar- verfahrenstechnische Prozesse Im vorliegenden Projekt soll die vom Projektpartner CeramTec entwickelte transparente Keramik Perluor® hinsichtlich ihrer Nutzungsmöglichkeiten in der Solarverfahrenstechnik am Beispiel eines Prozesses zur Schwefelsäureverdampfung zur Gewinnung von Wasserstoff untersucht und im Labormaßstab getestet werden.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	23.03.2018	31.08.2021	386.386,62	193.193,31	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801047	ELUSTAT - TP1	ELUSTAT - Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks als stationärer Energiespeicher für die Photovoltaik. Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Eisen-Luft-Batteriestacks mit 10 Zellen, der eine Energiedichte von 250 Wh/kg und einem Wirkungsgrad von mindestens 60% besitzt und 500 volle Lade-/Entladezyklen einsetzbar ist.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	30.04.2022	436.365,50	218.182,75	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801048	LowCH4-MDT-Modul - TP1	Für die Grubengasverwertung mit CH4-Konzentrationen unter 18 Vol.-% stehen zurzeit keine wirtschaftlich einsetzbaren Technologien zur Verfügung. Zur Aufrechterhaltung einer langfristigen, wirtschaftlichen Gasverwertung - auch bei niedrigen CH4-Konzentrationen - soll in diesem Projekt ein Prototyp einer modularen Anlage mit Schwachgasbrenner, Dampfkessel u. Mikrodampfturbine entwickelt, errichtet und demonstriert werden, der eine wirtschaftliche Grubengasverwertung zw. 5 u. 18 Vol.-% erlaubt.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2019	31.10.2022	1.088.356,89	544.178,44	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801049	MHF - Mikrohelix-Feldtest - TP2	Mikrohelix-Feldtest (MHF) / Entwicklung, Fertigung und Qualifikation eines kostenoptimierten Testfeldes für Mikroheliostate zu wettbewerbsfähigen Kosten, um nachweislich die Stromgestehungskosten solarthermischer Turmkraftwerke zu senken.	Fachhochschule Aachen	23.03.2018	31.08.2021	614.670,59	307.335,29	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801050	TRAKSOL - TP1	TRAKSOL - Entwicklung und Qualifizierung von Solarreceivern auf Basis transparenter Keramik für solar- verfahrenstechnische Prozesse Im vorliegenden Projekt soll die vom Projektpartner CeramTec entwickelte transparente Keramik Perluor® hinsichtlich ihrer Nutzungsmöglichkeiten in der Solarverfahrenstechnik am Beispiel eines Prozesses zur Schwefelsäureverdampfung zur Gewinnung von Wasserstoff untersucht und im Labormaßstab getestet werden.	Fachhochschule Aachen	23.03.2018	31.08.2021	535.099,04	267.549,51	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801051	SWS - TP2	Im Vorhaben wird untersucht, wie effizient (technisch und wirtschaftlich) industrielle Abwärme mit einer Hochtemperatur-Wärmepumpe oder einem elektrischen Widerstandsheizer in Kombination mit einem Salzspeicher auf eine Temperatur von bis über 500 °C gebracht und gespeichert werden können. Die Entladung des Speichers erfolgt dabei abhängig vom Bedarf. Die Abwärmerückgewinnung mit P2H-Technologie kann zu einer erheblichen Brennstoffeinsparung führen und erheblich zur Netzstabilität beitragen.	Fachhochschule Aachen	01.05.2018	31.07.2021	388.821,53	194.410,76	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801052	SWS - TP1	Im Vorhaben wird untersucht, wie effizient (technisch und wirtschaftlich) industrielle Abwärme mit einer Hochtemperatur-Wärmepumpe oder einem elektrischen Widerstandsheizer in Kombination mit einem Salzspeicher auf eine Temperatur von bis über 500 °C gebracht und gespeichert werden können. Die Entladung des Speichers erfolgt dabei abhängig vom Bedarf. Die Abwärmerückgewinnung mit P2H-Technologie kann zu einer erheblichen Brennstoffeinsparung führen und erheblich zur Netzstabilität beitragen.	TSK FLAGSOFT Engineering GmbH	01.05.2018	31.07.2021	271.602,12	135.801,06	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801053	CoBaMaS - TP2	CoBaMaS - Condition-Based Maintenance System zur vorausschauenden Wartung eines Windkraftanlagenfrequenzumrichters - Ziel des Projektes ist die Reduktion der Stromentstehungskosten (eng. LCoE) einer Windkraftanlage (WKA), zum anderen die Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit, indem ungeplante Stillstände durch Ausfälle von Frequenzrichter-Komponenten minimiert werden.	Universität Duisburg-Essen	23.03.2018	31.12.2021	791.317,10	395.658,55	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801054	CoBaMaS - TP1	CoBaMaS - Condition Based Maintenance System zur vorausschauenden Wartung eines Windkraftanlagen- Frequenzumrichters - Ziel des Projektes ist die Reduktion der Stromentstehungskosten (eng. LCoE) einer Windkraftanlage (WKA), zum anderen die Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit, indem ungeplante Stillstände durch Ausfälle von Frequenzrichter-Komponenten minimiert werden.	Woodward Kempen GmbH	23.03.2018	22.03.2021	245.749,10	98.299,64	40,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801055	TRAKSOL - TP4	TRAKSOL - Entwicklung und Qualifizierung von Solarreceivern auf Basis transparenter Keramik für solar- verfahrenstechnische Prozesse Im vorliegenden Projekt soll die vom Projektpartner CeramTec entwickelte transparente Keramik Perluor® hinsichtlich ihrer Nutzungsmöglichkeiten in der Solarverfahrenstechnik am Beispiel eines Prozesses zur Schwefelsäureverdampfung zur Gewinnung von Wasserstoff untersucht und im Labormaßstab getestet werden.	Hilger GmbH	23.03.2018	31.08.2021	169.786,40	84.893,20	50,00	05374052	Wipperfürth, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801056	MHF - Mikrohelix-Feldtest - TP1	Mikrohelix-Feldtest (MHF) / Entwicklung, Fertigung und Qualifikation eines kostenoptimierten Testfeldes für Mikroheliostate zu wettbewerbsfähigen Kosten, um nachweislich die Stromgestehungskosten solarthermischer Turmkraftwerke zu senken.	Hilger GmbH	23.03.2018	31.08.2021	178.438,60	89.219,30	50,00	05374052	Wipperfürth, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801057	MHF - Mikrohelix-Feldtest - TP3	Mikrohelix-Feldtest (MHF) / Entwicklung, Fertigung und Qualifikation eines kostenoptimierten Testfeldes für Mikroheliostate zu wettbewerbsfähigen Kosten, um nachweislich die Stromgestehungskosten solarthermischer Turmkraftwerke zu senken.	Synhelion Germany GmbH	23.03.2018	31.08.2021	184.555,36	92.277,68	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801058	MISS - TP4	MISS - Minderung der Störwirkung von Windenergieanlagen (WEA) auf seismologische Stationen: Von WEA ausgehende Schwingungen können von hochsensiblen seismologischen Stationen registriert werden. Die Stationen können dadurch in ihrer Funktion beeinträchtigt werden. Genehmigungen von WEA in NRW werden aus diesem Grund derzeit erschwert bzw. verhindert. Im Rahmen des Forschungsvorhabens werden die relevanten Zusammenhänge erforscht und mögliche Abhilfemaßnahmen entwickelt.	Ruhr-Universität Bochum	23.03.2018	22.05.2021	173.018,44	86.509,22	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801154	EnerPrax - Energiespeicher in der Praxis - TP5	Inhalt des Vorhabens ist die technologieoffene Realisierung unterschiedlicher Energiespeicher-Konzepte im halbertechnischen Maßstab, um diese unter Praxisbedingungen und unter wissenschaftlicher Begleitung zu testen und zu optimieren.	Stadtwerke Lengerich GmbH	15.10.2018	31.05.2020	9.242,29	3.696,91	40,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801583	PV-eCarPort	Ziel des Projekts PV-eCarPort ist die Entwicklung eines Carports, welches mit Photovoltaikanlage, Ladestation und Batterie ausgestattet, eine netzstabilisierende Ladung von E-Fahrzeugen (Autos, Motorräder, Fahrräder) ermöglicht. Schwerpunkte sind dabei die Entwicklung eines Geschäftsmodells für Parkplatzbetreiber sowie der benötigten Software und ein Versuchsaufbau in Einsatzumgebung am Standort des Zuwendungsempfängers.	Fachhochschule Aachen	01.10.2019	31.03.2023	794.750,87	397.375,43	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801586	SmartSolarMover - TP1	Im Projekt "SmartSolarMover" wird ein innovatives Nachführungssystem für Photovoltaikanlagen erforscht und entwickelt. Dies erfolgt unter Einsatz von smarten Materialien in Form von Formgedächtnislegierungen, sodass die Einflüsse der Umgebungstemperaturen sich automatisch (adaptiv) kompensieren. Im Gegensatz zu bestehenden Systemen sollen insbesondere die Wetterfestigkeit verbessert sowie der Eigenstromverbrauch vermieden werden.	FGW Forschungsgemeinschaft Werkzeuge und Werkstoffe e.V.	01.06.2019	31.08.2022	333.248,94	166.624,47	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801587	MissEly - TP1	Im Rahmen des Projekts MissEly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eisspeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eing gespeichert werden.	Voltvision GmbH	01.08.2019	31.07.2022	0,00	0,00	0,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801588	MissEly - TP2	Im Rahmen des Projekts MissEly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eisspeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eing gespeichert werden.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.08.2019	15.12.2020	43.382,30	21.691,15	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801589	HOTPORT - TP1	Das Projekt HOTPORT befasst sich mit dem Transport von Partikeln für solarthermische und solarthermochemische Anwendungen. Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung und Qualifizierung eines Hochtemperaturtransport- und Schließensystems von heißen Partikeln. Hierzu wird ein Versuchsstand entwickelt, der den kontrollierten Umgang und wärmeverlustrarmen Transport von Partikeln demonstriert. Im Projekt werden die einzelnen Komponenten des Demonstrators entwickelt und gebaut werden.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.06.2019	30.09.2022	863.228,53	431.614,26	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801590	HOTPORT - TP2	Das Projekt HOTPORT befasst sich mit dem Transport von Partikeln für solarthermische und solarthermochemische Anwendungen. Das Ziel des Projektes ist die Entwicklung und Qualifizierung eines Hochtemperaturtransport- und Schließensystems von heißen Partikeln. Hierzu wird ein Versuchsstand entwickelt, der den kontrollierten Umgang und wärmeverlustrarmen Transport von Partikeln demonstriert. Im Projekt werden die einzelnen Komponenten des Demonstrators entwickelt und gebaut werden.	t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh	01.06.2019	30.09.2022	212.283,38	106.141,69	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801591	SmartSolarMover - TP2	Im Projekt "SmartSolarMover" wird ein innovatives Nachführungssystem für Photovoltaikanlagen erforscht und entwickelt. Dies erfolgt unter Einsatz von smarten Materialien in Form von Formgedächtnislegierungen, sodass die Einflüsse der Umgebungstemperaturen sich automatisch (adaptiv) kompensieren. Im Gegensatz zu bestehenden Systemen sollen insbesondere die Wetterfestigkeit verbessert sowie der Eigenstromverbrauch vermieden werden.	t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh	01.06.2019	31.08.2022	222.406,08	111.203,04	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801592	HelioNRW - TP1	Erichtung eines Prototypenfeldes für eine in NRW entwickelte und produzierte Heliostatentechnologie zwecks Test- und Qualifizierung im Kraftwerkskontext am Solarturm Jülich	Synhelion Germany GmbH	01.06.2019	31.12.2021	130.707,83	65.353,91	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int

EFRE-0801593	SmartSolarMover - TP3	Im Projekt "SmartSolarMover" wird ein innovatives Nachführungssystem für Photovoltaikanlagen erforscht und entwickelt. Dies erfolgt unter Einsatz von smarten Materialien in Form von Formgedächtnislegierungen, sodass die Einflüsse der Umgebungstemperaturen sich automatisch (adaptiv) kompensieren. Im Gegensatz zu bestehenden Systemen sollen insbesondere die Wetterfestigkeit verbessert sowie der Eigenstromverbrauch vermindert werden.	Kunststoffverarbeitung Hoffmann GmbH	01.06.2019	31.08.2022	165.376,82	82.688,41	50,00	05158012	Helligenhaus, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801594	HelioNRW - TP2	Erichtung eines Prototypenfeldes für eine in NRW entwickelte und produzierte Heliostatentechnologie zwecks Test- und Qualifizierung im Kraftwerkskontext am Solarturm Jülich	Hilger GmbH	01.06.2019	31.12.2021	247.978,13	123.989,06	50,00	05374052	Wipperfürth, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801595	SmartSolarMover - TP4	Im Projekt "SmartSolarMover" wird ein innovatives Nachführungssystem für Photovoltaikanlagen erforscht und entwickelt. Dies erfolgt unter Einsatz von smarten Materialien in Form von Formgedächtnislegierungen, sodass die Einflüsse der Umgebungstemperaturen sich automatisch (adaptiv) kompensieren. Im Gegensatz zu bestehenden Systemen sollen insbesondere die Wetterfestigkeit verbessert sowie der Eigenstromverbrauch vermindert werden.	enlop GmbH	01.06.2019	31.08.2022	87.893,93	43.946,96	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801597	HelioNRW - TP3	Erichtung eines Prototypenfeldes für eine in NRW entwickelte und produzierte Heliostatentechnologie zwecks Test- und Qualifizierung im Kraftwerkskontext am Solarturm Jülich	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.06.2019	31.12.2021	859.501,50	429.750,75	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801663	Plus Re-Papier - TP1	Im Projekt wird das Biogaspotential verschiedener Papierschlämme in Batchtests untersucht. Auf Basis dessen werden vier Substrate auf einen kontinuierlichen Betrieb übertragen und in einer Laborbiogasanlage weiterführend untersucht. Anhand der generierten Daten erfolgt eine Modellierung der Monovergärung des im Labormaßstab optimierten Prozesses, sodass die ökonomischen und ökologischen Auswirkungen von Großanlagen für unterschiedliche Standorte und Papiersorten abgeschätzt werden können.	Fachhochschule Aachen	01.07.2019	31.12.2022	398.309,15	199.154,57	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801664	Plus Re-Papier - TP2	Im Projekt wird das Biogaspotential verschiedener Papierschlämme in Batchtests untersucht. Auf Basis dessen werden vier Substrate auf einen kontinuierlichen Betrieb übertragen und in einer Laborbiogasanlage weiterführend untersucht. Anhand der generierten Daten erfolgt eine Modellierung der Monovergärung des im Labormaßstab optimierten Prozesses, sodass die ökonomischen und ökologischen Auswirkungen von Großanlagen für unterschiedliche Standorte und Papiersorten abgeschätzt werden können.	PlanET Biogastechnik GmbH	01.07.2019	31.12.2022	98.099,20	49.049,60	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801782	KarboEx TP1	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	HarbourDom GmbH	01.11.2019	31.03.2023	74.430,00	37.215,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801793	KarboEx -TP3	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	Technische Hochschule Aachen	01.11.2019	31.03.2023	182.991,48	91.495,74	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801795	KarboEx - TP4	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	Technische Hochschule Aachen	01.11.2019	31.03.2023	195.012,69	97.506,34	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801800	ASTOR_ST - TP3	Im Projekt soll auf der Forschungsebene des Multifokusturms Jülich des DLR eine solar-betriebene Anlage zur thermochemischen Wasserstoffherzeugung aufgebaut werden, mit der erstmalig die Machbarkeit der solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung im 250 kW-Maßstab unter Verwendung eines Heliostatfeldes als Strahlungsquelle demonstriert werden soll. Der Aufbau der Anlage wird von der Entwicklung eines detaillierten Rechenmodells des Prozesses in Echtzeit begleitet.	Stausberg & Vossing GmbH	01.01.2020	30.06.2023	52.999,51	26.499,75	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801803	SESAM - TP2	Im Projekt soll der Prozess der solaren Düngemittelproduktion erstmals als Ganzes bis zum fertigen Düngemittelprodukt untersucht werden. Dazu soll eine Pilotanlage die thermochemische Luftzerlegung mit Druckwechselsorption gekoppelt werden, um die Effizienz des Gesamtprozesses weiter zu steigern und die industrielle Umsetzbarkeit zu demonstrieren. Der als Nebenprodukt anfallende Sauerstoff soll perspektivisch zur effizienteren Salpetersäureherstellung genutzt werden.	Gesellschaft für Technische Thermochemie und -physik mbH	01.12.2019	31.03.2023	160.062,07	80.031,03	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801807	ASTOR_ST - TP1	Im Projekt soll auf der Forschungsebene des Multifokusturms Jülich des DLR eine solar-betriebene Anlage zur thermochemischen Wasserstoffherzeugung aufgebaut werden, mit der erstmalig die Machbarkeit der solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung im 250 kW-Maßstab unter Verwendung eines Heliostatfeldes als Strahlungsquelle demonstriert werden soll. Der Aufbau der Anlage wird von der Entwicklung eines detaillierten Rechenmodells des Prozesses in Echtzeit begleitet.	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	01.01.2020	30.06.2023	287.751,65	143.875,81	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801808	SESAM - TP1	Im Projekt soll der Prozess der solaren Düngemittelproduktion erstmals als Ganzes bis zum fertigen Düngemittelprodukt untersucht werden. Dazu soll eine Pilotanlage die thermochemische Luftzerlegung mit Druckwechselsorption gekoppelt werden, um die Effizienz des Gesamtprozesses weiter zu steigern und die industrielle Umsetzbarkeit zu demonstrieren. Der als Nebenprodukt anfallende Sauerstoff soll perspektivisch zur effizienteren Salpetersäureherstellung genutzt werden.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.12.2019	31.03.2023	791.840,32	395.920,16	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801809	AutoFlex - TP1	Aufbauend auf den Ergebnissen verschiedener Vorläuferprojekte, soll im Projekt AutoFlex der hohe individuelle Aufwand zur Erschließung von Flexibilitätsoptionen in der Stromversorgung reduziert werden. Zielgruppe sind dabei Haushalte und Gewerbe. Es soll die Datenkommunikation standardisiert und eine kostengünstige Hardwarelösung entwickelt werden. So wird auch kleineren Verbrauchern die automatisch gesteuerte Flexibilisierung ihres Verbrauchs und eine Vermarktung an Spotmärkten ermöglicht.	Neue Effizienz gemeinnützige GmbH	01.11.2019	31.03.2023	306.608,45	153.304,22	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801810	AutoFlex - TP2	Aufbauend auf den Ergebnissen verschiedener Vorläuferprojekte, soll im Projekt AutoFlex der hohe individuelle Aufwand zur Erschließung von Flexibilitätsoptionen in der Stromversorgung reduziert werden. Zielgruppe sind dabei Haushalte und Gewerbe. Es soll die Datenkommunikation standardisiert und eine kostengünstige Hardwarelösung entwickelt werden. So wird auch kleineren Verbrauchern die automatisch gesteuerte Flexibilisierung ihres Verbrauchs und eine Vermarktung an Spotmärkten ermöglicht.	WSW Energie & Wasser AG	01.11.2019	31.03.2023	35.428,05	14.171,22	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801811	AutoFlex - TP3	Aufbauend auf den Ergebnissen verschiedener Vorläuferprojekte, soll im Projekt AutoFlex der hohe individuelle Aufwand zur Erschließung von Flexibilitätsoptionen in der Stromversorgung reduziert werden. Zielgruppe sind dabei Haushalte und Gewerbe. Es soll die Datenkommunikation standardisiert und eine kostengünstige Hardwarelösung entwickelt werden. So wird auch kleineren Verbrauchern die automatisch gesteuerte Flexibilisierung ihres Verbrauchs und eine Vermarktung an Spotmärkten ermöglicht.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2019	31.03.2023	420.244,80	210.122,40	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801815	ASTOR_ST - TP2	Im Projekt soll auf der Forschungsebene des Multifokusturms Jülich des DLR eine solar-betriebene Anlage zur thermochemischen Wasserstoffherzeugung aufgebaut werden, mit der erstmalig die Machbarkeit der solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung im 250 kW-Maßstab unter Verwendung eines Heliostatfeldes als Strahlungsquelle demonstriert werden soll. Der Aufbau der Anlage wird von der Entwicklung eines detaillierten Rechenmodells des Prozesses in Echtzeit begleitet.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.01.2020	30.06.2023	545.529,60	272.764,80	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801819	SESAM - TP3	Im Projekt soll der Prozess der solaren Düngemittelproduktion erstmals als Ganzes bis zum fertigen Düngemittelprodukt untersucht werden. Dazu soll eine Pilotanlage die thermochemische Luftzerlegung mit Druckwechselsorption gekoppelt werden, um die Effizienz des Gesamtprozesses weiter zu steigern und die industrielle Umsetzbarkeit zu demonstrieren. Der als Nebenprodukt anfallende Sauerstoff soll perspektivisch zur effizienteren Salpetersäureherstellung genutzt werden.	t+h ingema ingenieurgesellschaft mbh	01.12.2019	31.03.2023	159.352,33	79.676,16	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801837	Geothermale Papierherstellung - TP1	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefeingetheimter Wärme zur Prozessdampfherzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Kabel Premium Pulp & Paper GmbH	18.02.2020	31.03.2023	334.557,33	167.278,66	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801839	KarboEx - TP5	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	gemecon GmbH	01.11.2019	31.03.2023	40.674,60	20.337,30	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int

EFRE-0801840	Heat-Power-Converter HPC - TP3	Mit Hinblick auf die Erhöhung des Gesamtwirkungsgrades sowie auf den wirtschaftlichen Nutzen strebt dieses Projekt die Entwicklung eines hocheffizienten BHKW's unter Anwendung einer Reformierung und durch Integration eines Heat-Power-Converters (HPC) an. Die wirtschaftliche Funktionalität soll über eine Betriebszeit von 1000 Stunden nachgewiesen werden.	OWI Science for Fuels gGmbH	01.11.2019	31.03.2023	850.159,96	425.079,98	50,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801841	Geothermale Papier Trocknung - TP3	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefeingetragener Wärme zur Prozessdampferzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.02.2020	31.03.2023	683.797,56	341.898,78	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801843	Heat-Power-Converter HPC - TP1	Mit Hinblick auf die Erhöhung des Gesamtwirkungsgrades sowie auf den wirtschaftlichen Nutzen strebt dieses Projekt die Entwicklung eines hocheffizienten BHKW's unter Anwendung einer Reformierung und durch Integration eines Heat-Power-Converters (HPC) an. Die wirtschaftliche Funktionalität soll über eine Betriebszeit von 1000 Stunden nachgewiesen werden.	Groschopp AG Drives & More	01.11.2019	31.03.2023	392.158,24	196.079,12	50,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801849	KarboEx - TP2	Im Vorhaben werden bereits vorhandene Explorationsdaten des Steinkohlebergbaus genutzt, um mit neuesten Methoden der Datenbearbeitung und der geologischen und marktscheiderischen Interpretation eine aktuelle Datenbasis zu schaffen, die zur Vorbereitung von Explorationsbohrungen für Geothermieprojekte dienen soll. Die Projektergebnisse können die geothermischen Potentiale der Karbonate des Karbon und Devon in NRW abschätzen und damit weitere Projekte steuern und so konkrete Projekte ermöglichen.	DMT GmbH & Co. KG	01.11.2019	31.03.2023	523.675,92	261.837,96	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801924	Geothermale Papier Trocknung - TP2	Am Standort des Konsortialführers Kabel Premium Pulp & Paper in Hagen soll der Einsatz von tiefeingetragener Wärme zur Prozessdampferzeugung erkundet werden. Da die in Deutschland vorgefundenen Temperaturen nicht zur direkten Erzeugung von Industrie-Prozessdampf ausreichen, sollen in diesem Projekt - neben der geologischen Erkundung und Nutzungsplanung - Verfahren zur effizienten und ressourcenschonenden Aufwertung geothermaler Wärme unterschiedlicher Temperatur entwickelt werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	18.02.2020	31.03.2023	2.187.381,53	699.962,08	32,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801925	MissEly - TP3	Im Rahmen des Projekts MissEly soll eine Demonstrationsanlage zur Bereitstellung von etwa 1,2MW Kälte bei einer Temperatur von 18°C entwickelt, ausgelegt und umgesetzt werden. Da für diese Größenordnung und bei dieser Temperatur der alleinige Einsatz herkömmlicher Kältespeicher, etwa Eispeicher, nicht infrage kommt, soll ein Teil der im Sommer benötigten Kälte im Winter im Untergrund über ein Sondenfeld eingespeichert werden.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2020	31.08.2022	499.302,41	129.818,61	26,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801951	CoBaMaS - TP3	CoBaMaS - Condition Based Maintenance System zur vorausschauenden Wartung eines Windkraftanlagen-Frequenzumrichters - Ziel des Projektes ist die Reduktion der Stromentstehungskosten (eng. LCoE) einer Windkraftanlage (WKA), zum anderen die Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit, indem ungeplante Stillstände durch Ausfälle von Frequenzrichter-Komponenten minimiert werden.	ConverterTec Deutschland GmbH	01.12.2020	31.12.2021	36.982,02	14.792,80	40,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801975	AufoFlex - TP4	Aufbauend auf den Ergebnissen verschiedener Vorläuferprojekte, soll im Projekt AufoFlex der hohe individuelle Aufwand zur Erschließung von Flexibilitäts Optionen in der Stromversorgung reduziert werden. Zielgruppe sind dabei Haushalte und Gewerbe. Es soll die Datenkommunikation standardisiert und eine kostengünstige Hardwarelösung entwickelt werden. So wird auch kleineren Verbrauchern die automatisch gesteuerte Flexibilisierung ihres Verbrauchs und eine Vermarktung an Spotmärkten ermöglicht.	WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH	01.01.2022	31.03.2023	37.444,00	14.977,60	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800171	Einzelantrag Nr. 8_2015 EnergieDialog.NRW	Der EnergieDialog NRW berät zu Fragen rund um das Thema Erneuerbare Energien, die im kommunalen Arbeitskontext anfallen, zu Fragen zu aktuellen Leitthemen und Erlassen und anderen aktuellen Themen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.521.689,14	1.260.844,57	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800172	Einzelantrag Nr. 2.1_2015 Beratung Energiemarktdesign	Der AN soll die Diskussion um die Weiterentwicklung eines zukünftigen Energiemarktdesigns konzeptionell begleiten. Die mit der Systemtransformation des Energiesystems im Zusammenhang stehenden relevanten Fragestellungen sind zu untersuchen und Vorschläge für die Weiterentwicklung des Energiemarktes unter besonderer Berücksichtigung der Auswirkungen und der sich hieraus ergebenden Chancen auf NRW in die Diskussion einzubringen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.424.396,78	712.198,32	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800179	Einzelantrag Nr. 9.2_2015 Marktinitiative Aktion Holzpellets	Ziel der Beratungsleistung dieses Einzelantrags ist die Identifizierung und ggf. Weiterentwicklung bestehender sowie die Entwicklung neuer Geschäfts-, Finanzierungs- und Vermarktungsmodelle. Es sollen modellhafte Konzepte entwickelt werden, die auf Kommunen, Regionen sowie private und öffentliche Unternehmen übertragbar sind sowie individuelle Lösungen für einzelne Kommunen, Regionen sowie private und öffentliche Unternehmen entwickelt werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	873.466,16	436.733,08	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801406	Einzelantrag 02_2018 Erneuerbare Energien	Ziel des Einzelantrags ist es, den Ausbau der Erneuerbaren Energien, ihres Netzanschlusses sowie ihres kombinierten Betriebes mit Speichern zum Zwecke des Eigenverbrauches durch allgemeine Informations- und Beratungsangebote zu begleiten und zu unterstützen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	7.185.726,75	3.592.863,37	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801941	EzA 02_2021 "Erneuerbare Energien"	Ziel des Einzelantrags ist es, den Ausbau der Erneuerbaren Energien, ihres Netzanschlusses sowie ihres kombinierten Betriebes mit Speichern zum Zwecke des Eigenverbrauches durch allgemeine Informations- und Beratungsangebote zu begleiten und zu unterstützen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prima consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	2.363.668,95	1.181.834,47	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800674	WIKI - Virtuelles Kraftwerk Iserlohn / Virtuelle Kraftwerke - TP1	Das Projekt sieht neben der Einbindung von BHKWs und abschaltbaren Industrielasten in das Virtuelle Kraftwerk auch die Integration von Elektrofahrzeugen, Nachtspeicherheizungen und thermischen Speichern vor. Dabei werden die Speicherpotenziale durch die Nutzung von Schwimmbädern zur Wärmespeicherung (Partner 2) und durch die Einbindung von Kühltürmen beleuchtet. Es ergeben sich sehr gute Vermarktungspotenziale für die Flexibilitätsvorhaltung, die mit dem Projekt erreicht werden sollen.	Stadtwerk Iserlohn GmbH	01.03.2017	29.02.2020	170.986,25	85.493,12	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800675	WIKI - Virtuelles Kraftwerk Iserlohn TP2	Das Projekt sieht neben der Einbindung von BHKWs und abschaltbaren Industrielasten in das Virtuelle Kraftwerk auch die Integration von Elektrofahrzeugen, Nachtspeicherheizungen und thermischen Speichern vor. Dabei werden die Speicherpotenziale durch die Nutzung von Schwimmbädern zur Wärmespeicherung (Partner 2) und durch die Einbindung von Kühltürmen beleuchtet. Es ergeben sich sehr gute Vermarktungspotenziale für die Flexibilitätsvorhaltung, die mit dem Projekt erreicht werden sollen.	Bäderegesellschaft Iserlohn mbH	01.03.2017	29.02.2020	911,94	455,97	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800676	WIKI - Virtuelles Kraftwerke Iserlohn - TP4	Das Projekt sieht neben der Einbindung von BHKWs und abschaltbaren Industrielasten in das Virtuelle Kraftwerk auch die Integration von Elektrofahrzeugen, Nachtspeicherheizungen und thermischen Speichern vor. Dabei werden die Speicherpotenziale durch die Nutzung von Schwimmbädern zur Wärmespeicherung (Partner 2) und durch die Einbindung von Kühltürmen beleuchtet. Es ergeben sich sehr gute Vermarktungspotenziale für die Flexibilitätsvorhaltung, die mit dem Projekt erreicht werden sollen.	Thiele GmbH & Co. KG	01.03.2017	29.02.2020	55.144,40	27.572,20	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800677	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung - TP4	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologische und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	DTG GmbH	01.03.2017	29.02.2020	33.307,45	16.653,72	50,00	05358048	Niederzier	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800679	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung - TP 5	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologische und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	TIGEV Engineering GmbH	01.03.2017	29.02.2020	172.470,83	86.235,40	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800681	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung-TP1	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologische und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	RWTH Aachen - FIR e.V.	01.03.2017	29.02.2020	628.925,88	314.462,94	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800687	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stromnetzstabilität TP5	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	NEW Netz GmbH	01.03.2017	31.05.2020	610.852,12	244.340,84	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800688	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stromnetzstabilität TP11	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Energiewirtschaftliches Institut an der Universität zu Köln gGmbH	01.03.2017	31.05.2020	226.283,00	113.141,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800689	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stromnetzstabilität TP7	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	ZG Energietechnik GmbH	01.03.2017	31.05.2020	280.611,10	112.244,44	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800690	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stromnetzstabilität TP1	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Regionetz GmbH	01.03.2017	31.05.2020	861.003,55	344.401,43	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800691	Virtueller Wärmestrompool - Flexibilisierung von Nachtspeicherheizungen (NSH) durch Integration in das Virtuelle Kraftwerk der RheinEnergie - TP1	Ziel der Optimierung des Einsatzes von NSH ist eine systemdienliche Verschiebung der Ladezeiten auf Zeiten hoher, regenerativer Einspeisung. Somit können insbesondere regenerative Erzeugungsspitzen für die Ladung genutzt werden, die sonst ggf. abgeregelt werden müssten. Dadurch wird ein erheblicher Teil fossiler Stromerzeugung zugunsten regenerativer Stromerzeugung zurückgedrängt und somit CO2-Emission vermieden.	RheinEnergie AG	01.04.2017	31.03.2020	1.196.304,33	478.521,73	40,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800696	Virtueller Wärmestrompool - Flexibilisierung von Nachtspeicherheizungen (NSH) durch Integration in das Virtuelle Kraftwerk der RheinEnergie - TP2	Ziel der Optimierung des Einsatzes von NSH ist eine systemdienliche Verschiebung der Ladezeiten auf Zeiten hoher, regenerativer Einspeisung. Somit können insbesondere regenerative Erzeugungsspitzen für die Ladung genutzt werden, die sonst ggf. abgeregelt werden müssten. Dadurch wird ein erheblicher Teil fossiler Stromerzeugung zugunsten regenerativer Stromerzeugung zurückgedrängt und somit CO2-Emission vermieden.	Technology Arts Sciences TH Köln	01.04.2017	31.03.2020	170.988,48	85.494,24	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int

EFRE-0800697	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP3	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Leitungspartner GmbH	01.03.2017	31.05.2020	393.600,76	157.440,30	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800698	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP4	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	RWE Power AG	01.03.2017	31.05.2020	472.062,68	188.825,07	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800699	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP6	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	SAE IT-systems GmbH & Co.KG	01.03.2017	31.05.2020	120.578,87	60.289,43	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800700	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP8	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Enrichment Technology Company limited Niederlassung Deutschland	01.03.2017	31.05.2020	627.664,20	251.065,68	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800701	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP2	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Regionetz GmbH	01.03.2017	31.05.2020	464.805,12	185.922,04	40,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800702	QUIRINUS - Regionales Virtuelles Flächenkraftwerk für Versorgungssicherheit und Stabilität - TP9	Design und Pilotierung eines systemrelevanten, verteilnetzdienlichen virtuellen Flächenkraftwerks vkw++ in der Innovationsregion Rheinisches Revier.	Fachhochschule Aachen	01.03.2017	31.05.2020	414.201,88	207.100,94	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800703	VPP - Virtual Power Plant - Hebung von Flexibilität in großstädtischen Strukturen - TP1	Es wird ein holistisches Betriebskonzept, das sowohl die Erzeugung als auch den Verbrauch von elektrischer Energie und Wärme auf kleinteiliger Struktur abbildet, sowie ein Methodenkonzept entwickelt, das dem Endkunden die Umsetzung des eigenen Beitrags zur Energieeffizienzsteigerung und zur Treibhausgasminimierung vereinfacht. Dazu werden in regionalen Reallaboren auf Quartierbasis die Potenziale und Flexibilität in Privathaushalten und in Gewerbebetrieben untersucht.	WSW Energie & Wasser AG	01.03.2017	31.05.2020	926.115,18	370.446,07	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800704	VPP - Virtual Power Plant - Hebung von Flexibilität in großstädtischen Strukturen - TP2	Es wird ein holistisches Betriebskonzept, das sowohl die Erzeugung als auch den Verbrauch von elektrischer Energie und Wärme auf kleinteiliger Struktur abbildet, sowie ein Methodenkonzept entwickelt, das dem Endkunden die Umsetzung des eigenen Beitrags zur Energieeffizienzsteigerung und zur Treibhausgasminimierung vereinfacht. Dazu werden in regionalen Reallaboren auf Quartierbasis die Potenziale und Flexibilität in Privathaushalten und in Gewerbebetrieben untersucht.	WSW Netz GmbH	01.03.2017	31.05.2020	204.232,88	81.693,15	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800705	VPP - Virtual Power Plant - Hebung von Flexibilität in großstädtischen Strukturen - TP5	Es wird ein holistisches Betriebskonzept, das sowohl die Erzeugung als auch den Verbrauch von elektrischer Energie und Wärme auf kleinteiliger Struktur abbildet, sowie ein Methodenkonzept entwickelt, das dem Endkunden die Umsetzung des eigenen Beitrags zur Energieeffizienzsteigerung und zur Treibhausgasminimierung vereinfacht. Dazu werden in regionalen Reallaboren auf Quartierbasis die Potenziale und Flexibilität in Privathaushalten und in Gewerbebetrieben untersucht.	WSW Wuppertaler Stadtwerke GmbH	01.03.2017	31.05.2020	116.771,13	46.708,45	40,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800706	VPP - Virtual Power Plant - Hebung von Flexibilität in großstädtischen Strukturen - TP4	Es wird ein holistisches Betriebskonzept, das sowohl die Erzeugung als auch den Verbrauch von elektrischer Energie und Wärme auf kleinteiliger Struktur abbildet, sowie ein Methodenkonzept entwickelt, das dem Endkunden die Umsetzung des eigenen Beitrags zur Energieeffizienzsteigerung und zur Treibhausgasminimierung vereinfacht. Dazu werden in regionalen Reallaboren auf Quartierbasis die Potenziale und Flexibilität in Privathaushalten und in Gewerbebetrieben untersucht.	Aufbruch am Arrenberg e.V.	01.03.2017	31.05.2020	303.067,71	151.533,85	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800707	VPP - Virtual Power Plant - Hebung von Flexibilität in großstädtischen Strukturen - TP3	Es wird ein holistisches Betriebskonzept, das sowohl die Erzeugung als auch den Verbrauch von elektrischer Energie und Wärme auf kleinteiliger Struktur abbildet, sowie ein Methodenkonzept entwickelt, das dem Endkunden die Umsetzung des eigenen Beitrags zur Energieeffizienzsteigerung und zur Treibhausgasminimierung vereinfacht. Dazu werden in regionalen Reallaboren auf Quartierbasis die Potenziale und Flexibilität in Privathaushalten und in Gewerbebetrieben untersucht.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.03.2017	31.05.2020	585.520,45	292.760,22	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800708	WIKI - Virtuelles Kraftwerk Iserlohn / Virtuelle Kraftwerke - TP3	Das Projekt sieht neben der Einbindung von BHKWs und abschaltbaren Industrielasten in das Virtuelle Kraftwerk auch die Integration von Elektrofahrzeugen, Nachtspeicherheizungen und thermischen Speichern vor. Dabei werden die Speicherpotenziale durch die Nutzung von Schwimmbädern zur Wärmespeicherung (Partner 2) und durch die Einbindung von Kälteanlagen beleuchtet. Es ergeben sich sehr gute Vermarktungspotenziale für die Flexibilität vorhaltung, die mit dem Projekt erreicht werden sollen.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.03.2017	29.02.2020	572.569,54	286.284,77	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800710	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung - TP2	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologisch und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	Abfallwirtschaftsgesellschaft des Kreises Warendorf mbH	01.03.2017	29.02.2020	37.173,01	14.869,20	40,00	05570020	Ennigerloh, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800713	KRaFT - Kundenorientiert Flexibilisierungspotenziale erschließen	Projektziel ist die Entwicklung von Methoden und Werkzeugen zur Erschließung und Steuerung von Flexibilitätspotenzialen, die Innovationen in Stadtwerken bzw. anderen Energievertrieben anregen, unterstützen und bei anschließender Umsetzung beim Kunden helfen sollen. Neben der Analyse der Ist- und Soll-Situation und der Bewertung derzeitiger Refinanzierungsmöglichkeiten soll eine Kommunikationsplattform aufgebaut werden, um den Informationsfluss zwischen den Marktteilnehmern zu verbessern.	BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH Hauptsitz Aachen	01.03.2017	29.02.2020	264.731,71	132.365,85	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800714	KRaFT - Kundenorientiert Flexibilisierungspotenziale erschließen - TP2	Projektziel ist die Entwicklung von Methoden und Werkzeugen zur Erschließung und Steuerung von Flexibilitätspotenzialen, die Innovationen in Stadtwerken bzw. anderen Energievertrieben anregen, unterstützen und bei anschließender Umsetzung beim Kunden helfen sollen. Neben der Analyse der Ist- und Soll-Situation und der Bewertung derzeitiger Refinanzierungsmöglichkeiten soll eine Kommunikationsplattform aufgebaut werden, um den Informationsfluss zwischen den Marktteilnehmern zu verbessern.	Fachhochschule Aachen	01.03.2017	29.02.2020	743.461,82	371.730,91	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800715	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung - TP6	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologisch und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	GEG Gesellschaft zur Entsorgung von Abfällen Kreis Gütersloh mbH	01.03.2017	29.02.2020	4.261,12	1.704,44	40,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800718	KRaFT - Kundenorientierte Flexibilisierungspotenziale - TP4	Projektziel ist die Entwicklung von Methoden und Werkzeugen zur Erschließung und Steuerung von Flexibilitätspotenzialen, die Innovationen in Stadtwerken bzw. anderen Energievertrieben anregen, unterstützen und bei anschließender Umsetzung beim Kunden helfen sollen. Neben der Analyse der Ist- und Soll-Situation und der Bewertung derzeitiger Refinanzierungsmöglichkeiten soll eine Kommunikationsplattform aufgebaut werden, um den Informationsfluss zwischen den Marktteilnehmern zu verbessern.	ProSolaTec GmbH	01.03.2017	29.02.2020	413.389,93	206.694,96	50,00	05366028	Meerich, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800720	KRaFT - Kundenorientiert Flexibilisierungspotenziale erschließen - TP3	Projektziel ist die Entwicklung von Methoden und Werkzeugen zur Erschließung und Steuerung von Flexibilitätspotenzialen, die Innovationen in Stadtwerken bzw. anderen Energievertrieben anregen, unterstützen und bei anschließender Umsetzung beim Kunden helfen sollen. Neben der Analyse der Ist- und Soll-Situation und der Bewertung derzeitiger Refinanzierungsmöglichkeiten soll eine Kommunikationsplattform aufgebaut werden, um den Informationsfluss zwischen den Marktteilnehmern zu verbessern.	SOPTIM AG	01.03.2017	29.02.2020	324.744,00	162.372,00	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0800940	EWIMA - Energiewissensmanagement zur unternehmensübergreifend optimierten Energieverwendung - TP3	Projektziel ist die prototypische Realisierung eines flächendeckenden Virtuellen Kraftwerkes für NRW in Kooperationen von Unternehmen auf regionaler Ebene, um die Integration Erneuerbarer Energien und dadurch die Reduktion der Treibhausgasemissionen zu fördern. Im Zentrum soll die Frage stehen, welche Informationen und Hilfsmittel Entscheider im Unternehmen benötigen, um im Sinne der Energiewende netzdienliche, ökologisch und auch ökonomisch sinnvolle Handlungen abzuleiten.	ECOWEST Entsorgungsverbund Westfalen GmbH	01.03.2017	29.02.2020	101.436,90	40.574,76	40,00	05570020	Ennigerloh, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801094	EICIN - Electric City Neuss - TP 2	Die elektrischen Netze sind ursprünglich für die Übertragung der in großen zentralen Kraftwerken erzeugten elektrischen Energie zu den Lastzentren konzipiert worden. Durch die immer weiter steigende Anzahl an dezentralen Energiewandlungsanlagen kommt es vermehrt zu Netzengpässen. Das hier vorgestellte Quartierskonzept soll durch den multisektoralen, holistischen Ansatz eine Option bieten, den Herausforderungen der Energiewende auf lokaler Ebene zu begegnen.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.06.2018	31.10.2021	725.824,46	362.912,23	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801095	InSekt - Intelligente Sektorenkopplung zur Reduktion von CO2-Emissionen in Energieversorgungssystemen - TP2	Universelle Software-Werkzeuge sollen angewendet werden, um sektorgekoppelte Energieversorgungsstrukturen zu implementieren. Im Projekt untersucht werden soll eine noch zu errichtende Abwasser-Wärmepumpe, die Wärme in das Wärmenetz der SWL einspeisen soll. Im Projekt soll eine optimierte Einbindung der Wärmepumpe hinsichtlich ihrer Betriebsweise und des lokalen Netzbetriebs erreicht werden, so dass ca. 16 GWh Wärme aus Gaskesseln ersetzt und knapp 3.200 t CO2/a eingespart werden.	Stadtwerke Lemgo GmbH	01.06.2018	31.10.2021	285.090,96	114.036,38	40,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801096	EICIN - Electric City Neuss - TP1	Die elektrischen Netze sind ursprünglich für die Übertragung der in großen zentralen Kraftwerken erzeugten elektrischen Energie zu den Lastzentren konzipiert worden. Durch die immer weiter steigende Anzahl an dezentralen Energiewandlungsanlagen kommt es vermehrt zu Netzengpässen. Das hier vorgestellte Quartierskonzept soll durch den multisektoralen, holistischen Ansatz eine Option bieten, den Herausforderungen der Energiewende auf lokaler Ebene zu begegnen.	Stadtwerke Neuss Energie und Wasser GmbH	01.06.2018	31.10.2021	579.152,01	231.660,80	40,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801097	EICIN - Electric City Neuss - TP4	Die elektrischen Netze sind ursprünglich für die Übertragung der in großen zentralen Kraftwerken erzeugten elektrischen Energie zu den Lastzentren konzipiert worden. Durch die immer weiter steigende Anzahl an dezentralen Energiewandlungsanlagen kommt es vermehrt zu Netzengpässen. Das hier vorgestellte Quartierskonzept soll durch den multisektoralen, holistischen Ansatz eine Option bieten, den Herausforderungen der Energiewende auf lokaler Ebene zu begegnen.	Neusser Bäder und Eisbahnhalle GmbH	01.06.2018	31.10.2021	1.167,25	466,90	40,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801098	EICIN - Electric City Neuss - TP3	Die elektrischen Netze sind ursprünglich für die Übertragung der in großen zentralen Kraftwerken erzeugten elektrischen Energie zu den Lastzentren konzipiert worden. Durch die immer weiter steigende Anzahl an dezentralen Energiewandlungsanlagen kommt es vermehrt zu Netzengpässen. Das hier vorgestellte Quartierskonzept soll durch den multisektoralen, holistischen Ansatz eine Option bieten, den Herausforderungen der Energiewende auf lokaler Ebene zu begegnen.	Stadt Neuss	01.06.2018	31.10.2021	27.158,40	13.579,20	50,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in

EFRE-0801099	SynErgieOWL - TP1	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Energie Impuls OWL e.V.	01.06.2018	31.05.2020	278.594,43	139.297,21	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801100	SynErgieOWL-TP2	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Westfalen Weser Netz GmbH	01.06.2018	31.05.2020	122.192,92	48.877,16	40,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801101	SynErgieOWL-TP3	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	WestfalenWIND Strom GmbH	01.06.2018	31.05.2020	182.817,98	91.408,99	50,00	05774028	Lichtenau, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801102	SynErgieOWL-TP4	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Waterkotte GmbH	01.06.2018	31.05.2020	15.541,11	7.770,55	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801103	SynErgieOWL-TP5	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Siekerkotte GmbH & Co. KG Elektrowärmetechnik	01.06.2018	31.05.2020	19.018,01	9.509,00	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801104	SynErgieOWL-TP6	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	walbe GmbH	01.06.2018	31.05.2020	55.360,43	27.680,21	50,00	05766064	Schlangen	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801105	SynErgieOWL-TP7	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Hendrik Kettinghaus	01.06.2018	31.05.2020	359.872,58	179.936,29	50,00	05570048	Wadersloh	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801106	SynErgieOWL - TP8	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Ottensmeier Ingenieure GmbH	01.06.2018	31.05.2020	106.202,56	53.101,28	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801107	SynErgieOWL - TP9	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Tekmar Regelsysteme GmbH	01.06.2018	31.05.2020	35.381,30	17.690,64	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801108	SynErgieOWL - TP10	Nutzung von sonst abgeregelter EE durch ein börsenoptimiertes, kostengünstiges Steuerungsverfahren, welches eine große Flexibilisierung der Wärmelasten (Power-to-Heat- Anwendungen) und der flexiblen Ladung von Elektro-Autos (Power-to- Mobility-Anwendungen) in Privathaushalten ermöglicht.	Technische Hochschule Ostwestfalen Lippe	01.06.2018	31.05.2020	318.097,96	159.048,98	50,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801109	ELMAR - Erzeugungs- und Lastmanagement in Müllverbrennungsanlagen als Beitrag zur Sektorenkopplung - TP1	Ziel dieses Projektes ist es, am Beispiel der Müll- und Klärschlammverbrennungsanlage (MKVA) Krefeld das Flexibilisierungspotenzial von MVAs aus technischer, wirtschaftlicher und betrieblich-organisatorischer Sicht zu ermitteln, alternative Fahrweisen im Probebetrieb zu validieren und anschließend auf das Land NRW bzw. Deutschland hochzurechnen.	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.06.2018	31.10.2021	722.002,25	361.001,12	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801110	ELMAR - Erzeugungs- und Lastmanagement in Müllverbrennungsanlagen als Beitrag zur Sektorenkopplung - TP2	Ziel dieses Projektes ist es, am Beispiel der Müll- und Klärschlammverbrennungsanlage (MKVA) Krefeld das Flexibilisierungspotenzial von MVAs aus technischer, wirtschaftlicher und betrieblich-organisatorischer Sicht zu ermitteln, alternative Fahrweisen im Probebetrieb zu validieren und anschließend auf das Land NRW bzw. Deutschland hochzurechnen.	EGK Entsorgungsgesellschaft Krefeld GmbH & Co.KG	01.06.2018	31.10.2021	403.915,03	161.566,01	40,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801111	InSekt - Intelligente Sektorenkopplung zur Reduktion von CO2-Emissionen in Energieversorgungssystemen - TP3	Universelle Software-Werkzeuge sollen angewendet werden, um sektorgekoppelte Energieversorgungsstrukturen zu implementieren. Im Projekt untersucht werden soll eine noch zu errichtende Abwasser-Wärmepumpe, die Wärme in das Wärmenetz der SWL einspeisen soll. Im Projekt soll eine optimierte Einbindung der Wärmepumpe hinsichtlich ihrer Betriebsweise und des lokalen Netzbetriebs erreicht werden, so dass ca. 16 GWh Wärme aus Gaskesseln ersetzt und knapp 3.200 t CO2/a eingespart werden.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.06.2018	31.10.2021	159.888,24	79.944,10	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801112	InSekt - Intelligente Sektorenkopplung zur Reduktion von CO ² -Emissionen in Energieversorgungssystemen - TP1	Universelle Software-Werkzeuge sollen angewendet werden, um sektorgekoppelte Energieversorgungsstrukturen zu implementieren. Im Projekt untersucht werden soll eine noch zu errichtende Abwasser-Wärmepumpe, die Wärme in das Wärmenetz der SWL einspeisen soll. Im Projekt soll eine optimierte Einbindung der Wärmepumpe hinsichtlich ihrer Betriebsweise und des lokalen Netzbetriebs erreicht werden, so dass ca. 16 GWh Wärme aus Gaskesseln ersetzt und knapp 3.200 t CO2/a eingespart werden.	Universität Duisburg-Essen	01.06.2018	31.10.2021	343.024,01	171.512,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801584	Leistungsdichteoptimierter Zink-Luft-Speicher -P-ZLS	Im Rahmen des Projekts soll ein Zink-Luft-Speicher-System entwickelt werden, das mit hohen Lade- und Entladeströmen beschaltet werden kann. Hieraus ergeben sich für die Zink-Luft-Zelle neue Anwendungs- und Einsatzszenarien, die bislang nur teuren und sicherheitstechnisch kritischen Lithium-basierten Speichersystemen vorbehalten sind. Dabei werden vor allem die Einsatzmöglichkeiten in skalierten Insel- und Windparklösungen fokussiert. Bestand bislang das Optimierungsziel der Zink-Luft-Speicher-	KUNKEL + Partner Ingenieure GmbH	01.07.2019	15.12.2022	417.760,82	208.880,41	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801585	P-ZLS - TP2	Im Rahmen des Projektes soll ein Zink-Luft-Speicher-System entwickelt werden, das mit hohen Lade- und Entladeströmen beschaltet werden kann. Hieraus ergeben sich für die Zink-Luft-Zelle neue Anwendungs- und Einsatzszenarien, die bislang nur teuren und sicherheitstechnisch kritischen Lithium-basierten Speichersystemen vorbehalten sind. Dabei werden vor allem die Einsatzmöglichkeiten in skalierten Insel- und Windparklösungen fokussiert. Bestand bislang das Optimierungsziel der Zink-Luft-Speicher	Fachhochschule Münster	01.07.2019	15.12.2022	803.654,92	401.827,46	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801598	Hydra15 - TP1	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	iGas energy GmbH	01.07.2019	30.06.2023	1.199.026,99	599.513,49	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801599	Hydra15 - TP2	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	ProPuls GmbH	01.07.2019	30.06.2023	331.694,38	165.847,19	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801600	Hydra15 - TP3	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	Obitronik GmbH	01.07.2019	30.06.2023	375.995,73	187.997,86	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801601	Hydra15 - TP4	Ziel des Projektes ist die Entwicklung einer Demonstrationsanlage zur Langzeituntersuchung einer modularen 15 Nm3 h-1 PEM-Hochdruck-Elektrolyse auf Basis der hydraulischen Verpressung.	Westfälische Hochschule	01.07.2019	30.06.2023	617.547,31	308.773,65	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801799	Smarte Ladesäulen - TP2	Ziel des Projektes ist es optimierte Ladevorgänge für eFahrzeuge zu ermöglichen, welche die verbleibende Ladezeit und die zu bewältigende Distanz berücksichtigen. Ergänzend soll auch die Nachfrage durch eine Flexibilisierung der Preisstruktur eine effizientere Nutzung der vorhandenen Ladeinfrastruktur ermöglichen. Die hierzu notwendigen Komponenten (Smarte Ladesäule, Navigation und Optimierungs-Back-end) werden im Vorhaben entwickelt und erprobt.	ProSolarTec GmbH	01.01.2020	31.12.2022	419.866,15	209.933,07	50,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801801	ULN - TP3	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	ef.RUHR	01.11.2019	31.03.2023	308.868,15	154.434,07	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801805	Smarte Ladesäulen - TP1	Ziel des Projektes ist es optimierte Ladevorgänge für eFahrzeuge zu ermöglichen, welche die verbleibende Ladezeit und die zu bewältigende Distanz berücksichtigen. Ergänzend soll die Nachfrage durch eine ergänzende Flexibilisierung der Preisstruktur eine effizientere Nutzung der vorhandenen Ladeinfrastruktur ermöglichen. Die hierzu notwendigen Komponenten (Smarte Ladesäule, Navigation und optimierungs Back-end) werden im Vorhaben entwickelt und erprobt.	Fachhochschule Aachen	01.01.2020	31.12.2022	1.044.314,54	522.157,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801806	SmartBioFlex - TP1	Ziel des Projekts ist der Aufbau und Testbetriebs einer alternativen Reaktorbauform als mäanderförmiger Röhrenreaktor zur Erzeugung von Bio-Power-2-Gas, welches eine Art der Energiespeicherung, bei der Mikroben eingesetzt werden, um durch Elektrolyse erzeugten Wasserstoff insbesondere bei Stromüberangebot zu erdgasequivalentem Methan umzuwandeln, das ohne Einschränkung in das bestehende Erdgasnetz eingespeist werden kann. Im Projekt soll die Technologie erstmals im Realbetrieb erprobt werden.	Fachhochschule Aachen	01.11.2019	31.03.2023	1.105.869,23	552.934,62	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801812	I-TESS-NRW - TP2	Im Projekt wird ein thermochemisches Langzeitspeichersystem, zum saisonalen Ausgleich zwischen erneuerbaren Stromüberschussperioden und dem Wärmebedarf im Gebäudesektor, entwickelt und demonstriert. Das hier beantragte Teilvorhaben umfasst neben der Herstellung der Granulate im Labormaßstab, der Optimierung des Beschichtungsverfahrens sowie der Skalierung des Herstellungsverfahrens.	Universität Siegen	01.12.2019	30.11.2022	563.136,10	281.568,05	50,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801816	SektorPlan - TP1	Historisch gewachsen werden die Verteilnetze im Strom-, Gas- und Wärmesektor in Deutschland separat geplant und betrieben. Im Projekt SektorPlan wird erstmals die Planung und der Betrieb integriert analysiert sowie ein sektorenübergreifendes Planungsverfahren entwickelt und angewendet. Bei erfolgreichem Projektverlauf ist ein wesentlicher Beitrag zur kosteneffizienten Einführung der Sektorenkopplung sowie zum Klimaschutz zu erwarten.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2019	31.12.2022	638.795,30	319.397,65	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801817	FlexChemistry - TP1	Ziel dieses Projektes ist die Analyse und Erschließung von Flexibilitäten innerhalb eines Chemie-parks und die Entwicklung einer automatischen Ansteuerung dieser flexiblen Anlagen für Multi-Use-Anwendungen. Der Haupteinsatzzweck ist dabei die Optimierung auf schwankende Spotmarktpreise, aber auch Anforderungen des vorgelagerten Netzbetreibers oder eine Regelleistungserbringung werden mit untersucht.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2019	31.12.2022	434.771,93	217.385,96	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in

EFRE-0801818	FlexChemistry - TP2	Ziel dieses Projektes ist die Analyse und Erschließung von Flexibilitäten innerhalb eines Chemie-parks und die Entwicklung einer automatischen Ansteuerung dieser flexiblen Anlagen für Multi-Use-Anwendungen. Der Haupteinsatzzweck ist dabei die Optimierung auf schwankende Spotmarktpreise, aber auch Anforderungen des vorgelagerten Netzbetreibers oder eine Regelleistungserbringung werden mit untersucht.	YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack	01.11.2019	31.12.2022	33.723,75	13.489,50	40,00	05362028	Hürth, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801820	FlexChemistry - TP3	Ziel dieses Projektes ist die Analyse und Erschließung von Flexibilitäten innerhalb eines Chemie-parks und die Entwicklung einer automatischen Ansteuerung dieser flexiblen Anlagen für Multi-Use-Anwendungen. Der Haupteinsatzzweck ist dabei die Optimierung auf schwankende Spotmarktpreise, aber auch Anforderungen des vorgelagerten Netzbetreibers oder eine Regelleistungserbringung werden mit untersucht.	Universität Duisburg-Essen	01.11.2019	31.12.2022	298.723,53	149.361,76	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801821	i-TESS-NRW - TP1	Im Projekt wird ein thermochemisches Langezeitspeichersystem, zum saisonalen Ausgleich zwischen erneuerbaren Stromüberschussperioden und dem Wärmebedarf im Gebäudesektor, entwickelt und demonstriert. Das hier beantragte Teilvorhaben, des Projektpartners DLR, umfasst die experimentelle Voruntersuchung der Granulate im Laborreaktor sowie die Entwicklung, den Aufbau und die Inbetriebnahme der Pilotanlage.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.12.2019	30.11.2022	430.010,41	215.005,20	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801822	Smarte Ladesäulen - TP5	Ziel des Projektes ist es optimierte Ladevorgänge für eFahrzeuge zu ermöglichen, welche die verbleibende Ladezeit und die zu bewältigende Distanz berücksichtigen. Ergänzend soll der Nachfrageseite durch eine Flexibilisierung der Preisstruktur eine effizientere und flexiblere Nutzung der Ladeinfrastruktur ermöglicht werden. Die hierzu notwendigen Komponenten (Smarte Ladesäule, Navigation und Optimierungs-Backend) werden im Vorhaben entwickelt und erprobt.	JHC Energie UG	01.01.2020	31.12.2022	99.049,50	49.524,75	50,00	05374040	Reichshof	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801823	i-TESS-NRW - TP3	Im Projekt wird ein thermochemisches Langezeitspeichersystem, zum saisonalen Ausgleich zwischen erneuerbaren Stromüberschussperioden und dem Wärmebedarf im Gebäudesektor, entwickelt und demonstriert. Das hier beantragte Teilvorhaben umfasst die Bereitstellung der Speichergranulate, Laboruntersuchungen sowie die Skalierung der Beschichtungsmethode.	Dublette/Lhoist Germany Rheinkalk GmbH	01.12.2019	30.11.2022	44.469,26	17.787,70	40,00	05158036	Wülfrath, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801824	EnerRegio - TP1	Im Projekt soll im ländlichen Raum ein Energiekonzept entwickelt werden, welches hohe Anteile an Erneuerbaren Energien ermöglicht und dabei netzstabilisierend wirkt. Aus technologischer Perspektive werden insbesondere Lösungsstrategien für die Sektorenkopplung berücksichtigt, welche die Dekarbonisierung in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität vorantreiben. Die geplante Versuchsanlage im halbertechnischen Maßstab beinhaltet verschiedene Konversions- und Speichersysteme.	Fachhochschule Münster	01.11.2019	28.02.2023	1.283.973,60	641.986,80	50,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801825	i-TESS-NRW - TP4	Im Projekt wird ein thermochemisches Langezeitspeichersystem, zum saisonalen Ausgleich zwischen erneuerbaren Stromüberschussperioden und dem Wärmebedarf im Gebäudesektor, entwickelt und demonstriert. Die Arbeiten der WEP umfassen die Identifizierung und Bewertung von Einsatzmöglichkeiten des Speichersystems in ihren Versorgungsanlagen, sowie das Pre-Engineering einer Pilotanlage an einem Betriebsstandort der WEP.	(WEP)Wärme-, Energie- und Prozesstechnik GmbH	01.12.2019	30.11.2022	112.466,55	44.986,62	40,00	05370020	Hückelhoven, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801826	InFlex	Das Gesamtziel des Vorhabens liegt in der Weiterentwicklung einer intelligenten Verteilnetzautomatisierung für die zukunftsfähige, stabile und zuverlässige Integration von Gebäudeflexibilitäten in die Verteilnetze. Zudem soll ein umfassender Ausbau des bestehenden Smart Grid Labors stattfinden, sodass ein vollwertiges und in seiner Form einzigartiges Niederspannungstestnetz mit allen realen Netzteilnehmern zur Verfügung steht.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.11.2019	31.03.2023	1.057.015,55	528.507,77	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801827	EnerRegio - TP2	Im Projekt soll im ländlichen Raum ein Energiekonzept entwickelt werden, welches hohe Anteile an Erneuerbaren Energien ermöglicht und dabei netzstabilisierend wirkt. Aus technologischer Perspektive werden insbesondere Lösungsstrategien für die Sektorenkopplung berücksichtigt, welche die Dekarbonisierung in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität vorantreiben. Die geplante Versuchsanlage im halbertechnischen Maßstab beinhaltet verschiedene Konversions- und Speichersysteme.	Gas- und Wärme-Institut Essen e.V.	01.11.2019	28.02.2023	306.599,20	153.299,60	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801829	EnerRegio - TP3	Im Projekt soll im ländlichen Raum ein Energiekonzept entwickelt werden, welches hohe Anteile an Erneuerbaren Energien ermöglicht und dabei netzstabilisierend wirkt. Aus technologischer Perspektive werden insbesondere Lösungsstrategien für die Sektorenkopplung berücksichtigt, welche die Dekarbonisierung in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität vorantreiben. Die geplante Versuchsanlage im halbertechnischen Maßstab beinhaltet verschiedene Konversions- und Speichersysteme.	B&R Energie GmbH	01.11.2019	31.01.2023	51.913,02	25.956,51	50,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801831	SmartBioFlex - TP2	Ziel des Projekts ist der Aufbau und Testbetriebs einer alternativen Reaktorbauform als mäanderförmiger Röhrenreaktor zur Erzeugung von Bio-Power-2-Gas, welches eine Art der Energiespeicherung, bei der Mikroben eingesetzt werden, um durch Elektrolyse erzeugten Wasserstoff insbesondere bei Stromüberangebot zu erdgasäquivalentem Methan umzuwandeln, das ohne Einschränkung in das bestehende Erdgasnetz eingespeist werden kann. Im Projekt soll die Technologie erstmals im Realbetrieb erprobt werden.	PlanET Biogastechnik GmbH	01.11.2019	31.03.2023	78.768,70	39.384,35	50,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801832	Smarte Ladesäulen - TP4	Ziel des Projektes ist es optimierte Ladevorgänge für eFahrzeuge zu ermöglichen, welche die verbleibende Ladezeit und die zu bewältigende Distanz berücksichtigen. Ergänzend soll die Nachfrage durch eine Flexibilisierung der Preisstruktur eine effizientere Nutzung der vorhandenen Ladeinfrastruktur ermöglichen. Die hierzu notwendigen Komponenten (Smarte Ladesäule, Navigation und Optimierung Back-end) werden im Vorhaben entwickelt und erprobt.	AXXTEQ Service GmbH	01.01.2020	31.12.2022	369.217,00	184.608,50	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801833	Smarte Ladesäulen - TP3	Inhalt des Vorhabens ist es, eine Smarte Ladesäule zu entwickeln, die es ermöglicht, flexible Preise und ein flexibles (bedarfsgerechtes) Ladeverhalten bei eMobilen zu fördern. Dies soll vor allem über Preiskonkurrenz verschiedener Anbieter angestoßen werden.	D E M GmbH	01.01.2020	31.12.2022	362.239,67	144.895,86	40,00	05362016	Elsdorf	Deutschland	015	Intelligente Energieverteilungssysteme auf Mittel- und Niederspannungsebene (einschließlich in
EFRE-0801834	ULN - TP1	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	ct.e Controltechnology Engineering GmbH	01.11.2019	31.03.2023	788.564,39	394.282,19	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801835	ULN - TP2	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	AVU Netz GmbH	01.11.2019	31.03.2023	146.548,49	65.946,82	45,00	05954012	Gevelsberg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801842	ULN - TP4	ULN - Universelles Leistungsmanagement für Niederspannungsnetze - Entwicklung und Realisierung eines universellen Leistungsmanagement- sowie Monitoringsystems zur Erhöhung der Transparenz und bedarfsgerechten Betriebsweise von Niederspannungsnetzen am Beispiel eines Pilot-Verteilnetzes	Technische Universität Dortmund	01.11.2019	31.03.2023	545.183,27	272.591,63	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801844	PIG-MSE - TP2	Im dem vorliegenden Verbundvorhaben soll ein Power-to-Gas-Testfeld am Standort ZBT als Pilot- und Demonstrationsplattform im Technikumsmaßstab von mehreren 10kW errichtet und eine detaillierte Analyse von unterschiedlichen Technologieketten vor dem Hintergrund der Sektorenkopplung durchgeführt werden. Die geplanten Aktivitäten sollen dazu beitragen, den Technologiereifegrad derartiger Anlagen und Systemketten zu erhöhen.	Technische Hochschule Aachen	01.11.2019	30.06.2023	346.054,30	173.027,15	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801845	PIG-MSE - TP3	Im dem vorliegenden Verbundvorhaben soll ein Power-to-Gas-Testfeld am Standort ZBT als Pilot- und Demonstrationsplattform im Technikumsmaßstab von mehreren 10kW errichtet und eine detaillierte Analyse von unterschiedlichen Technologieketten vor dem Hintergrund der Sektorenkopplung durchgeführt werden. Die geplanten Aktivitäten sollen dazu beitragen, den Technologiereifegrad derartiger Anlagen und Systemketten zu erhöhen.	YNCORIS GmbH & Co. KG Chemiepark Knapsack	01.11.2019	30.06.2023	568.433,61	227.373,44	40,00	05362028	Hürth, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0801847	PIG-MSE - TP1	Im dem vorliegenden Verbundvorhaben soll ein Power-to-Gas-Testfeld am Standort ZBT als Pilot- und Demonstrationsplattform im Technikumsmaßstab von mehreren 10kW errichtet und eine detaillierte Analyse von unterschiedlichen Technologieketten vor dem Hintergrund der Sektorenkopplung durchgeführt werden. Die geplanten Aktivitäten sollen dazu beitragen, den Technologiereifegrad derartiger Anlagen und Systemketten zu erhöhen.	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.11.2019	30.06.2023	1.584.702,36	792.351,18	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800872	coldMEA - TP1	Entwicklung einer kostengünstigen, auf Basis von kalten Prozessen, wie z.B. UV-, Mikrowellen- und Ultraschall-Verfahren, d.h. ohne zeitaufwendige, heiße Laminier- oder Pressschritte, auf Rolle herstellbaren und direkt weiterverarbeitbaren Hochleistungs-CCM mit Randverstärkung für die Anwendung in PEM-Brennstoffzellen (COLDMEA).	Laufenberg GmbH	01.04.2017	30.09.2020	542.356,32	271.178,16	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800873	ASTOR - TP4	Im vorliegenden Projekt soll anhand einer bereits existierenden Anlage zur solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung aus dem Projekt mHLS eine Prozessautomatisierung entwickelt werden. Weiter soll auch eine Optimierung der Wärmerückgewinnung und der Strömungsführung zur Effizienzmaximierung durchgeführt werden. In dem bereits bestehenden Reaktor ist derzeit eine manuelle Steuerung eingesetzt.	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	01.04.2017	31.08.2020	226.425,36	113.212,68	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800874	coldMEA - TP3	Entwicklung einer kostengünstigen, auf Basis von kalten Prozessen, wie z.B. UV-, Mikrowellen- und Ultraschall-Verfahren, d.h. ohne zeitaufwendige, heiße Laminier- oder Pressschritte, auf Rolle herstellbaren und direkt weiterverarbeitbaren Hochleistungs-CCM mit Randverstärkung für die Anwendung in PEM-Brennstoffzellen (COLDMEA).	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.04.2017	30.09.2020	438.163,36	219.081,68	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800875	ASTOR - TP2	Im vorliegenden Projekt soll anhand einer bereits existierenden Anlage zur solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung aus dem Projekt mHLS eine Prozessautomatisierung entwickelt werden. Weiter soll auch eine Optimierung der Wärmerückgewinnung und der Strömungsführung zur Effizienzmaximierung durchgeführt werden. In dem bereits bestehenden Reaktor ist derzeit eine manuelle Steuerung eingesetzt.	Stausberg & Vossing GmbH	01.04.2017	31.08.2020	134.232,55	67.116,27	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800876	coldMEA - TP2	Entwicklung einer kostengünstigen, auf Basis von kalten Prozessen, wie z.B. UV-, Mikrowellen- und Ultraschall-Verfahren, d.h. ohne zeitaufwendige, heiße Laminier- oder Pressschritte, auf Rolle herstellbaren und direkt weiterverarbeitbaren Hochleistungs-CCM mit Randverstärkung für die Anwendung in PEM-Brennstoffzellen (COLDMEA).	Hampa Entwicklung & Produktion UG	01.04.2017	30.09.2020	395.092,97	197.546,48	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in

EFRE-0800877	ASTOR - TP1	Im vorliegenden Projekt soll anhand einer bereits existierenden Anlage zur solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung aus dem Projekt mHLS eine Prozessautomatisierung entwickelt werden. Weiter soll auch eine Optimierung der Wärmerückgewinnung und der Strömungsführung zur Effizienzmaximierung durchgeführt werden. In dem bereits bestehenden Reaktor ist derzeit eine manuelle Steuerung eingesetzt.	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.	01.04.2017	31.08.2020	469.868,91	234.934,45	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800878	ASTOR - TP3	Im vorliegenden Projekt soll anhand einer bereits existierenden Anlage zur solar-thermochemischen Wasserstoffherzeugung aus dem Projekt mHLS eine Prozessautomatisierung entwickelt werden. Weiter soll auch eine Optimierung der Wärmerückgewinnung und der Strömungsführung zur Effizienzmaximierung durchgeführt werden. In dem bereits bestehenden Reaktor ist derzeit eine manuelle Steuerung eingesetzt.	Sabine Buschmeier	01.04.2017	31.08.2020	9.103,37	4.551,68	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800879	MobFuelH2 - TP 1	MobFuelH2, Forschungsplattform mobile Befüllereinheit für dezentrale Wasserstoffanwendungen - TP1	Zentrum für Brennstoffzellentechnik GmbH	01.04.2017	30.09.2020	549.801,57	274.900,78	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0800880	MobFuelH2 - TP2	MobFuelH2, Forschungsplattform mobile Befüllereinheit für dezentrale Wasserstoffanwendungen - TP2	Argo-Anleg GmbH	01.04.2017	30.09.2020	402.840,13	201.420,06	50,00	05170000	Wesel	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0300026	Energie 4.0	Klimaschutz, Energie und Bauen im Industrie 4.0 Umfeld	Energie Impuls OWL e.V.	01.05.2016	30.04.2019	544.883,52	272.441,74	50,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0600013	Biogasbenchmark Münsterland	Ziel des Projektes ist es, durch eine Studie konkrete Hinweise für die Steigerung der technischen, ökonomischen und ökologischen Effizienz der Anlagen im Münsterland durch einen Vergleich der bestehenden Anlagen untereinander zu ermitteln. Die Ergebnisse der Untersuchungen werden zum Projektabschluss neben der geplanten Öffentlichkeitsarbeit in einer Handlungsempfehlung als Broschüre zusammengefasst und verbreitet.	Fachhochschule Münster	01.01.2016	30.09.2019	354.465,88	177.232,94	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	012	Sonstige erneuerbare Energien (einschließlich Wasserkraft, Erdwärme und Meeresenergie) und Int
EFRE-0600195	Biogas: Zukunftsperspektive für das Münsterland	Ziel dieses Projektes ist es, die Entwicklung von Bestand-Biogasanlagen zu fördern und Konzeptionen für deren wirtschaftlichen Betrieb auch für die Zeit nach der EEG-Vergütung zu erarbeiten.	Fachhochschule Münster	01.10.2019	31.03.2023	489.533,40	244.766,70	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0200488	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Trimet Aluminium SE	01.08.2017	31.07.2020	11.209.558,80	4.483.823,52	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0200489	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH	01.08.2017	31.07.2020	434.632,31	217.316,15	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0200490	Thermische Flexibilisierung der Aluminiumelektrolyse	Umrüstung einer von drei Produktionslinien zur Herstellung von Primäraluminium auf flexiblen Produktionsbetrieb	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.08.2017	31.07.2021	943.620,76	471.810,37	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0800521	Aluminiumelektrolyse 4.0	Aluminiumelektrolyse 4.0	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2017	30.04.2020	946.622,62	473.311,31	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800522	Aluminiumelektrolyse 4.0	Aluminiumelektrolyse 4.0	Trimet Aluminium SE	01.01.2017	30.04.2020	2.859.981,28	1.143.992,51	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800523	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2017	30.09.2020	615.431,20	307.715,60	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800524	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Antriebstechnik Roth GmbH	01.01.2017	30.09.2020	388.131,63	194.065,81	50,00	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800525	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	VEMAC GmbH & Co. KG	01.01.2017	30.09.2020	226.154,75	113.077,37	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800526	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Engie - Hacker - Energieeffiziente Funktionslösungen für mobile Hacker	Jenz GmbH Maschinen- und Fahrzeugbau	01.01.2017	30.09.2020	768.511,88	384.255,94	50,00	05770028	Petershagen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800527	RadioDuct	Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung - RadioDuct	Trox GmbH Niederlassung West	01.01.2017	30.06.2020	870.474,90	435.237,45	50,00	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800536	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	BFT Planung GmbH	01.01.2017	30.06.2020	221.428,43	110.714,21	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800537	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	Technische Hochschule Aachen	01.01.2017	31.10.2020	686.657,36	343.328,68	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800538	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	RadioDuct - Energetische Erhöhung von raumlufttechnischen Anlagen in Bestandsgebäuden durch funkbasierte Regelung	Fachhochschule Aachen	01.01.2017	30.06.2020	205.284,00	102.642,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801003	Coat4Turbine.NRW-TP2	Netzwerk zur Entwicklung und Qualifizierung wirkungsgradhaltender Schutzschichten gegen Erosion und Korrosion bei Turbinenlaufschaufeln in Dampfturbinen, Gasturbinen und Kompressoren - Coat4Turbine.NRW	Technische Hochschule Aachen	23.03.2018	22.03.2021	598.600,99	299.300,49	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801005	Coat4Turbine.NRW - TP3	Netzwerk zur Entwicklung und Qualifizierung wirkungsgradhaltender Schutzschichten gegen Erosion und Korrosion bei Turbinenlaufschaufeln in Dampfturbinen, Gasturbinen und Kompressoren - Coat4Turbine.NRW	Westfälische Hochschule	23.03.2018	22.03.2021	416.332,75	208.166,37	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801007	Industrie_Integrator - TP1	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Innovator_Institut	01.08.2018	30.06.2021	180.578,73	90.289,36	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801008	Industrie_Integrator - TP2	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Ruhr-Universität Bochum	01.08.2018	30.06.2021	487.819,30	243.909,65	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801009	Industrie_Integrator - TP3	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	fhw-moulds GmbH	01.08.2018	30.06.2021	179.829,16	89.914,58	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801010	Industrie_Integrator-TP4	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Robust Habicht & Heuser GmbH & Co.KG	01.08.2018	30.06.2021	163.119,89	81.559,94	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801011	Industrie_Integrator -TP5	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	nautical elements Anlagen & Systeme für die Nahrungsmittelindustrie KG	01.08.2018	30.06.2021	107.953,95	53.976,97	50,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801012	Industrie_Integrator-TP6	Kooperative Entwicklung und Erprobung eines mittelstandsgerechten und interoperablen Sensor-/Aktorsystems zur Erhöhung der Energieeffizienz und Prozesstransparenz heterogener Produktionsanlagen	Q.One Technologies GmbH	01.08.2018	30.06.2021	0,00	0,00	0,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801014	Coat4Turbine.NRW - TP1	Netzwerk zur Entwicklung und Qualifizierung wirkungsgradhaltender Schutzschichten gegen Erosion und Korrosion bei Turbinenlaufschaufeln in Dampfturbinen, Gasturbinen und Kompressoren - Coat4Turbine.NRW	MAN Energy Solutions SE	23.03.2018	22.03.2021	27.181,98	13.590,99	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801015	TurboSens - TP1	TurboSens - Intelligente und energieeffiziente Gasturbine durch Vernetzung innovativer Sensortechnik und ökologischer Optimierung	ASINCO GmbH	01.01.2018	30.09.2021	1.027.722,15	513.861,07	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801016	Turbo Sens - TP2	Turbo Sens - Intelligente und energieeffiziente Gasturbine durch Vernetzung innovativer Sensortechnik und ökologischer Optimierung	MAN Energy Solutions SE	01.01.2018	30.09.2021	1.336.950,00	668.475,00	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801017	Lean Der - LNG Duisport RWE - TP1	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturm-Projekt am Duisburger Hafen	Duisburger Hafen AG	01.01.2018	31.05.2020	359.311,14	143.724,45	40,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801018	LeanDer - LNG Duisport RWE - TP2	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturm-Projekt am Duisburger Hafen	RWE Supply & Trading GmbH	01.01.2018	31.05.2020	390.970,55	156.388,22	40,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801019	LeanDer - LNG Duisport RWE - TP3	LeanDer - LNG Duisport RWE - Aufbau einer multimodal nutzbaren LNG-Infrastruktur als Leuchtturmprojekt am Duisburger Hafen	Universität Duisburg-Essen	01.01.2018	31.05.2020	302.840,66	151.420,33	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801020	Fit2Load - TP1	Fit2Load - Planung und Implementierung eines Mobilitätskonzeptes zur CO2-armen Nutzung von Elektromobilität im Bereich des Filiallieferverkehrs mit Fokus auf eine intelligente und wirtschaftliche Netzintegration	Archimedes Technik GmbH	01.01.2018	31.12.2020	401.948,01	160.779,20	40,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801021	Fit2Load -TP2	Fit2Load - Planung und Implementierung eines Mobilitätskonzeptes zur CO2-armen Nutzung von Elektromobilität im Bereich des Filiallieferverkehrs mit Fokus auf eine intelligente und wirtschaftliche Netzintegration	Lechtermann-Pollmeier Bäckereien GmbH & Co. KG	01.01.2018	31.12.2020	317.352,16	126.940,86	40,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801022	Fit2Load - TP3	Fit2Load - Planung und Implementierung eines Mobilitätskonzeptes zur CO2-armen Nutzung von Elektromobilität im Bereich des Filiallieferverkehrs mit Fokus auf eine intelligente und wirtschaftliche Netzintegration	Hochschule Bielefeld	01.01.2018	30.06.2021	679.227,97	339.613,98	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801024	Coat4Turbine.NRW - TP4	Coat4Turbine.NRW - Netzwerk zur Entwicklung und Qualifizierung wirkungsgradhaltender Schutzschichten gegen Erosion und Korrosion bei Turbinenlaufschaufeln in Dampfturbinen, Gasturbinen und Kompressoren	Thermico Engineering	23.03.2018	22.03.2021	0,00	0,00	0,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801025	RekuVent: Rekuperatives Schraubenspindel-Ventil - TP1	RekuVent: Rekuperatives Schraubenspindel-Ventil	Klaus Union GmbH & Co. KG	01.01.2018	31.05.2021	2.113.681,67	951.156,75	45,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801026	RekuVent - Rekuperatives Schraubenspindel-Ventil - TP2	RekuVent - Rekuperatives Schraubenspindel-Ventil	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2018	31.05.2021	584.555,29	292.277,64	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801092	Fit2Load	Fit2Load - Planung und Implementierung eines Mobilitätskonzeptes CO2-armen Nutzung von Elektromobilität im Bereich des Filiallieferverkehrs mit Fokus auf eine intelligente und wirtschaftliche Netzintegration-TP5	Westflerwerk GmbH	01.01.2018	31.12.2020	44.406,10	22.203,05	50,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801804	Dampfturbolader - TP1	Der Fokus des Projektes liegt auf dem Erkenntnisgewinn hinsichtlich Entwicklung, Auslegung, Konstruktion und Betrieb eines Dampfturbolader-Containers mit dem Ziel eines industriellen Baukastensystems. Die technische und ökonomische Machbarkeit soll durch den Prototypen demonstriert werden, damit im Anschluss des Projektes möglichst schnell mit der Demonstration und Markterschließung begonnen werden kann.	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.11.2019	31.10.2022	1.628.385,27	814.192,63	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801814	Dampfturbolader - TP2	Der Fokus des Projektes liegt auf dem Erkenntnisgewinn hinsichtlich Entwicklung, Auslegung, Konstruktion und Betrieb eines Dampfturbolader-Containers mit dem Ziel eines industriellen Baukastensystems. Die technische und ökonomische Machbarkeit soll durch den Prototypen demonstriert werden, damit im Anschluss des Projektes möglichst schnell mit der Demonstration und Markterschließung begonnen werden kann.	turbonik GmbH	01.11.2019	31.03.2023	714.136,40	357.068,20	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801828	Power2Load - TP1	Power2Load - Intelligente Automatik zur Erweiterung von Ladepunkten für Elektrofahrzeuge und Reduzierung von CO2 durch Lastverschiebung und Erhöhung des regenerativen Anteils des Ladestroms bei elektrifizierten Dienstwagen	Hochschule Bielefeld	01.11.2019	31.03.2023	809.257,42	404.628,71	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801830	Power2Load - TP2	Power2Load - Intelligente Automatik zur Erweiterung von Ladepunkten für Elektrofahrzeuge und Reduzierung von CO2 durch Lastverschiebung und Erhöhung des regenerativen Anteils des Ladestroms bei elektrifizierten Dienstwagen	Westflerwerk GmbH	01.11.2019	31.03.2023	168.692,17	84.346,08	50,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen

EFRE-0801836	Power2Load - TP3	Power2Load - Intelligente Automatik zur Erweiterung von Ladepunkten für Elektrofahrzeuge und Reduzierung von CO2 durch Lastverschiebung und Erhöhung des regenerativen Anteils des Ladestroms bei elektrifizierten Dienstwagen	Archimedes Technik GmbH	01.11.2019	31.10.2022	0,00	0,00	0,00	05758000	Herford	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800170	Einzelantrag Nr. 14.1_2015 Beratung Energieeffizienz / Klimaschutz in Industrie und Gewerbe	Ziel dieser Beratungsdienstleistung ist die Begleitung und Unterstützung insbesondere von kleinen und mittelständischen Unternehmen bei der energetischen Optimierung von Produktionsanlagen und Produktionsprozessen und bei der Hebung von Effizienzpotenzialen in Querschnittstechnologien.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.182.747,79	1.091.373,74	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800173	Einzelantrag Nr. 16.2_2015 Einbindung Klimaschutz in die Umweltwirtschaftsstrategie	Ziel des Einzelantrags ist es, einen Beitrag zu leisten, Klimaschutzmaßnahmen in den Unternehmen der Umweltwirtschaft umzusetzen und die Strategien der Landesregierung operativ zu begleiten, z.B. in den Bereichen Beratung, Netzwerke, Außenwirtschaftsförderung und Standortmarketing.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	610.228,18	305.114,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800174	Einzelantrag Nr. 17_2015 Klima Profit Center NRW	Um die nordrhein-westfälischen Betriebe für Investitionen in CO2-Minderungsstrategien zu gewinnen, ihren Austausch zu verbessern und ihnen fachkompetente Ansprechpartner vor Ort zu vermitteln, wird ein "Klima Profit Center NRW" für die KMU in NRW betrieben.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.456.456,72	728.228,36	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800187	Einzelantrag Nr. 14.2_2015 Netzwerk Energieeffizienz / Klimaschutz in Industrie und Gewerbe	Ziel dieser Netzwerkdienstleistung ist die Begleitung und Unterstützung insbesondere von kleinen und mittelständischen Unternehmen durch den fachlichen und informellen Austausch und die gemeinsame Außendarstellung in Netzwerken.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.179.512,07	589.756,01	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801411	Einzelantrag 05_2018 Klimaschutz und Energieeffizienz in Unternehmen	Zielsetzung des Einzelantrags ist die Identifizierung und Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen sowie der Abbau von Umsetzungshemmnissen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	3.589.856,52	1.794.928,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0801930	EzA 05_2021 "Klimaschutz und Energieeffizienz in Unternehmen"	Identifizierung und Erschließung von Energieeffizienzpotenzialen sowie der Abbau von Umsetzungshemmnissen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	1.141.600,37	570.800,18	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800475	ENEFF GOES AACHEN	Modell einer Energieeffizienz-Genossenschaft für die Region Aachen	Wertsicht GmbH	01.01.2017	31.08.2017	127.884,61	63.942,30	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800476	ENEFF GOES AACHEN	Modell einer Energieeffizienz-Genossenschaft für die Region Aachen	Fachhochschule Aachen	01.01.2017	31.08.2017	93.170,30	46.585,15	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800477	Energie-Effizienz-Offensive Oberberg plus	CI-Fonds, CI-Asset und Kampagnenentwicklung. Projektgegenstand ist eine Feinkonzeption zur Energieeffizienz-Offensive Oberberg plus, mit der die Region als Vorbild für Energieeffizienz und Klimaschutz entwickelt werden soll durch eine Kombination von 4+1 innovativen Produkten und flankierenden Kampagnen.	Förderverein ZeBio e.V.	15.03.2017	14.11.2017	127.811,85	63.905,90	50,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800478	Energie-Effizienz-Offensive Oberberg plus	CI-Mee: Universeller, intelligenter Heizungsregler. Projektgegenstand ist eine Feinkonzeption zur Energieeffizienz-Offensive Oberberg plus, mit der die Region als Vorbild für Energieeffizienz und Klimaschutz entwickelt werden soll durch eine Kombination von 4+1 innovativen Produkten und flankierenden Kampagnen.	Technology Arts Sciences TH Köln	15.03.2017	14.11.2017	58.364,69	29.182,34	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0800939	Energie-Effizienz-Offensive Oberberg plus - TP4 - CI-mate	Energie-Effizienz-Offensive Oberberg plus Teilprojekt CI-Mate Projektgegenstand ist eine Feinkonzeption zur Energieeffizienz-Offensive Oberberg plus mit der die Region als Vorbild für Energieeffizienz und Klimaschutz entwickelt werden soll durch eine Kombination von 4+1 innovativen Produkten und flankierenden Kampagnen.	nk neue kommunikation GmbH	15.03.2017	14.11.2017	78.535,15	39.267,57	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	068	Energieeffizienz- und Demonstrationsprojekte in KMU und Begleitmaßnahmen
EFRE-0500009	Ressourceneffiziente Stadt- und Industrieregion	Ressourceneffiziente Stadt- und Industrieregion	ZRR - Innovationsregion Rheinisches Revier GmbH GF: Ralph Sterck, Bodo Middeldorf	18.01.2016	11.01.2019	347.968,35	173.984,15	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500019	Regionale Klimawandelvorsorgestrategie	Die Region Köln/Bonn hat sich das Ziel gesetzt eine regionale Klimawandelvorsorgestrategie zu entwickeln, die die bislang getrennt betrachteten Aspekte Klimaschutz und Klimaanpassung integriert betrachtet.	Region Köln/Bonn e.V.	21.06.2016	30.11.2019	261.244,55	130.622,27	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500020	Regio.NRW - Agglomerationskonzept - Region Köln/Bonn e.V.	Im Rahmen des Agglomerationskonzeptes werden Szenarien und Zukunftsbilder für die räumliche Entwicklung der Region Köln/Bonn in Bezug auf das Jahr 2035 entwickelt.	Region Köln/Bonn e.V.	01.04.2016	31.12.2019	884.389,20	442.194,57	50,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500103	Agglomerationsprogramm	Mit dem Agglomerationsprogramm erarbeitet die Region Köln/Bonn erstmalig eine räumliche Entwicklungsstrategie mit integriertem Ansatz, der speziell auf die lokalen Besonderheiten und Bedarfe abgestimmt ist.	Region Köln/Bonn e.V.	01.01.2020	31.12.2022	688.377,49	344.188,74	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500133	Regionale Ressourcenwende in der Bauwirtschaft - Kompetenzzentrum für Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft im Bauwesen im Rheinischen Revier (ReBau)	Der Ansatz Regionale Ressourcenwende betrachtet den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden, verbindet diesen mit zirkulärer Wertschöpfung, nutzt digitale Möglichkeiten und mobilisiert Expertisen	ZRR - Innovationsregion Rheinisches Revier GmbH GF: Ralph Sterck, Bodo Middeldorf	01.01.2020	31.12.2022	1.059.274,86	529.637,43	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600015	Regionales Kompetenzzentrum energieautarker Stadtumbau	Das Projekt zielt darauf ab, die im Münsterland bestehenden Informationsdefizite und Investitionshemmnisse bei der klimagerechten Erneuerung bestehender Siedlungsstrukturen durch den Aufbau eines Kompetenzzentrums für energieautarken Stadtumbau zu verringern. Das Kompetenzzentrum soll sich einen Großteil seiner Expertise zum energieautarken Stadtumbau über die beispielhafte Auseinandersetzung mit der Damloup-Kaserne als realistischem Städtebauschenario erarbeiten.	EWG Entwicklungs- und Wirtschafts-förderungsgesellschaft für Rheine mbH	01.04.2016	31.03.2019	444.770,47	222.385,23	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600018	InnovationCity roll out	Mit dem Projekt wird in auszuwählenden Städten des Ruhrgebietes und der Emscher-Lippe-Region eine integrierte Quartiersentwicklung initiiert. Der Aktionsbereich umfasst 20 Stadtquartiere, die unter städtebaulichen, nutzungsbezogenen, sozio-ökonomischen und -demographischen Aspekten ein repräsentatives Bild der vielfältigen Siedlungsstrukturen der Metropole Ruhr abgeben.	Innovation City Management GmbH	01.03.2016	31.07.2019	3.139.846,70	1.569.923,34	50,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0200559	Stadtluft ist (emissions-) frei - Dortmunds Einstieg in eine emissionsfreie Innenstadt - Teilprojekte A,B,C	Mobilitätsmanagement, Fahrradparken, Radwall, Grüner Wall, Nahmobilitätsmanagement, Marketing, Öffentlichkeitsbeteiligung, Evaluation	Stadt Dortmund	01.05.2019	31.12.2022	7.510.665,03	3.755.332,50	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0200562	Stadtluft ist (emissions-)frei - Dortmunds Einstieg in eine emissionsfreie Innenstadt - Teilprojekt F	Innerhalb der Gesamtstrategie wird unter antrag F vom Kooperationspartner Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH der Projektteil Schnellladung von E-Fahrzeugen - Smart Charging Hub umgesetzt.	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	01.10.2019	31.10.2022	360.701,48	144.280,60	40,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0200578	Klima-Symbiosen im Quartier Burbach-Mitte (Klimaquartier M2 - M6)	Klimaquartier M2 - M6 (Rathausanierung, Infopoint, E-Mobilität, Kampagnen Hocheffizienzpumpen/Thermographie-/Energie, Klimagarten, Terra Preta)	Gemeinde Burbach Der Bürgermeister	01.08.2019	18.11.2022	322.456,54	161.228,25	50,00	05970008	Burbach	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300121	Entwicklung des Projektbausteins Klimatikum im Rahmen der Sanierung des Schulzentrums Johannes-Gigas-Schule in Lügde	Entwicklung und Umsetzung des Projektbausteins Klimatikum im Rahmen der Sanierung des Schulzentrums Johannes-Gigas-Schule in Lügde	Stadt Lügde	01.09.2018	30.06.2022	4.244.901,99	2.122.450,98	50,00	05766052	Lügde, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300149	Klimaneutrale Stadtverwaltung Rietberg 2022-mit Motivation und Innovation zum Ziel	Das Projekt ist ein Baustein zur Zielerreichung der Klimaneutralen Stadtverwaltung Rietberg. Die in der Umsetzungsstrategie hinterlegten Maßnahmen fokussieren sich auf die Großverbraucher der Stadt wie das Schulzentrum, Verwaltungsgebäude, Freibad und sehen u.a. die Installation eines Nahwärmenetzes mit regenerativen Energiequellen aus Hackschnitzeln, Brennstoffzellen- und Power-to-Heat, die Umrüstung des kommunalen Fuhrparks auf E-Fahrzeuge und Maßnahmen zur Klimaanpassung.	Stadt Rietberg	01.05.2019	31.03.2023	3.766.835,84	1.883.417,92	50,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300167	Emissionsfreie Innenstadt Bielefeld	Reduzierung von Kfz bedingten Emissionen in der Innenstadt Bielefeld, schwerpunktmäßig rund um den Jahnplatz. Dies erfordert den Umbau des Jahnplatzes mit einer geänderten Verkehrsführung. Flankierende Maßnahmen sind u.a. die Betrachtung des Radverkehrs, Untersuchung des Parkraummanagements, Erweiterung des betrieblichen Fuhrparks mit E-Fahrzeugen jeglicher Art, Innerstädtische Logistik und die dazugehörige Öffentlichkeitsarbeit.	Stadt Bielefeld	01.10.2019	30.04.2023	17.955.646,40	8.977.823,20	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300168	Innovatives Energiekonzept der Grundschule - Regionale Energiequellen erschließen	Mit dem Projekt möchte die Stadt Schloß Holte-Stukenbrock ihre Grundschule zu einem Vorbild nachhaltiger Energiegewinnung ausbauen. Im Zentrum steht die energetische Sanierung der Grundschule sowie der Bau einer innovativen Heizzentrale. Gleichzeitig will die Stadt durch Lehrangebote im Bereich der Ökologie und regenerativen Energietechnik sowie den Ausbau des öffentlichen Fuhrparks mit Elektrofahrzeugen ihre Vorbildfunktion gegenüber den Bürgerinnen und Bürgern weiter ausbauen.	Stadt Schloß Holte-Stukenbrock	01.08.2019	30.06.2023	2.753.052,76	1.376.526,38	50,00	05754036	Schloß Holte-Stukenbrock	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300169	Klima-Campus Lichtenau	Wesentliches Element des Vorhabens ist die energetische Sanierung der Realschule Lichtenau, die als wichtigstes bauliches Objekt der Stadt Lichtenau die größten CO2-Minderungspotentiale bietet. Ein zentraler Baustein ist dabei die geplante direkte Versorgung der Realschule mit Strom aus regenerativen Energien aus dem nahegelegenen Windpark. Um ein ganzheitliches Konzept zu schaffen, soll das Campusumfeld mit einbezogen werden. Der Austausch von veralteten Systemen sorgt für weitere CO2-Minderung.	Stadt Lichtenau	01.07.2019	30.06.2024	10.343.592,98	5.171.796,49	50,00	05774028	Lichtenau, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0300170	Lippe_Re-Klimatisiert (LIREK)	Das Vorhaben -Lippe_Re-Klimatisiert- des Kreises Lippe baut auf das Integrierte Klimaschutzkonzept -Masterplan 100% Klimaschutz- auf. Ziel des Vorhabens ist es kommunale Klimaschutzmaßnahmen mit Multiplikatorenwirkung umzusetzen. Kernmaßnahme ist die Re-Vitalisierung des Kreishauses. Weitere Maßnahmen zielen u.a. auf die Themen klimaschonende Mobilität, Motivation zu klimagerechtem Verhalten und Klimafolgeanpassung ab. Insgesamt wird eine THG-Minderung von 3.919 t CO2-Äquivalent/Jahr angestrebt.	Kreis Lippe Der Landrat	05.08.2019	31.03.2023	19.809.500,19	9.904.750,09	50,00	05766000	Lippe	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400161	Elektromobile Stadtverwaltung Dormagen (ESDO)	Mit dem Projekt -Elektromobile Stadtverwaltung Dormagen- soll die komplette dienstliche Personenmobilität auf 2-4 rädige elektrische Poofahrzeuge umgestellt werden, die außerhalb der Dienstzeiten von den Mitarbeitern gegen Kostenerstattung eggenüber dem Dienstleister privat genutzt werden dürfen.	Stadt Dormagen	01.08.2018	31.12.2022	796.100,00	398.050,00	50,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400254	Klimaschutz Sonsbeck in Bewegung	Das Vorhaben kombiniert investive Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen im Themenbereich "Bewegung und Sport" mit nicht-investiven Maßnahmen zur Klimabildung sowie zur Information, Sensibilisierung und Motivierung der Bevölkerung. Ziel des Vorhabens ist die Umgestaltung der bestehenden Sporthalle sowie des angrenzenden Spielplatzes in eine klimafreundliche und an den Klimawandel angepasste Sport- und Bewegungsstätte mit hoher Aufenthaltsqualität.	Gemeinde Sonsbeck	01.01.2020	30.09.2023	2.129.527,25	1.064.763,62	50,00	05170040	Sonsbeck	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400255	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 1: Errichtung von 7 Mobilstationen	Ziel ist die Planung und Errichtung von 7 Mobilstationen in der Landeshauptstadt Düsseldorf als Auftakt für eine bessere Vernetzung der alternativen Mobilitätsangebote jenseits des eigenen PKW. Der bundesweite Mobilitätswandel ist auch in Düsseldorf zu spüren. Immer mehr Menschen wählen das passende Verkehrsmittel pragmatisch aus. Wege im öffentlichen Raum werden ja nach Bedarf mit einer Kombination aus Fahrrad, ÖPNV, PKW und Fußwegen bewältigt.	Landeshauptstadt Düsseldorf	15.06.2020	30.09.2023	2.349.247,20	1.174.623,60	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400257	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 3: Aktivitätssteigerung von Bike+Ride-Angeboten in Düsseldorf und Meerbusch	Das Projekt bietet eine gute ökologische Alternative an. Durch das EFRE-Projekt sollen in den insgesamt 12 Standorten in Düsseldorf und in Meerbusch platzsparende, innovative und sichere Sammelanlagen und Stellplätze für Fahrräder errichtet werden. Insgesamt sollen 248 Stellplätze in Sammelanlagen und 414 zusätzlich Stellplätze mit Bügeln erbaut werden.	Rheinbahn AG Hauptverwaltung	20.07.2020	30.09.2023	1.347.252,20	673.626,10	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung

EFRE-0400258	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 4a: Lückenschluss von Fahrradverbindungen - Teilmaßnahme: Umbau Ludwig-Hammers-Platz	Beantragt wird eine Zuwendung zum Umbau der Radverkehrsführung am Ludwig-Hammers-Platz. Hier soll eine neue und eindeutige Führung des Radverkehrs als Netzschluss einer wichtigen Nord-Süd-Radverbindung in die Innenstadt geschaffen werden.	Landeshauptstadt Düsseldorf	15.06.2020	31.12.2022	1.654.451,05	827.225,53	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400259	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 4b: Lückenschluss von Fahrradverbindungen - Teilmaßnahme: Hofgartenrampe / Oederallee / Maximilian-Weyhe-Allee. Durch Ausbau der Radverkehrsanlagen entsteht eine attraktive Radverkehrsverbindung von der Altstadt über die Oberkasseler Brücke in die linksrheinischen Stadtteile und über die Oederallee an das Rheinufer.	Beantragt wird eine Zuwendung zum Bau der Radverkehrsführung in der Achse Hofgartenrampe / Oederallee / Maximilian-Weyhe-Allee. Durch Ausbau der Radverkehrsanlagen entsteht eine attraktive Radverkehrsverbindung von der Altstadt über die Oberkasseler Brücke in die linksrheinischen Stadtteile und über die Oederallee an das Rheinufer.	Landeshauptstadt Düsseldorf	15.06.2020	30.06.2023	1.463.131,19	731.565,59	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400261	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 6: Elektrifizierung des gesamtstädtischen Fuhrparks und Verbreitung sauberer Antriebe	Mit der beantragten Maßnahme soll der Anteil der Elektrofahrzeuge im Fuhrpark von 20% um 15% auf 35% gesteigert werden. Nach Abschluss der Maßnahme wird dann jedes dritte Fahrzeug der Düsseldorfer Stadtflotte einen Elektroantrieb vorweisen. In Ergänzung zu bereits vorgenommenen und für 2019 bereits geplanten Investitionen sollen nun 30 weitere Fahrzeuge in den kommenden 3 Jahren (bis April 2022) in die Flotte integriert werden.	Landeshauptstadt Düsseldorf	06.07.2020	30.09.2023	1.635.904,00	817.952,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400262	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 7: Verstärkung Mobilitätspartnerschaft	Die Landeshauptstadt Düsseldorf möchte an der Mobilitätspartnerschaft beteiligte Unternehmen stärker bei der Entwicklung und Umsetzung von Maßnahmen zur Verbesserung der betrieblichen Mobilität unterstützen und zudem weitere Unternehmen für die Teilnahme an der Mobilitätspartnerschaft gewinnen. Daher beabsichtigt die Stadt zur Intensivierung der Unterstützung für kleine und mittlere Unternehmen (KMU) kostenfreie betriebliche Mobilitätsberatungen anzubieten.	Landeshauptstadt Düsseldorf	06.07.2020	30.09.2023	161.104,99	80.552,48	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400263	Emissionsfreie Innenstadt Düsseldorf - Maßnahme 8: Kommunikation und Evaluation	Durch begleitende Maßnahmen der Kommunikation und Evaluation wird eine effektive Umsetzung der Maßnahmen ermöglicht und die Wirksamkeit der Maßnahmenbestandteile nachgewiesen. Ziel ist hierbei die Vorteile alternativer Mobilitätsangebote mit einem integrierten Kommunikations- und Marketingkonzept hervorzuheben und in Düsseldorf und dem direkten Umland aktiv zu bewerben.	Landeshauptstadt Düsseldorf	06.07.2020	30.04.2023	200.000,00	100.000,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400264	Energetische Sanierung des Schul- und Sportzentrums und die klimagerechte Gestaltung des Umfeldes	Die Maßnahme unterteilt sich in vier verschiedene Bausteine: Baustein A - Energetische Sanierung des Schulzentrums Baustein B - Energetische Sanierung der Turnhalle Baustein C - Klimagerechte Gestaltung des Schulumfeldes mit Klimaanpassungs-, Klimaschutz- und Umweltbildungsaspekten Baustein D - Zentraler CO2-Arme Heizungsanlage, inkl. Nahwärmenetz	Gemeinde Alpen	29.08.2019	30.09.2023	14.554.568,70	7.277.284,35	50,00	05170004	Alpen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400265	Brüggerer Umsetzungsstrategie zur regenerativen Gemeindeversorgung für das Schul- und Sportzentrum Bracht: Maßnahmenpaket A-F	Die Bürgergemeinde Brügggen setzt sich für den Ausbau der Erneuerbaren Energien und einen nachhaltigen Umgang mit Energie ein. Im Ortsteil Bracht soll zu diesem Zweck ein Nahwärmenetz errichtet werden, welches ein Schulzentrum mit Grund- und Gesamtschule, eine betreute Grundschule, eine Doppelturnhalle und ein Sportheim mit klimaneutraler Wärme aus Holzhackschnitzeln versorgt. Das Projekt ist in den Maßnahmenpaket A-F untergliedert.	Gemeinde Brügggen	01.04.2020	31.12.2024	5.978.375,68	2.989.187,84	50,00	05166004	Brügggen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400270	Energetische Sanierung Bürgerhaus - Klimakultur in Erkrath	Am Beispiel des Bürgerhauses will die Stadt Erkrath zeigen, wie Klimaschutz praktiziert wird. Dazu ist geplant, mit der energetischen Sanierung des Gebäudes und der Digitalisierung des Energiemanagements in den kommunalen Liegenschaften eine jährliche THG-Minderung von 648 t zu erzielen und das Bürgerhaus zum Zentrum für "Klimakultur" zu machen.	Stadt Erkrath	25.10.2019	30.06.2023	600.000,00	300.000,00	50,00	05158004	Erkrath, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0400313	DISKO	Digitalisierung als Schlüssel zum Klimaschutz - intelligentes Energiemanagement von Lehrschwimmbädern - Das Oberhausener Modell (DISKO)	Stadt Oberhausen	23.04.2020	31.12.2023	9.000.000,00	4.500.000,00	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500091	#AachenMooVe12 - Mobilitätsstationen - Teilprojekt Würselen	In der beantragten Maßnahme soll eine überdachte Fahrradabstellanlage und eine Dynamische Fahrgast-Informationsanzeige errichtet werden.	Stadt Würselen Der Bürgermeister	01.10.2019	30.09.2020	8.862,04	4.431,02	50,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500092	#AachenMooVe11: Ausbau Fuß- und Radwegenetz / Radwegeverbindung Stolberg (Atsch) - Aachen (Eilendorf)	Mit der zur Förderung beantragten Radroute soll eine erste hochwertige Radverbindung von Stolberg nach Aachen geschaffen werden.	Stadt Stolberg	01.08.2019	30.09.2022	460.749,90	230.374,95	50,00	05334032	Stolberg (Rhd.), Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500093	#AachenMooVe11: Ausbau Fuß- und Radwegenetz	Mit der beantragten Maßnahme sollen Verkehrsteilnehmer, die sich bisher mit dem PKW in und nach Aachen bewegen, durch den Ausbau von Infrastruktur auf dem Gebiet der Stadt Aachen sowie grenzüberschreitend in der Nachbarkommune Stolberg für die Nutzung des Fahrrades und ein verstärktes zu Fuß-gehen gewonnen werden.	Stadt Aachen	01.07.2019	31.12.2022	7.909.611,41	3.954.805,70	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500094	#AachenMooVe12 - Mobilstationen - Teilprojekt Stadt Aachen	In der zur Förderung beantragten Maßnahme sollen neue Mobilitätsangebote zur Stärkung des Umweltverbundes nachhaltig etabliert werden. Neben der Umsetzung des NRW-Designs Mobilstationen sind unter anderem Mobilitätsprojekte an Schulen sowie die Einrichtung von Fahrgemeinschaftstreffpunkten geplant.	Stadt Aachen	01.10.2019	31.12.2022	1.061.010,00	530.505,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500095	#AachenMooVe13 - Mobilitätsmanagement	Im Rahmen der zur Förderung beantragten Maßnahme soll zunächst das betriebliche Mobilitätsmanagement bei der Stadt Aachen und der Städteregion Aachen ausgebaut und das betriebliche Mobilitätsmanagement bei den Dienststellen der Landesbehörden in Aachen forciert werden. Ein weiterer Baustein richtet sich an private Arbeitgeber. Auch die Bürgerinnen und Bürger werden über verschiedene Teilmaßnahmen einbezogen.	Stadt Aachen	01.10.2019	31.12.2022	3.292.949,35	1.646.474,67	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500096	#AachenMooVe14 - emissionsfreie urbane Logistik - Teilprojekt Stadt Aachen	Im Rahmen der zur Förderung beantragten Maßnahme sollen unter anderem Mikrodepts in Form von Containern errichtet werden, die KEP Dienstleistern eine Auslieferung mittels Lastenfahrrädern ermöglichen. Des weiteren soll ein Runder Tisch "City-Logistik" etabliert werden.	Stadt Aachen	01.10.2019	30.09.2022	421.139,00	210.569,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500097	#AachenMooVe15 - alternativ betriebene Fahrzeuge beim Aachener Stadtbetrieb und Verbesserung der Rahmenbedingungen für Elektromobilität	In der zur Förderung beantragten Maßnahme sollen zwei wasserstoffbetriebene Abfallsammelfahrzeuge und eine batterieelektrische Kehrmaschine beschafft werden. Des weiteren ist eine einheitliche Markierung und Beschilderung der öffentlichen Ladeplätze für Elektrofahrzeuge in Aachen geplant.	Stadt Aachen	01.07.2019	30.09.2022	2.128.569,60	1.064.284,80	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500098	#AachenMooVe14 - emissionsfreie urbane Logistik - Teilprojekt UPS	In der zur Förderung beantragten Maßnahme sollen E-Lastenfahrräder beschafft sowie Fahrzeuge auf E-Antrieb umgerüstet werden, die zur Auslieferung von den im Kooperationsprojekt zu errichtenden Mikrodepts dienen sollen.	United Parcel Service Deutschland S.à r.l. & Co. OHG	01.11.2019	31.10.2021	176.231,00	88.115,50	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500099	#AachenMooVe12 - Mobilitätsstationen	In der zur Förderung beantragten Maßnahme ist die Errichtung von insgesamt 17 Pedelec-Verleihstationen mit 180 Pedelecs geplant, um das vorhandene Stationsnetz in Aachen weiter zu verdichten und die Kommunen Alsdorf, Baesweiler, Herzogenrath und Würselen an das Verleihsystem anzuschließen.	Velocity Region Aachen GmbH	01.12.2019	31.03.2022	861.920,00	430.960,00	50,00	05334000	Aachen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500102	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen, ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung zu verändern.	Rheinisch-Bergischer-Kreis Der Landrat	15.11.2019	30.06.2023	245.492,60	122.746,30	50,00	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500104	Aktivraum (E-)Mobilität Innenstadt Bonn - Radschnellrouten	In den zur Förderung beantragten Maßnahmen sollen verschiedene Fahrradrouten zu City-Radschnellrouten aufgewertet werden.	Bundesstadt Bonn Die Oberbürgermeisterin	01.11.2019	31.05.2023	2.935.955,01	1.467.977,50	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500105	Emissionsfreie Innenstadt, Mobilstationen - Stadt Bonn	Ziel des Fördervorhabens ist es, die multi- und intermodale umweltfreundliche Mobilität zu fördern und damit einen Beitrag zur Emissionsminderung im Innenstadtbereich Bonns zu leisten. Bestandteil der zur Förderung beantragten Maßnahmen sind verschiedene Fahrradabstellanlagen, Luftstationen, Beschilderung sowie die Herstellung der Barrierefreiheit.	Bundesstadt Bonn Die Oberbürgermeisterin	01.11.2019	30.06.2023	2.174.798,87	1.087.399,43	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500106	Aktivraum (E-)Mobilität Innenstadt Bonn - E-Fahrzeugbeschaffung der Bundesstadt Bonn	Bestandteil der zur Förderung beantragten Maßnahme ist die Beschaffung von E-Fahrzeugen durch die Bundesstadt Bonn.	Bundesstadt Bonn Die Oberbürgermeisterin	01.11.2019	31.10.2022	756.500,00	378.250,00	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500107	Aktivraum (E-)Mobilität Innenstadt Bonn - Mobilstationen, Stadtwerke Bonn Verkehrs-GmbH	Bestandteile der von der Stadtwerke Bonn Verkehrs-GmbH zur Förderung beantragten Maßnahmen sind die Errichtung von Fahrradparkhäusern, Fahrradboxen sowie das Vorhalten von Lasten E-Bikes an wichtigen Verkehrsknotenpunkten.	Stadtwerke Bonn Verkehrs-GmbH	16.12.2019	31.12.2023	1.777.660,00	888.830,00	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500110	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen, ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung zu verändern.	wupsi GmbH	15.11.2019	30.08.2023	919.292,60	459.646,30	50,00	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500111	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen-Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung zu verändern.	Regionalverkehr Köln GmbH	15.11.2019	31.08.2023	1.767.627,60	883.813,80	50,00	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500112	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen-Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung zu verändern.	Verkehrsverbund Rhein-Sieg GmbH	15.11.2019	30.06.2023	465.492,60	232.746,30	50,00	05378000	Rheinisch-Bergischer Kreis	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500113	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen-Kreis - Das Bausteinsystem, Stadt Burscheid	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung zu verändern.	Stadt Burscheid	15.11.2019	30.06.2023	46.600,00	23.300,00	50,00	05378008	Burscheid, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500114	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung, zu verändern.	Gemeinde Odenthal	15.11.2019	15.10.2021	57.975,61	28.987,80	50,00	05378020	Odenthal	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500116	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis -Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung, zu verändern.	Stadt Leichlingen	15.11.2019	30.06.2023	333.646,94	166.823,47	50,00	05378016	Leichlingen (Rhd.), Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500117	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung, zu verändern.	Stadt Rösrath	15.11.2019	31.12.2021	233.036,86	116.518,43	50,00	05378028	Rösrath	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500118	Mobilstationen im Rheinisch-Bergischen Kreis - Das Bausteinsystem	Ziel des Fördervorhabens ist es, neue attraktive Mobilitätsangebote zu schaffen und dadurch die Bevölkerung dazu zu bewegen ihr Mobilitätsverhalten von der monomodalen Nutzung des eigenen Pkw hin zur multimodalen Verkehrsmittelnutzung, zu verändern.	Stadt Wermelskirchen	15.11.2019	31.03.2023	2.805,50	1.402,75	50,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500120	Sonne Klima Kall	Durch die Umsetzung des Fördervorhabens wird das Ziel verfolgt, einen nachhaltigen Beitrag zur Senkung der CO2-Emissionen zu leisten. Bestandteil der zur Förderung beantragten Maßnahmen sind die Sanierung der kommunalen Liegenschaften Rathaus und Hallenbad, die Stärkung der Mobilität ohne Auto, unter anderem durch Errichtung von Radabstellanlagen und Ladeinfrastrukturen für Pedelecs an öffentlichen Gebäuden, sowie die Errichtung von Carports, die zur Installation von PV-Anlagen dienen.	Gemeinde Kall	15.12.2019	30.06.2024	1.441.052,79	720.526,39	50,00	05366024	Kall	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung

EFRE-0500121	Klimaforum Wahlscheid	Energetische Sanierung "Forum Wahlscheid" und Schaffung eines klimafreundlichen Veranstaltungsorts mit umfassenden Informationsmöglichkeiten zu den Themen Energietransparenz, CO2-Fußabdruck, Klimaanpassung und Biodiversität	Stadt Lohmar	01.12.2019	30.11.2022	0,00	0,00	0,00	05382028	Lohmar	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0500122	Sanierung der Bröltalhalle	Sanierung der Bröltalhalle und Ausbau der Nutzung zum Generationen-Informationszentrum zum Klimaschutz	Gemeinde Ruppichteroth	15.12.2019	30.06.2023	2.706.095,21	1.353.047,60	50,00	05382052	Ruppichteroth	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600118	B.2.02 Optimierung des intelligenten Energiemanagements und Energiecontrollings der kommunalen Liegenschaften der Stadt Rheine (OptEUL)	Der Gegenstand des Vorhabens wird durch den Ersatz sowie die technische Verbesserung des Energiemanagements und -controllings gebildet. Durch die Anpassungen können intelligente Steuerungsprozesse angewendet werden, die mit der Hilfe von neu aufgenommenen Gebäudekennwerten einen effizienteren Energieeinsatz sicherstellen. Aus diesem wiederum soll dann eine jährliche Minderung des CO2 Aufkommens um 435 Tonnen resultieren.	Stadt Rheine	01.06.2019	31.10.2022	1.144.385,08	572.192,54	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600119	B.1.18 Energetische Sanierung Gangolf-Grundschule Nordwalde	Die Gemeinde Nordwalde plant im Bereich der Gangolf-Grundschule die konventionellen Leuchtmittel gegen LED-Technik zu tauschen, das aufstehende Lehrgebäude sowie die Sporthalle energetisch zu sanieren, die Fahrradständeranlage mit einem Gründach zu versehen, einen Batteriespeicher zu installieren sowie eine Regenrückhaltevorrichtung zu erweitern. Auf diesem Wege soll eine Minderung des CO2-Aufkommens um 37,05 Tonnen pro Jahr sowie ein Beitrag zur Klimawandelfolgenanpassung möglich sein.	Gemeinde Nordwalde	01.07.2019	31.08.2022	545.898,93	272.949,46	50,00	05566064	Nordwalde	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600120	C.1.13 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks	Die Gemeinde plant die Beschaffung von vier Elektrofahrzeugen, vier Wallboxen sowie drei Elektrofuhrparken. Jeweils wird eine Beladung mit Ökostrom sichergestellt werden. Hinzutritt, dass bisher genutzte PKW, die mit fossilen Antriebssystemen ausgerüstet sind, abgeschafft werden und eine Dienstverweisung ergehen wird, wonach dienstlich veranlasste Fahrten unter Nutzung der neuen Fahrzeuge wahrzunehmen sind. Auf diesem Weg wird eine jährliche CO2-Einsparung von 12,4 Tonnen prognostiziert.	Gemeinde Nordwalde	15.05.2019	14.08.2022	219.249,68	109.624,84	50,00	05566064	Nordwalde	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600122	A.2.02-1 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften (Parkhaus Biederlackstraße)	Die Maßnahme beinhaltet die Umstellung der Beleuchtung auf LED. Dafür sollen die Leuchten erneuert und die Steuerung modifiziert werden. Insgesamt werden 17 Halogen Metallampfen und 162 Leuchtstofflampen ausgetauscht. Die LED-Mastaufsatz-Leuchten (11 Stück) können an die vorhandenen Masten montiert werden.	Stadt Greven	01.06.2019	31.12.2020	54.782,00	27.391,00	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600123	A.2.02-2 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften (Parkhaus An der Martinischule)	Die Maßnahme beinhaltet die Umstellung der Beleuchtung auf LED im Parkhaus An der Martinischule der Stadt Greven. Dafür sollen die Leuchten und die Steuerung erneuert werden. Insgesamt werden 25 Halogen Metallampfen und 86 Leuchtstofflampen ausgetauscht. Bei 23 Leuchten müssen zudem die Masten erneuert werden.	Stadt Greven	01.06.2019	31.12.2020	82.427,00	41.213,50	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600124	C.1.01 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Stadt Greven	Die Maßnahme beinhaltet die Anschaffung von zwei Elektro-PKW als Dienstfahrzeuge mit der dazugehörigen Ladeinfrastruktur. Die E-Fahrzeuge werden je mit einem Logo versehen.	Stadt Greven	15.05.2019	30.09.2021	60.800,22	30.400,11	50,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600129	B.3.02 Nahwärmenetz Gymnasium Martinum	Bau und Inbetriebnahme einer Heizzentrale und eines Wärmenetzes mit teilregenerativer Wärmeversorgung am Gymnasium Martinum in Emsdetten. Das Nahwärmeversorgungsnetz wird zwei alte Heizzentralen und Wärmeerzeugungsanlagen in drei kommunaleigenen Schulgebäuden ersetzen.	Stadt Emsdetten Der Bürgermeister	01.06.2019	30.06.2022	1.650.076,80	825.038,40	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600130	A.2.05 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften - Stadt Lengerich	Die Stadt Lengerich plant in ihren fünf kommunalen Sporthallen die vorhandenen 597 Leuchtstoffröhren gegen 268 LED-Lampen zu tauschen. Durch diese Auswechslung der Leuchttechnik soll der diesbezügliche jährliche Energieverbrauch um 20 % reduziert werden können, woraufhin eine Minderung des jährlichen CO2-Aufkommens um 38,4 Tonnen angenommen wird.	Stadt Lengerich	27.05.2019	31.03.2021	130.000,00	65.000,00	50,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600131	B.1.12 Sanierung eines Schulgebäudes (Grundschule Stadt) - Stadt Lengerich	Die Stadt Lengerich plant, die Fassade der Grundschule Stadt im Bereich des Gebäudetells Altbau zu sanieren und mit einem Wärmedämm-Verbundsystem zu verputzen. Zugleich werden die Dacheindeckung und -dämmung erneuert werden. Durch diese Maßnahmen wird aufgrund der damit einhergehenden Erhöhung der Energieeffizienz eine Minderung des jährlichen CO2-Aufkommens um 6,0 Tonnen prognostiziert.	Stadt Lengerich	23.05.2019	30.09.2021	232.740,00	116.370,00	50,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600132	C.1.10 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks - Stadt Lengerich	Die Stadt Lengerich plant die Beschaffung von zwei Elektrofahrzeugen, die zu Gunsten der Stadtverwaltung eingesetzt werden sollen. Zur Beladung der Batterien mit Ökostrom werden zudem zwei sogenannte Wallboxen installiert. Diese PKW treten an die Stelle von zwei aktuell genutzten Fahrzeugen, die mit einem Benzinmotor ausgestattet sind und außer Dienst gestellt werden sollen. Auf dieser Basis wird eine jährliche CO2-Einsparung von 2,8 Tonnen prognostiziert.	Stadt Lengerich	15.05.2019	30.09.2021	71.956,76	35.978,38	50,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600133	B.1.09 Dachsanierung mit einem Gründach für die Sporthalle II	Die Maßnahme konzentriert sich auf eine Dachsanierung der Sporthalle II (Bj. 1979/80) in der Gemeinde unter nachhaltigen Aspekten. Aus diesem Grund soll neu gedämmt und abgedichtet werden. Die extensive Dachbegrünung schützt die Abdichtung, dadurch wird neben dem Wärmebedarf auch der ökobilanzielle Primärenergieverbrauch über den gesamten Lebenszyklus der Konstruktion gesenkt. Durch den temporären Wasserrückhalt wird die Kanalisation bei Starkregenereignissen entlastet.	Gemeinde Ladbergen	01.07.2019	30.06.2021	542.760,00	271.380,00	50,00	05566032	Ladbergen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600134	C.1.08 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Gemeinde Ladbergen	Das Teilvorhaben umfasst die Anschaffung einer E-Pritsche inkl. Logo für den Bauhof. Für eine Versorgung mit zertifiziertem Grünstrom wird zudem eine Wallbox mit einer Leistung von 22 kW installiert.	Gemeinde Ladbergen	15.05.2019	31.07.2022	51.848,57	25.924,28	50,00	05566032	Ladbergen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600135	A.2.08 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften und zentrale Licht- und Anwesenheitssteuerung (Schulen) - Kreisstadt Steinfurt	Die Stadt Steinfurt plant in den Fluren und Treppenhäusern von 5 städtischen Schulen die vorhandenen Leuchtmittel durch LED-Technik zu ersetzen. Zugleich ist die Beschaffung einer intelligenten Lichtsteuerung vorgesehen.	Kreisstadt Steinfurt	05.06.2019	30.04.2022	209.978,69	104.989,34	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600136	C.1.15 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks - Kreisstadt Steinfurt	Die Stadt Steinfurt plant die Beschaffung von drei elektrisch angetriebenen Nutzfahrzeugen für den Bauhof sowie drei sogenannten Wallboxen, die die Aufladung der jeweiligen Akkus mit ökologisch erzeugtem Strom ermöglichen sollen. Auf diesem Wege sollen drei bisher genutzte Fahrzeuge ersetzt werden, die auf Basis fossiler Energieträger angetrieben werden. Auf diesem Wege wird eine Minderung des jährlichen CO2-Eintrages um insgesamt 6,3 Tonnen prognostiziert.	Kreisstadt Steinfurt	15.05.2019	30.09.2022	134.100,00	67.050,00	50,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600139	A.2.04 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften	Die energetische Sanierung der Beleuchtung in den kommunalen Liegenschaften der Gemeinde Laer beinhaltet eine Umrüstung der überwiegend verbauten T8 Leuchtstoffröhren, der Quecksilber- und Metallampfen auf LED-Beleuchtung. Weiterhin wird in 58 Räumen eine kombinierte tageslicht- und präsentabhängige Beleuchtungsschaltung installiert.	Gemeinde Laer	01.06.2019	31.12.2022	58.512,00	29.256,00	50,00	05566036	Laer	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600140	B.1.10 / B.2.01 Energetische Sanierung der Heizungsanlagen, Gebäudeleittechnik (GLT) und Gebäudeautomatisierungsanlagen (GA) in kommunalen Liegenschaften	Die Maßnahme beinhaltet die Sanierung der Heizungsanlagen in den kommunalen Liegenschaften der Gemeinde. Im Bereich der Heizkesselanlagen in der Grundschule und der 2-fach Sporthalle werden ein Grundlast- und ein Spitzenlastkessel eingesetzt. In Ergänzung der Erneuerung der Heizungsanlagen beabsichtigt die Gemeinde Laer die Erneuerung der Gebäudeleittechnik (GLT) und der Gebäudeautomatisierung (GA) für die kommunalen Liegenschaften.	Gemeinde Laer	01.06.2019	31.12.2022	467.000,00	233.500,00	50,00	05566036	Laer	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600141	C.1.09 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Gemeinde Laer	Anschaffung eines E-Fahrzeuges inkl. der dazugehörigen Wall-Box. Das E-Fahrzeug wird zusätzlich mit einem Logo versehen.	Gemeinde Laer	15.05.2019	30.04.2022	41.181,72	20.590,86	50,00	05566036	Laer	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600143	C.1.11 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Gemeinde Lotte	Die Gemeinde Lotte plant die Anschaffung von zwei Elektrofahrzeugen für ihre Kommunalverwaltung. Für die Aufladung der Batterien dieser Autos soll auf ökologisch erzeugten Strom zurückgegriffen werden. Zugleich werden zwei aktuell genutzte Fahrzeuge mit fossilem Antrieb durch Veräußerung bzw. Kündigung des Leasingvertrages außer Dienst gestellt werden. Auf diesem Wege wird eine jährliche Minderung des CO2-Aufkommens um 2,8 Tonnen vorausgesetzt.	Gemeinde Lotte	15.05.2019	30.09.2021	80.400,00	40.200,00	50,00	05566048	Lotte	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600144	C.1.04 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Stadt Hörstel	Die Maßnahme beinhaltet die Anschaffung von vier E-Fahrzeugen einschließlich Logos und der dazugehörigen Ladeinfrastruktur.	Stadt Hörstel	15.05.2019	28.02.2022	59.774,39	29.887,19	50,00	05566016	Hörstel, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600145	A.1.02 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik	In der Stadt Hörstel sollen 1.150 Straßenleuchten, die mit TC-L-2 x Leuchten (2x18 Watt) ausgerüstet sind, durch effizientere LED-Leuchten (13 W) ausgetauscht werden.	Stadt Hörstel	01.06.2019	30.09.2020	327.016,91	163.508,45	50,00	05566016	Hörstel, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600146	B.1.21 Glasdachsanierung an der Gesamtschule - Gemeinde Saerbeck	Die Gemeinde Saerbeck plant die Glaselemente im Bereich der Fassade sowie eines verglasten Dachs des Gebäudes der kommunalen Gesamtschule durch neue Mehrfachverglasung zu ersetzen. Auf diesem Wege soll eine Minderung der für die Beheizung aufzuwendenden Energiemenge um 121.000,00 kWh möglich sein. Hieraus wiederum folgt eingedenk der Art der Energieträger, mit welchen das die Wärmeenergie liefernde örtliche Nahwärmenetz arbeitet, eine prognostizierte Jahresreduktion des CO2-Eintrages um 8,5 Tonnen.	Gemeinde Saerbeck	17.06.2019	31.12.2020	382.000,00	191.000,00	50,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600147	A.1.07 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED - Gemeinde Saerbeck	Die Gemeinde Saerbeck plant, für circa 900 Straßenleuchtinfrastrukturen im Bereich des Ortskerns sowie zweier Gewerbegebiete einen Wechsel der Leuchtmittel hin zu LED-Technik vorzunehmen. Ergänzend wird eine optimierte Steuerungsrichtung beschafft werden. Unter Nutzung dieser Komponenten soll eine jährliche Minderung des Stromverbrauchs von derzeit 136.000,00 kWh auf dann 72.000,00 kWh möglich sein. Dieses entspreche einer Senkung des Treibhausgasemissions um 39,7 Tonnen CO2 pro Jahr.	Gemeinde Saerbeck	10.06.2019	30.09.2020	449.827,58	224.913,79	50,00	05566080	Saerbeck	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600148	B.1.19 Flachdachsanierung der Hauptschule am Schulzentrum der Stadt Ochtrup	Die Stadt Ochtrup plant das Flachdach ihrer Hauptschule nach einem Rückbau der momentan vorhandenen Konstruktion mit einer Dampfschutzschicht, einer Gefälledämmung sowie einer zweifachen Bitumenabdichtungsbahn auszustatten. Ferner ist eine extensive Dachbegrünung vorgesehen. Auf diesem Wege wird eine deutliche Minderung des Energiebedarfes gegenüber dem gegenwärtigen Stadium prognostiziert, was zu einer Verringerung des jährlichen CO2-Aufkommens um 13,1 Tonnen führen soll.	Stadt Ochtrup FB III Planen, Bauen und Umwelt	04.06.2019	31.12.2021	732.000,00	366.000,00	50,00	05566068	Ochtrup, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600149	B.1.20 Energetische Sanierung der Raphaelschule und Installation eines Batteriespeichers für das Feuerwehrgaragehaus in der Gemeinde Recke	Die Gemeinde Recke plant das Gebäude der Raphaelschule im Bereich der Außenhülle, der Keller- und Geschosdecke sowie der Fenster energetisch zu sanieren. Hernach soll gegenüber dem gegenwärtigen Stand eine Minderung des Energiebedarfes erreicht sein, die zu einer Verringerung des CO2-Aufkommens um 40 % p.a. führt. Ferner wird ein Batteriespeicher für das Feuerwehrgaragehaus beschafft werden, der in Zusammenarbeit mit einer PV-Anlage eine jährliche CO2-Einsparung von 4,2 t ermöglichen soll.	Gemeinde Recke	10.06.2019	31.12.2020	453.109,94	226.554,97	50,00	05566072	Recke	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung

EFRE-0600150	C.1.14 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Gemeinde Recke	Die Gemeinde Recke plant die Beschaffung eines Elektro-Fahrzeuges, das im Zuge der Tätigkeiten der Gemeindeverwaltung eingesetzt und über einen mit Ökostrom versorgten Ladeplatz befüllt werden soll. Jenes soll an die Stelle eines aktuell genutzten PKW treten, der mit noch auf fossiler Basis angetrieben wird. Auf diesem Wege wird eine Minderung des jährlichen CO2-Eintrages um 2,2 Tonnen prognostiziert.	Gemeinde Recke	15.05.2019	31.08.2021	40.200,00	20.100,00	50,00	05566072	Recke	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600151	C.1.06 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Stadt Ibbenbüren	Anschaffung von zwei E-Fahrzeugen inkl. Installation der dazugehörigen Wallboxen sowie ein e-Bike mit einer Ladestation für die Mitarbeiterinnen des Rathauses II. Die E-Fahrzeuge werden zusätzlich mit einem einheitlichen Logo versehen.	Stadt Ibbenbüren	15.05.2019	30.09.2021	61.422,94	30.711,46	50,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600152	A.2.09 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften der Gemeinde Westerkappeln	Die Gemeinde Westerkappeln plant die bisher in der Grundschule Bullerdiek sowie dem örtlichen Rathaus vorhandenen Spiegelerleuchten gegen LED-Technik zu tauschen. Durch diesen Wechsel der Leuchtmittel soll eine Minderung des Energiebedarfes erreicht werden, woraus eine jährliche Verringerung des CO2-Aufkommens im Umfang von 22 Tonnen resultiere.	Gemeinde Westerkappeln	12.06.2019	31.03.2021	0,00	0,00	0,00	05566092	Westerkappeln	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600154	C.1.16 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Gemeinde Westerkappeln	Die Gemeinde Westerkappeln plant die Beschaffung von zwei Elektronutfahrzeugen sowie einer sogenannten Wallbox als Ladeplatz, die mit ökologisch erzeugtem Strom versorgt werden wird. Die Fahrzeuge treten an die Stelle von zwei bisher genutzten Kraftwagen, die unter Nutzung fossiler Energieträger betrieben werden. Durch diese Maßnahmen wird eine Minderung des jährlichen CO2-Aufkommens um 4,39 Tonnen prognostiziert.	Gemeinde Westerkappeln	15.05.2019	30.09.2021	0,00	0,00	0,00	05566092	Westerkappeln	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600155	A.1.01 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik	Das Teilvorhaben A.1.01 sieht vor, auf dem Gemeindegebiet der Gemeinde Altenberge insgesamt 1.042 Straßenlaternen unterschiedlicher Bauart auf moderne LED-Technik umzurüsten. Die Umsetzung des Projektes ist in drei Teilabschnitten für die Jahre 2019 bis 2021 geplant.	Gemeinde Altenberge	01.06.2019	31.12.2021	303.781,65	151.890,82	50,00	05566004	Altenberge	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600156	A.2.03 LED-Beleuchtung in kommunalen Liegenschaften	Das Teilvorhaben umfasst die Umrüstung veralteter Beleuchtungen in kommunalen Liegenschaften der Stadt Horstmar auf LED-Technik.	Stadt Horstmar	22.07.2019	30.06.2022	148.500,00	74.250,00	50,00	05566024	Horstmar, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600157	B.1.03 Energetische Sanierung der Westfassade der Astrid-Lindgren-Schule	Das Teilvorhaben umfasst den Rückbau der Westfassade der Astrid-Lindgren-Schule im Ortsteil Horstmar sowie den Wiederaufbau nach heutigen energetischen Anforderungen.	Stadt Horstmar	15.10.2019	31.07.2021	484.171,99	242.085,99	50,00	05566024	Horstmar, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600158	C.1.05 Elektrifizierung des kommunalen Fuhrparks der Stadt Horstmar	Das Teilvorhaben C.1.05 ist Bestandteil des Handlungsfeldes Elektrischer Fuhrpark von der Stadt Horstmar und umfasst die Anschaffung von einem E-Fahrzeug und zwei E-Nutzfahrzeugen inkl. Logos. Für eine Versorgung mit zertifiziertem Grünstrom werden zudem drei Wallboxen mit einer Leistung von 22 kW installiert.	Stadt Horstmar	15.05.2019	31.03.2022	166.103,22	83.051,61	50,00	05566024	Horstmar, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600159	A.1.05 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik - Gemeinde Lienen	Die Gemeinde Lienen plant die Leuchtmittel ihrer kommunalen Straßenbeleuchtung in Bezug auf 376 Quecksilberhochdruck- und 102 Leuchtstofflampen, die bisher genutzt werden, gegen LED-Technik auszutauschen. Auf diesem Wege soll es möglich sein, den Strombedarf für die Versorgung der Leuchtstellen von derzeit jährlich 158.408 kWh auf dann 30.872 kWh zu senken. Infolgedessen wird die Annahme getroffen, dass das CO2-Aufkommen um 79,1 Tonnen pro Jahr gesenkt werden kann.	Gemeinde Lienen	14.06.2019	30.06.2021	144.980,00	72.490,00	50,00	05566044	Lienen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600160	A.4.02 Solarthermie sowie Stromspeicher für kommunale Liegenschaften	Die Gemeinde Mettingen plant die Beschaffung einer Solarthermieanlage für ihre Berentelg-Sporthalle sowie die Installation eines Stromspeichers an der Ludgeri-Schule, der Paul-Gerhardt-Schule sowie dem kommunalen Bauhof. Letztere werden mit Photovoltaikanlagen gekoppelt werden. Auf diesem Wege wird eine Minderung des jährlichen CO2-Aufkommens um 41,7 Tonnen unterstellt.	Gemeinde Mettingen	21.05.2019	30.06.2022	27.909,00	13.954,50	50,00	05566056	Mettingen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600161	Projekt: B.1.16 Hocheffiziente Belüftungstechnik für die Kläranlage	Die Gemeinde Mettingen plant die Belüfter und Gebläsestationen ihrer kommunalen Kläranlage im Wege einer Umrüstung bzw. eines Austausches mit energieeffizienterer Technik auszustatten. Hierdurch soll der Energiebedarf um 130 MWh sinken, was gemeinsam mit einem hier nicht förderungsgegenständlichen neuen Blockheizkraftwerk mit einem hohen Wirkungsgrad zu einer angenehmen CO2-Einsparung von jährlich 79 Tonnen führen soll.	Gemeinde Mettingen	21.05.2019	31.12.2020	762.500,00	381.250,00	50,00	05566056	Mettingen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600163	B.3.03 KWK-betriebenes Nahwärmenetz am Berufskolleg des Kreises Steinfurt in der Stadt Rheine	Aufbau eines Nahwärmenetzes und Verlegung von Nahwärmeleitungen am Berufskolleg des Kreises Steinfurt in der Stadt Rheine	Kreis Steinfurt	01.06.2019	15.10.2023	612.000,00	306.000,00	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600164	C.1.07 Elektrifizierung des kreisweiten Fuhrparks	Das Teilvorhaben umfasst die Anschaffung von 12 E-Fahrzeugen für den Fuhrpark der Kreisverwaltung Steinfurt. Für eine Versorgung mit zertifiziertem Ökostrom werden zudem 12 Wallboxen mit einer Leistung von 22 kW installiert. Des Weiteren schafft sich die Kreisverwaltung Steinfurt zehn E-Bikes für kurze Wege innerhalb der Stadt an. Die E-Fahrzeuge werden mit einem einheitlichen Logo versehen.	Kreis Steinfurt	15.05.2019	30.09.2021	517.749,32	258.874,66	50,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600165	MB 1 - Zentrale Koordination und Öffentlichkeitsarbeit auf Kreisebene	- Koordination, Unterstützung und Bündelung bei Vergaben und Ausschreibungen sowie Organisation regelmäßiger Treffen zum Austausch - Regelmäßige Anfertigung von Sachstandsberichten - Durchführung einer intensiven und strategischen Öffentlichkeitsarbeit für die Umsetzungsstrategie	Kreis Steinfurt	01.05.2019	31.12.2022	478.541,87	239.270,93	50,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600166	Projekt: A.2.11 LED Beleuchtung Hallenbad	Im kommunalen Hallenbad der Gemeinde Wettringen wird im Zuge der Sanierung der Gebäudedecke eine zur Förderung vorgesehene Umstellung von konventioneller Beleuchtung hin zu LED-Technik durchgeführt werden. Diese Maßnahme soll zu einer Einsparung des benötigten Stroms von derzeit etwa 26000 kWh/a auf dann 12216 kWh/a pro Jahr führen.	Gemeinde Wettringen	06.05.2019	30.09.2019	40.000,00	20.000,00	50,00	05566096	Wettringen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600167	B.2.05 Gebäudeleittechnik im Schulzentrum	Der Gegenstand dieses Vorhabens wird durch die Erneuerung und Erweiterung der Gebäudeleittechnik im Bereich des örtlichen Schulzentrums gebildet. Auf Basis der neuen technischen Ausstattung ergeben sich Erfassungs- und Analysemöglichkeiten, die eine Senkung des Energiebedarfs für die Beheizung und die Warmwasserbereitung in Höhe von jährlich 10 % ermöglichen sollen. In absoluten Zahlen bedeutet dieses eine Minderung um etwa 145.000 kWh/a, was etwa 89,9 t geringeren CO2-Eintrag entspricht.	Gemeinde Wettringen	20.05.2019	30.09.2020	36.708,69	18.354,34	50,00	05566096	Wettringen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600168	C.1.17 Anschaffung eines Elektrofahrzeuges als Dienstfahrzeug	Die Gemeinde Wettringen plant die Beschaffung eines Elektrofahrzeuges für die Kommunalverwaltung sowie die Installation einer sogenannten Wallbox, die für die Aufladung der Batterie des Autos mit Ökostrom zur Verfügung stehen soll. Die vorstehende Maßnahme soll im Zusammenspiel mit einer Dienstwagenweisung, mit der die Mitarbeiter verpflichtet werden, in dienstlichen Angelegenheiten dieses Fahrzeug zu nutzen, eine Minderung des jährlichen CO2-Aufkommens um 1,8 Tonnen ermöglichen.	Gemeinde Wettringen	15.05.2019	30.09.2020	32.853,22	16.426,61	50,00	05566096	Wettringen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600170	Solaroptimierter Schulneubau	Installation eines Batteriespeichers für die Photovoltaikanlage der Grundschule Wolbeck, um den überschüssigen Strom zu speichern und somit die Eigennutzungsquote zu erhöhen.	Stadt Münster	06.05.2019	31.10.2021	28.081,56	14.040,78	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600171	Sanierung einer Schule auf Niedrigstenergieniveau	Der Gebäudekomplex Pötterhoek (Pötterhoekschule/Erich-Kästner-Schule) besteht aus zwei baugleichen Gebäuden aus den 1970er Jahren, die sich einen gemeinsamen Schulhof teilen. Im Rahmen des Projektes soll dieser Komplex mit einer Gesamtnettofläche von 3.800 m2 umfassend energetisch modernisiert werden und so einen optimalen baulichen Wärmeschutz erhalten.	Stadt Münster	01.07.2019	30.06.2023	3.059.155,18	1.529.577,59	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600172	Lernen von den Profis	Die Stadt Münster plant eine Sensibilisierungsmaßnahme durchzuführen. Mit dieser sollen private Vermieter erreicht werden, denen in abstrakter Form Optionen aufgezeigt werden, die im Hinblick auf energetische Sanierungen ihrer Immobilien bestehen. Das Projekt ist allgemeinzugänglich, kostenfrei und leistet keine Individualberatung. Erwartet wird, dass in der Folge 100 Objekte saniert werden dürften, woraus eine Minderung des CO2-Aufkommens um 600 Tonnen jährlich resultieren soll.	Stadt Münster	01.07.2019	30.06.2022	36.639,34	18.319,66	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600184	Gemeindebauhof Metelen - Vom Sanierungsfall zum nachhaltigen Vorbildbetrieb	Der Bauhof soll unter energetischen Gesichtspunkten umfassend saniert werden (Erneuerung des Daches, Außenfassade, Innensanierung, LED-Beleuchtung). Um eine bilanzielle Autarkie erreichen zu können, wird eine Holzackschnitzheizung, die mit Hackschnitzeln aus dem ohnehin anfallenden Straßenbegleitgrün beheizt wird, eingesetzt. Hinzu kommen die Anschaffung von E-Autos und Fahrradboxen inkl. Ladestationen. Begleitend kommen das Heckenmanagement und die Öffentlichkeitsarbeit hinzu.	Gemeinde Metelen	17.06.2019	15.07.2023	632.416,00	316.208,00	50,00	05566052	Metelen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600185	Bahnhof Dülmen - klimagerecht mobil unterwegs	Mit folgenden Maßnahmen soll die klimaneutrale Erreichbarkeit des Bahnhofes Dülmen verbessert werden, um durch die neu gewonnene Attraktivität der Verkehrsmittel des Umweltverbundes CO2-Emissionen einzusparen: - Barrierefreier Ausbau des Bahnhofsvorplatzes - Erweiterung P&R-Anlagen Süd und Ost - Wärmepumpe und Batteriespeicher für Bahnhofgebäude - Entseelung- und Versickerungsmaßnahmen - LED-Beleuchtungsanlagen - Gründächer	Stadt Dülmen	08.08.2019	30.06.2023	5.200.019,26	2.600.009,63	50,00	05558016	Dülmen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600189	Wassersensible Stadtentwicklung Oxford-Quartier	Die KonVOY GmbH (Alleingesellschafterin: Stadt Münster) plant auf dem Gelände der ehemaligen Oxford-Kaserne ein Regenwasserbewirtschaftungssystem zu schaffen, das im Wesentlichen oberflächlich verläuft und z.B. weiträumige Muldenbereiche einschließt. So können alle drei Komponenten, die im natürlichen Wasserhaushalt Niederschläge verarbeiten (Verdunstung, Versickerung, Abfluss), im Sinne der Verbesserung des städtischen Kleinklimas sowie der Handhabung von Starkregenereignissen genutzt werden.	KonVOY GmbH	22.07.2019	31.03.2023	1.228.454,72	614.227,36	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600191	Veloroute - Alltagsweg zwischen Münster und Telgte	Die Stadt Münster plant eine großzügig bemessene und in möglichst direkter Bahn verlaufende Fahrradverkehrsstrecke zwischen dem Innenbereich der Stadt Münster und der Stadt Telgte zu schaffen. Hierdurch soll insbesondere bei der Gruppe der Pendler ein Anreiz zur weiteren Verlagerung des Verkehrs zu Gunsten der Nutzung des Fahrrades - unter Verzicht auf motorisierte Kraftwagen - gesetzt werden. Infolgedessen wird eine jährliche Minderung des CO2-Eintrages in Höhe von 416 Tonnen prognostiziert.	Stadt Münster	01.07.2019	30.06.2023	712.300,00	356.150,00	50,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600313	Bahnhof Dülmen - Brückenbauwerk und Rampe P&R-Ost (Phase 1)	Mit folgenden Maßnahmen soll die klimaneutrale Erreichbarkeit des Bahnhofes Dülmen verbessert werden, um durch die neu gewonnene Attraktivität der Verkehrsmittel des Umweltverbundes CO2-Emissionen einzusparen: - Bau einer Fuß- und Radwegbrücke (hier: Herstellung Stahlüberbau) - Rampe zur neuen Fuß- und Radwegbrücke im Bereich Baumschulenweg/P&R-Ost	Stadt Dülmen	08.08.2019	31.12.2026	928.353,40	464.176,70	50,00	05558016	Dülmen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung

EFRE-0500145	Aktivierungsprozess Ressourcenlandschaft	Kurztext Im Rahmen des Projektes werden im Bergischen Land Prozesse angestoßen, um Kompetenzen für ein Kreislauforientiertes Wirtschaften auf der Basis regional verfügbarer und erneuerbarer Rohstoffe zu vermitteln.	Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	01.07.2021	31.12.2022	907.500,00	453.750,00	50,00	05382000	Rhein-Sieg-Kreis	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700001	ENerWin - Private Haushalte in Nordrhein-Westfalen für die Energiewende gewinnen	Im Rahmen des Projektes möchte die VZ mittels Informations- und Beratungsangeboten sowie Motivationskampagnen im Bereich Klimaschutz und Energie die Verbraucher in NRW für das Energiesparen, die Ausschöpfung der Energieeffizienzpotenziale und den Einsatz erneuerbarer Energien gewinnen. Die Verbraucher sollen anhand des Projektes die Akzeptanz der Energiewende erhalten. Ferner soll deren Bereitschaft zur aktiven Mitgestaltung der Energiewende gesteigert werden.	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	01.12.2014	31.12.2017	28.025.834,03	13.854.531,95	49,43	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700078	ENERGIE2020 - Der Energieverbraucheralltag wird digital	Das Projekt zielt darauf ab die Bürgerinnen und Bürger in NRW über Möglichkeiten des Energiesparens der Energieeffizienz und des Einsatzes erneuerbarer Energien zu informieren zu beraten und zur Umsetzung zu motivieren. (Naheres ist der Projektakte zu entnehmen.)	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	01.09.2017	31.12.2020	28.629.576,95	14.307.794,66	49,98	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700174	Energie2020 plus	Bürgerinnen und Bürger durch die digitale Transformation des Energiemarktes begleiten und die Energiewende gemeinsam gestalten	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	01.09.2020	31.10.2022	8.931.492,18	4.465.746,09	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700002	MehrWert NRW	Landesweite Initiative für nachhaltigeren Konsum durch eine klimafreundliche, ressourcenschonende Nutzung von Produkten und Dienstleistungen	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	07.10.2015	30.09.2018	6.739.653,44	3.369.826,72	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700130	MehrWertKonsum	Merb Wertschätzung von Lebensmitteln und begrenzten Ressourcen in den Konsumbereichen "Gemeinschaftsverpflegung" und "Bürgerschaftliches Engagement" - Ansätze und Beiträge zur Reduzierung von CO2-Emissionen	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	01.10.2018	30.09.2021	6.878.246,15	3.439.123,07	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0700192	MehrWert 21 - Mehr Wertschätzung von Lebensmitteln und begrenzten Ressourcen in den Konsumbereichen "Gemeinschaftsverpflegung" und "Bürgerliches Engagement" - Ansätze und Beiträge zur Reduzierung von	Übergreifendes Projektziel ist es, Verbrauchern eine gute Entscheidungsgrundlage auf Basis sachlicher, differenzierter und unabhängiger Informationen zur Verfügung zu stellen und ihre Wertschätzung für Lebensmittel und begrenzte Ressource zu erhöhen.	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	01.10.2021	31.12.2022	1.635.017,00	817.508,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800175	Einzelauftrag Nr. 2.2_2015 Beratung Geschäfts-, Finanzierungs- und Vermarktungsmodelle	Ziel der Beratungsleistung dieses Einzelauftrags ist die Identifizierung und ggf. Weiterentwicklung bestehender sowie die Entwicklung neuer Geschäfts-, Finanzierungs- und Vermarktungsmodelle. Es sollen modellhafte Konzepte entwickelt werden, die auf Kommunen, Regionen sowie private und öffentliche Unternehmen übertragbar sind sowie individuelle Lösungen für einzelne Kommunen, Regionen sowie private und öffentliche Unternehmen entwickelt werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	2.550.119,65	1.275.059,82	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800181	Einzelauftrag Nr. 15.1_2015 Beratung Energieeffizienz/Klimaschutz in Kommunen und Regionen	Kommunen, kommunale Unternehmen, Gebietskörperschaften und weitere "öffentliche Institutionen" wie die Kirchen und Vereine in NRW als Multiplikatoren durch Beratung zu motivieren und zu unterstützen, ihre Energieeffizienz- und Einsparpotenziale sowie den Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien u.a. bei der Energieverwendung im Gebäudebestand und der Infrastruktur möglichst wirtschaftlich zu erschließen	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	731.509,78	365.754,76	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800182	Einzelauftrag Nr. 15.2_2015 Netzwerk Energieeffizienz/Klimaschutz in Kommunen und Regionen	Der Einzelauftrag dient dem Abbau von Informations- und Investitionshemmnissen in Bezug auf Energieeffizienz- und Klimaschutzmaßnahmen in Kommunen und Regionen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	714.932,12	357.466,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800183	Einzelauftrag Nr. 18_2015 Beratung Kommunaler und regionaler Klimaschutz und Klimawandel	Der AN soll im Rahmen dieses Einzelauftrags als Motivator auftreten und kontinuierlich impulse, Informationen und Ideen geben, um die Regionen, Kreise, Städte und Gemeinden bei der Hebung ihrer Klimaschutz- und klimagerechten Entwicklungspotenziale kurz, aber auch mittel- bis langfristig zu unterstützen. Hierzu gehört auch, den Modellcharakter von Projekten im Sinne einer Übertragbarkeit auf andere Projekte publik zu machen (Multiplikatoreffekt).	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	3.191.493,74	1.595.746,87	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800184	Einzelauftrag Nr. ÖA.1_2015 Öffentlichkeitsarbeit & Internetpräsenz	Der AN hat zu sämtlichen Themenfeldern eine effiziente Öffentlichkeitsarbeit zu betreiben, um die Themen sowie die Zielsetzungen im Energie- und Klimaschutzbereich einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	11.594.608,73	5.797.304,36	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800185	Einzelauftrag Nr. ÖA.2_2015 Wissensmanagement	Bestandteil des Wissensmanagements ist der Transfer von aufbereitetem Know-how und Erfahrungen des AN sowie die Kommunikation nach außen, u.a. um den Modellcharakter von Projekten im Sinne einer Übertragbarkeit auf andere Projekte publik zu machen (Multiplikatoreffekt). Zusätzlicher Bestandteil des Auftrages ist die Vernetzung und der Transfer des internen Wissens zwischen den einzelnen Themenfeldern und den Einzelaufträgen des AN.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	3.442.097,18	1.721.048,59	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800186	Einzelauftrag Nr. 12_2015 Wärme/Gebäude	Um die hohen Energie-Einsparpotenziale im Gebäudebestand zu heben, muss die Sanierungsrate erhöht werden. Ziel ist es ferner, den Anteil erneuerbarer Energien im Wärmesektor (Wohn- und Nichtwohngebäude, Prozesswärme) zukünftig zu erhöhen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	4.956.540,85	2.478.270,42	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0800881	Einzelauftrag Nr. 20_2016 Klimaschutz in den Regionen NRW	Einzelauftrag Nr. 20_2016 Klimaschutz in den Regionen NRW	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2017	31.10.2019	7.016.485,46	3.508.242,60	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801413	Einzelauftrag 06_2018 Klimaschutz und Energieeffizienz in Kommunen und Regionen	Ziel des Einzelauftrages ist es, die Kommunen mehrheitlich in die Lage zu versetzen ihr Klimaschutzpotenzial zu erkennen, ihre viel-fähigen Ansatzmöglichkeiten insbesondere zur Umsetzung von Klimaschutz- und Energieeffizienzmaßnahmen wahrzunehmen und die Querschnittsaufgabe Klimaschutz integriert im kommunalen Verwaltungshandeln zu verankern.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	3.067.969,30	1.533.984,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801414	Einzelauftrag 12_2018 Energieeffizienz und Erneuerbare Wärme in Gebäuden und Quartieren	Durch den Abbau von Informationsdefiziten und Investitionshemmnissen sollen die Potenziale zur Energieeinsparung und zur wirtschaftlichen Nutzung unterschiedlicher Energiequellen und Energieträger, wie z.B. Wärmepumpen und Holzpellets, ausgeschöpft werden.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	5.021.145,53	2.510.572,76	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801416	Einzelauftrag ÖA.1_2018 Öffentlichkeitsarbeit & Internetpräsenz	Ziel des EA ist das Know-how und die Erfahrungen der EA.NRW aufzubereiten sowie zu kommunizieren und an die Zielgruppen zu transferieren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	7.886.413,30	3.943.206,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801417	Einzelauftrag ÖA.2_2018 Wissensmanagement	Ziel dieses Einzelauftrags ist die öffentlichkeitswirksame Aufbereitung des Know-hows und der Erfahrungen der EA.NRW.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	2.621.814,65	1.310.907,32	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801920	Einzelauftrag Nr. 15_2019 "KlimaNetzwerker.NRW"	Ziel des Einzelauftrages ist, in NRW einen Beitrag zur Erreichung der Klimaziele der EU zu leisten und die Erreichung der langfristigen Klimaschutzziele der Landesregierung voranzutreiben. Ergänzend zum Klimaschutz gehört abgestuft auch die Stärkung der Klimafolgenanpassung des Einzelauftrages.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2019	31.12.2020	2.370.480,35	1.185.240,17	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801929	EzA 12_2021 Energieeffizienz und Erneuerbare Wärme in Gebäuden und Quartieren	Durch die allgemeinen Beratungsleistungen und die Netzwerkprojekte werden Immobilienbesitzer sowie Bauträger und Wohnungsgesellschaften und Endverbraucher unterstützt und motiviert in energieeffizientes Bauen (Neubau und Sanierung) zu investieren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	1.788.007,23	894.003,61	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801931	EzA 06_2021 "Klimaschutz und Energieeffizienz in Kommunen und Regionen"	Ziel ist es, Kommunen mehrheitlich in die Lage zu versetzen ihr Klimaschutzpotential zu erkennen, ihre vielfältigen Ansatzmöglichkeiten insb. zur Umsetzung von Klimaschutz- und Energieeffizienzmaßnahmen wahrzunehmen und die Querschnittsaufgabe Klimaschutz integriert im kommunalen Verwaltungshandeln zu verankern.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	1.120.885,45	560.442,72	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801933	EzA 15_2021 "KlimaNetzwerker.NRW"	Intensivierung von Klimaschutz und Klimafolgenanpassung durch stärkere Nutzung der Unterstützungsangebote in Klimaschutz und Klimafolgenanpassung von Akteurinnen und Akteuren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	1.820.544,63	910.272,31	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801934	EzA ÖA.1_2021 "Öffentlichkeitsarbeit & Internetpräsenz"	Ziel ist es, das Know-how und die Erfahrung der EA.NRW aufzubereiten sowie zu kommunizieren und an die Zielgruppen zu transferieren.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	2.889.402,68	1.444.701,34	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801935	EzA ÖA.2_2021 "Öffentlichkeitsarbeit/Wissensmanagement"	Ziel ist die öffentlichkeitswirksame Aufbereitung des Know-hows und der Erfahrungen der EA.NRW.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	957.579,64	478.789,82	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0600026	Zwischenpräsentation der KlimaExpo.NRW - die MitmachExpo	Die KlimaExpo.NRW hat sich zum Ziel gesetzt, über die Kommunikation von Best-Practice-Beispielen in NRW eine Mitmachkultur für den Klimaschutz zu befördern und gleichzeitig eine internationale Leistungsschau für die Klimaschutzregion NRW und ihre Akteure zu entwickeln. Zur Erreichung der Klimaziele gilt es, die Zielgruppen Kommunen und Regionen, Immobilieneigentümer, Unternehmen sowie Bürgerinnen in den Regionen NRW's für direkte Treibhausgasminierungsbeiträge zu mobilisieren.	INClimate.NRW GmbH	15.09.2016	31.03.2019	3.642.400,75	1.821.200,37	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0200044	Ausbau der Fernwärme in Köln, Rheinquerung Nord	Erstellung einer Rheinquerung (Düker) zum Ausbau der Fernwärme zur Neuerschließung der Stadtteile Mülheim und Deutz sowie der Konversionsflächen am Euroforum/ Mülheimer Hafen	RheinEnergie AG	21.11.2014	30.09.2021	27.345.064,92	2.983.346,55	10,91	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200056	Fernwärme Kleingladbach	Aufbau des Fernwärmenetzes in Hückelhoven-Kleingladbach (Weinbergsweg/Am Gladbach/Platanenweg/Wirtschaftsweg), max. erschließbares Potential rd. 2,40 MW, Nr. 2.1/5.4.1 der Rili	(WEP)Wärme-, Energie- und Prozesstechnik GmbH	25.07.2015	30.06.2016	488.500,00	164.175,00	33,61	05370020	Hückelhoven, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200097	Nahwärmeleitung für das Schul- und Sportzentrum in Herzebrock-Clarholz	Nahwärmeleitung für das Schul- und Sportzentrum in Herzebrock-Clarholz	Brand Bioenergie UG (haftungsbeschr.) & Co. KG	13.08.2015	30.06.2018	405.400,00	178.700,00	44,08	05754020	Herzebrock-Clarholz	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200100	Errichtung eines Wärmenetzes	Erweiterung des bestehenden Nahwärmenetzes in Blomberg Ortsteil Donop auf Basis Biogas-BHKW	Donoper Bio Energie GmbH & Co. KG	25.08.2015	10.08.2016	157.929,75	69.925,00	44,28	05766016	Blomberg, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200168	Ausbau des Fernwärmenetzes in Espelkamp	Verbindung vorhandener Fernwärmenetze in Espelkamp zur Erhöhung des Anteils der KWK und der Versorgungssicherheit.	Stadtwerke Espelkamp Energiemanagement GmbH	02.09.2016	30.09.2019	580.593,74	277.814,11	47,85	05770008	Espelkamp, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200382	Neuanchluss der Gebiete Friedrichallee, Steubenstraße und Baumstraße	In den Gebieten Friedrichallee, Steubenstraße und Baumstraße soll ein Neuanschluss bisher nicht genutzter Abnehmer stattfinden.	WSW Energie & Wasser AG	05.09.2016	30.09.2020	519.561,82	245.462,28	47,24	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200383	Bau eine FW-Leitung zur Beheizung von Wohngebäuden in Anröchte	Neubau Wärmeleitungen mit Wärmespeicher für Mohnesee-Brullingsen und Warstein-Allagen (Haarhohe) zur Nutzung bislang ungenutzter Wärme aus einer Biogasanlage in Anrochte	Bürger GmbH & Co.KG	01.09.2016	31.08.2017	272.123,41	136.061,69	50,00	05974004	Anröchte	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200384	FW-Verbindungsleitung Duisburg Homburg und Duisburg Rheinhausen	Errichtung einer FW-Verbindungsleitung mit ca. 6 km Trassenlänge zwischen vorhandenen, bisher unverbundenen und getrennt versorgten Fernwärmenetzen Duisburg Momburg und Duisburg Rheinhausen	Fernwärmeverbund Niederrhein Duisburg/Dinslaken GmbH & Co. KG	01.09.2016	31.03.2019	7.547.674,74	2.411.482,08	31,95	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme

EFRE-0200388	Nahwärmenetz Brüllingsen	Erichtung eines Nahwärmenetzes zur Versorgung des Ortsteils Mohnesee-Brüllingsen u.a. mit Wärmeenergie	Energiegenossenschaft Brüllingsen eG	01.09.2016	15.10.2017	356.658,69	169.000,00	47,38	05974004	Anröchte	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200444	Ausbau der Fernwärme in Minden, Bunsenstraße	Erichtung einer FW-Trasse zwischen dem HKW Minden und der Heizzentrale Bunsenstraße	Energieservice Westfalen Weser GmbH Hauptsitz	06.12.2017	30.09.2020	1.293.418,86	646.709,43	50,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200505	Aufbau/Ausbau Fernwärmenetz Wassenberg und Hückelhoven	Neubau Fernwärmenetz in Wassenberg einschließlich Teilerschließung in Wassenberg-Orsbeck, Ortsteil Luchtenberg, und in Hückelhoven-Ratheim-Garsbeck sowie Errichtung der zugehörigen Wärmetransportleitungen zu den Ortsnetzen	(WEP)Wärme-, Energie- und Prozesstechnik GmbH	08.06.2018	30.09.2023	3.042.370,26	1.521.185,13	50,00	05370036	Wassenberg, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200515	Anbindung des Bochumer Süden sowie der Ruhruniversität Bochum an die Fernwärmschiene Rhein-Ruhr	Neubau einer Fernwärmetransportleitung (zirka 3.300 Meter in DN 400) von Bo.-Wiermelhausen nach Bo.-Querenburg und von 2 Übergabestationen für die Ruhruniversität Bochum und die Fernwärme Universitätswohnstadt.	Stadtwerke Bochum Holding	08.06.2018	31.12.2021	7.042.082,60	3.521.041,30	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200520	Erichtung eines Wärmenetzes im Südwesten von Ostbevern	Neuerichtung eines Wärmenetzes im Südwesten von Ostbevern zur Versorgung von Wohngebieten mit Wärme, die bislang über Einzelfeuerstätten mit Gas oder Öl beheizt werden. Geplanter Anschlusswert ca. 1,25 MWh	Bredewärme GmbH & Co. KG	28.03.2018	30.09.2020	732.714,17	366.357,08	50,00	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200525	Förderung Wärme- und Kältenetze	Fernwärmetrasse HKE D-Garath bis D-Benrath	Stadtwerke Düsseldorf AG	20.04.2018	31.12.2021	8.349.064,00	4.174.532,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200535	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Kaiserviertels	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Kaiserviertels	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.10.2018	30.09.2020	1.307.928,30	580.533,32	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200536	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Viertels um die Luisenstraße	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Anbindung des Viertels um die Luisenstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.10.2018	30.09.2020	832.867,00	369.673,96	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200537	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Martinstraße	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Martinstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	17.12.2018	30.09.2020	726.945,10	322.659,78	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200550	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekte Anbindung Lange Straße und Schmiedingstraße	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekte Anbindung Lange Straße und Schmiedingstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	20.02.2019	31.12.2021	2.764.248,30	1.226.930,95	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200551	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Ostrasse, Abschnitt Burgholzstraße	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Ostrasse, Abschnitt Burgholzstraße	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	31.10.2020	2.902.364,09	1.288.234,60	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200552	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Kaiserviertel Süd	Umstellung des Innenstadt-Netzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Kaiserviertel Süd	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	30.06.2022	6.634.637,40	2.944.830,25	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200553	Erschließung der östlichen Essener Stadtteile, Teilprojekt Ostrasse (Haupttransportleitung)	Erschließung der östlichen Essener Stadtteile mit einem Gesamtpotential von rd. 80 MW th, Teilprojekt Ostrasse (Haupttransportleitung)	Iqony Fernwärme GmbH	02.05.2019	31.07.2022	12.284.589,44	6.142.310,98	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200554	Ausbau des Fernwärmenetzes in Iserlohn, Ortsteil Gerlingsen, und Netzverstärkungen im vorgelagerten Netz	Ausbau des Fernwärmenetzes in Iserlohn, Ortsteil Gerlingsen, und Netzverstärkungen im vorgelagerten Netz	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.07.2019	30.11.2021	1.842.562,43	921.281,21	50,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200569	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Energiezentrale Lindenhorst	Umstellung des Innenstadtnetzes von Dampf auf Heißwasser, Teilprojekt Energiezentrale Lindenhorst	Dortmunder Energie- und Wasserversorgung GmbH	25.03.2019	30.09.2021	432.000,00	191.746,22	44,39	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200001	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	20.07.2015	19.08.2016	26.760,00	6.500,00	24,29	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200002	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	24.07.2015	23.04.2016	174.654,20	41.500,00	23,76	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200003	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	15.07.2015	14.04.2016	27.766,50	2.423,00	8,73	05954024	Schwelem, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200004	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	20.07.2015	19.04.2016	27.329,54	2.423,00	8,87	05566060	Neuenkirchen	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200008	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	16.07.2015	15.11.2016	71.500,00	9.450,00	13,22	05554028	Heiden	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200009	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	28.07.2015	27.04.2016	35.976,50	3.087,50	8,58	05154016	Goch, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200010	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	21.07.2015	21.04.2016	25.000,00	2.457,00	9,83	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200011	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	04.08.2015	03.05.2016	33.885,00	3.325,00	9,81	05766000	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200014	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	22.07.2015	21.04.2016	25.000,00	7.585,00	30,34	05170012	Hamminkeln	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200017	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	29.07.2015	28.04.2016	28.000,00	6.826,50	24,38	05554012	Borken, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200018	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	29.07.2015	28.04.2016	28.000,00	7.585,00	27,09	05170012	Hamminkeln	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200019	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	29.07.2015	28.04.2016	28.000,00	7.585,00	27,09	05170012	Hamminkeln	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200020	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	29.07.2015	28.04.2016	28.000,00	7.585,00	27,09	05170012	Hamminkeln	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200021	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	04.08.2015	03.05.2016	69.435,68	10.675,00	15,37	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200023	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	21.07.2015	20.04.2016	30.400,00	3.325,00	10,94	05966020	Lennebstadt, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200024	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	28.07.2015	27.04.2016	18.924,15	2.584,00	13,65	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200025	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	31.07.2015	30.04.2016	43.239,00	3.135,00	7,25	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200026	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	21.07.2015	20.04.2016	33.421,96	7.800,00	23,34	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200027	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	30.07.2015	31.08.2016	25.000,00	7.585,00	30,34	05378008	Burscheid, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200028	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	04.08.2015	03.05.2016	22.685,70	7.030,00	30,99	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200029	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	05.08.2015	04.05.2016	25.800,00	9.000,00	34,88	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200030	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	30.07.2015	29.04.2016	54.119,00	3.287,00	6,07	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200032	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	22.07.2015	21.04.2016	28.472,82	12.500,00	43,90	05758000	Herford	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200033	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	27.07.2015	26.04.2016	29.000,00	7.585,00	26,16	05978032	Selm, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200034	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	06.08.2015	05.05.2016	35.792,71	2.422,50	6,77	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200038	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	29.07.2015	28.04.2016	68.372,10	9.450,00	13,82	05170040	Sorsbeck	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200039	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	31.07.2015	30.04.2016	4.165,00	1.500,00	36,01	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200040	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	04.08.2015	03.05.2016	30.172,65	7.585,00	25,14	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200046	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	06.08.2015	05.07.2016	21.927,45	6.327,00	28,85	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200048	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	30.07.2015	29.04.2016	97.400,00	9.450,00	9,70	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200053	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	24.08.2015	23.05.2016	40.700,00	3.135,00	7,70	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200054	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	24.08.2015	23.05.2016	48.400,00	7.900,00	16,32	05366044	Zülpich, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200057	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	27.07.2015	26.04.2016	23.896,40	2.423,00	10,14	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200058	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.09.2015	15.08.2016	65.512,00	3.325,00	5,08	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200059	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	19.08.2015	18.05.2016	21.726,00	3.325,00	15,30	05966020	Lennebstadt, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200060	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	06.08.2015	23.06.2016	33.902,63	7.030,00	20,74	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200061	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	31.07.2015	30.04.2016	29.800,00	2.612,50	8,77	05974024	Lippetal	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200062	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	20.10.2015	19.07.2016	25.129,30	2.422,50	9,27	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200063	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	31.08.2015	30.05.2016	42.980,02	7.900,00	18,38	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200064	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	31.08.2015	30.07.2016	43.255,02	7.900,00	18,26	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200070	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.09.2015	13.06.2016	39.840,00	2.422,50	6,08	05554024	Heek	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200077	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.09.2015	13.06.2016	26.130,00	1.425,00	5,45	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200078	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	09.09.2015	08.07.2016	29.871,83	6.080,00	20,35	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200082	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	04.08.2015	03.04.2016	105.026,79	9.450,00	9,00	05154016	Goch, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200086	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	21.08.2015	20.05.2016								

EFRE-0200201	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.10.2015	13.07.2016	20.644,00	1.425,00	6,90	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200208	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	05.10.2015	04.10.2016	37.000,00	2.897,50	7,83	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200299	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.12.2015	11.10.2016	120.788,00	25.000,00	20,70	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200397	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	17.10.2016	16.07.2017	45.000,00	22.500,00	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200399	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	17.10.2016	16.07.2017	87.500,00	43.750,00	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200421	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	25.10.2016	24.07.2017	9.579,84	3.000,00	31,32	05974052	Werl, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200427	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	16.11.2016	15.08.2017	4.500,00	1.000,00	22,22	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200428	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	19.10.2016	18.07.2017	35.000,00	17.500,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200430	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	09.02.2017	30.07.2018	2.944,00	1.000,00	33,97	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200432	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	06.02.2017	05.11.2017	45.000,00	22.500,00	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200443	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	03.09.2015	02.06.2016	41.900,00	7.900,00	18,85	05154020	Issum	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200445	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	07.03.2017	06.12.2017	61.198,37	9.000,00	14,71	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200451	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	10.04.2017	09.01.2018	5.236,00	1.000,00	19,10	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200484	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	14.08.2017	31.07.2018	62.292,22	8.000,00	12,84	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200512	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	28.03.2018	31.05.2020	85.480,28	36.840,29	43,10	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200546	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	KWK-Investitionszuschuss	30.11.2018	31.07.2019	10.900,00	1.500,00	13,76	05765020	Detmold, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200041	KWK-Modellkommune	B2 Burgstraße 15	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	14.500,00	3.010,00	20,76	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200042	KWK-Modellkommune	Turn- und Schwimmhalle "im Nordfeld 6"	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	14.500,00	3.010,00	20,76	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200043	KWK-Modellkommune	Brüderstraße 20	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	14.500,00	3.010,00	20,76	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200066	KWK-Modellkommune, Phase 3 Umsetzung	Erichtung von 1 Mini-BHKW von 5,5 kWel und von 2 Brennstoffzellen-Anlagen a 1,5 kWel	Stadtwerke ETO GmbH & Co. KG	02.11.2015	31.03.2019	69.542,15	27.422,50	39,43	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200067	KWK-Modellkommune Ostbevern/ Telgte Umsetzungsstudie	Umweltstudie: Einführung von KWK-Anlagen im ländlichen Raum	Stadtwerke ETO GmbH & Co. KG	15.09.2015	31.03.2019	24.477,00	12.238,50	50,00	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200068	KWK-Modellkommune, Umsetzungsstudie	Umweltstudie "Einführung von KWK-Anlagen im ländlichen Raum Ostbevern-Telgte"	energielecker Beratungen GmbH	15.09.2015	31.03.2018	70.919,86	35.459,93	50,00	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200071	KWK-Modellkommune	KWK-Inno.Net Krefeld - Umsetzungsphase	SWK Energie GmbH	15.07.2015	30.09.2019	2.621.745,59	1.310.872,79	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200072	KWK-Modellkommune, Umsetzungsphase III	Umsetzung KWK-Inno.Net Krefeld	Hochschule Niederrhein (FHS)	15.07.2015	31.12.2019	341.059,53	170.529,76	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200085	KWK-Modellkommune, Phase 3 Umsetzung	Erichtung eines Wärmenetzes und 2 Speicher	Bad Laaspher-Energie GmbH	02.11.2015	31.12.2020	2.364.498,75	1.182.249,37	50,00	05970028	Bad Laasphe, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200131	KWK-Modellkommune	Sporthalle Albert-Schweitzer-Schule	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	20.000,00	5.207,50	26,04	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200132	KWK-Modellkommune	Saatschule Iserlohn, Lehrschwimmbecken	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	14.500,00	3.010,00	20,76	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200133	KWK-Modellkommune	Grundschule Bartholomäus	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	14.500,00	3.010,00	20,76	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200134	KWK-Modellkommune	Grundschule Hennen	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	20.000,00	5.207,50	26,04	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200135	KWK-Modellkommune	Turnhalle Bartholomäus-Schule	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	20.000,00	5.207,50	26,04	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200136	KWK-Modellkommune	Turnhalle Dröschede-Schule	Stadtwerke Iserlohn GmbH	15.09.2015	14.09.2016	20.000,00	5.207,50	26,04	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200323	KWK-Modellkommune Phase 3	Bau eines BHKW und 3 Pufferspeicher am Firmensitz in Telgte	Aug_Winkhaus GmbH & Co. KG	29.02.2016	28.10.2016	293.680,00	128.406,00	43,72	05570044	Telgte, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200326	Modellkommune Phase 3	Umweltstudie "Zielgruppenspezifisches Marketing" im Gesamtkontext der im Wettbewerb "Modellkommune NRW" siegreichen Konzeption "KWK hoch 3" der Städte Wuppertal, Solingen und Remscheid	POWVER+RADACH werbeagentur gmbh	02.01.2017	31.12.2018	109.722,99	54.861,49	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200333	Modellkommune Phase 3	Umweltstudie zur Potenzial- und Umsetzungsanalyse mit zielgruppenspezifischer Beratungsoffensive	EEB ENERKO Energiewirtschaftliche Beratung GmbH	02.01.2017	31.12.2019	191.638,78	95.819,38	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200358	Modellkommune Phase 3	Umweltstudie 3 "Erarbeitung und Erprobung von Dienstleistungsangeboten für den Umsetzungsprozess und zur Optimierung kommunaler Verfahrensabläufe"	Gertec GmbH - Planungsgesellschaft	02.01.2017	31.12.2019	121.002,74	60.501,36	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200367	Modellkommune Phase 3	Erichtung einer innovativen Absorptionskälteanlage zur effizienten Wärmenutzung durch Wärmerückgewinnung und Kälteerzeugung	Vosskötter GmbH & Co. KG	25.04.2016	31.03.2017	2.681.131,00	804.339,00	30,00	05570032	Ostbevern	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200466	KWK-Modellkommune Phase 3	Erichtung von vier BHKW - KWK-Inno.Net Krefeld	SWK Energie GmbH	01.01.2017	30.09.2018	257.186,00	128.593,00	50,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0800180	Einzelantrag Nr. 13_2015 Netzwerk zKWK/Nah- und Fernwärme	Anforderungen an den Ausbau von KWK und Fernwärme, die für die Systemtransformation und für die künftige Energieinfrastruktur erforderlich sind, sind von dem Netzwerk technisch zu entwickeln und umzusetzen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.11.2015	30.09.2018	1.551.626,57	775.813,28	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0801410	Einzelantrag 04_2018 Netzwerk KWK / Nah- und Fernwärme / Kraftwerke	Ziel des EZA ist es, Maßnahmen für eine sichere, disponible und flexible sowie nachhaltige, kostengünstige und umweltverträgliche Energieversorgung zu initiieren, zu begleiten und zu unterstützen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.10.2018	31.12.2020	1.226.991,23	613.495,61	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0801936	EZA Nr. 04_2021 "KWK / Nah- und Fernwärme / Kraftwerke"	Ziel ist es, Maßnahmen für eine sichere, disponible und flexible sowie nachhaltige, kostengünstige und umweltverträgliche Energieversorgung zu initiieren, zu begleiten und zu unterstützen.	EnergieAgentur.NRW GmbH Gsf. Dr. F.-M. Baumann/Lo. Schneider zuvor über: prisma consult GmbH Kasinostraße 19-21, 42103 Wuppertal	01.01.2021	31.12.2021	393.684,52	196.842,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	016	Hocheffiziente Kraft-Wärme-Kopplung und Fernwärme
EFRE-0200286	Modernisierung Kinder- und Jugendeinrichtung "Abenteuerspielplatz Hüller Straße"	Bietet Kindern aus sozial benachteiligten Familien und Kindern mit Behinderungen Raum zum Erleben, Spielen, Lernen und Bewegen und fördert ihre Sprachkenntnisse und Sozialkompetenzen.	Stadt Bochum	21.12.2015	31.07.2019	1.086.308,39	543.154,17	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200292	Stadtteilmanagement und Stadtteilbüro	Das Stadtteilmanagement bildet die erste Anlaufstelle im Quartier und koordiniert die im Stadtteil laufenden Prozesse und Projekte.	Stadt Bochum	21.12.2015	31.12.2018	602.482,60	301.241,30	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200424	Lebenslagen verbessern - Perspektiven eröffnen am Bernhard-März-Haus	Das Bernhard-März-Haus ist eine karitative Einrichtung für Sozialberatung, berufliche Wiedereingliederung und soziale Versorgung. In einer ehem. Kokosweberei wird auf ca. 250 m² ein Sozialkaufhaus betrieben, welches keine Gewinne erwirtschaftet, sondern als Eintrittspforte in die Sozial- und Integrationsberatung fungiert. Der Altbau wird ertüchtigt.	Stadt Dortmund	07.12.2016	31.03.2022	862.539,82	431.269,91	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200425	Heimathafen - Integratives Beratungs- und Bildungshaus in der Nordstadt	Im Gebäude Speicherstraße 15, ein seit Jahren leer stehendes Lagerhaus, soll eine zentrale Anlaufstelle für Neuankömmlinge und auch für vorhandene Communities entstehen. Geplant ist ein ganzheitliches, integratives Förderzentrum für alle Nationalitäten. Dies erfordert umfangreiche Umbauten und Sanierungen. Es sind gemeinwohlorientierte Aktivitäten geplant. Neben speziellen Förderangeboten wird es Räumlichkeiten für offene Begegnung und kulturelle Angebote geben.	Stadt Dortmund	07.12.2016	31.03.2024	8.088.249,63	4.044.124,81	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200461	Umfeldgestaltung Viktoriaplatz	Verbesserung des öffentlichen Raumes bzw. des Wohnfeldes. Integration benachteiligter gesellschaftlicher Gruppen in die Gesellschaft.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	04.12.2017	30.09.2021	850.000,00	425.000,00	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200467	Schulhofgestaltung Von-Waldhausen-Grundschule und Willy-Brandt-Gesamtschule	Aufwertung Neugestaltung der Schulhöfe durch Spielgeräte, Möblierung; Schaffung eines Spiel- und Begegnungsortes für das Quartier. Entsiegelung und Bepflanzung	Stadt Bochum	02.11.2017	30.11.2021	800.579,40	400.289,69	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200468	Quartiersportanlage Nörenbergstraße	Sanierung des Sportplatzes Nörenbergstraße	Stadt Bochum	02.11.2017	30.09.2021	455.000,00	227.500,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200469	"Stadtteiläden" Werne als zentrale Anlaufstelle	Schaffung bedarfsgerechter Räumlichkeiten in Form eines "Stadtteiladens" als lokaler Anlaufstelle	Stadt Bochum	02.11.2017	30.09.2021	600.000,00	300.000,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200485	Qualifizierung der Jugendbegegnungsstätte	Schaffung eines attraktiven Ortes mit hoher Akzeptanz	Stadt Kreuztal	04.10.2017	30.09.2021	1.573.829,00	786.914,50	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200513	Neubau Stadtteilzentrum Weststadt	Stadtteilzentrum zur Ergänzung lokaler Beratungsangebote	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	23.11.2018	30.09.2023	6.604.850,00	3.302.425,00	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200516	Spielen und Sport in der Parkanlage am Ehrenmal	Angebote sind nicht mehr zeitgemäß, so dass hier eine Überarbeitung erfolgt.	Stadt Bochum	26.11.2018	31.07.2022	517.625,45	258.812,72	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200521	Erweiterung des Kulturstandortes Bürgerforum	Bauliche Erweiterung und technische Modernisierung	Stadt Kreuztal	28.11.2018	30.09.2022	0,00	0,00	0,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200531	Sanierung Kirchschule - Umnutzung als Musikschule	Erweiterung des Angebotes der Musikschule	Stadt Bochum	26.11.2018	31.12.2022	3.100.460,34	1.550.230,17	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200532	Grundschule Amtmann-Kreyenfeld Schule	Schulhofgestaltung, Schaffung eines Begegnungsortes	Stadt Bochum	24.09.2019	31.07.2022	577.500,00	288.750,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200556	Stadtteilschule an Dreslers Park	Schulhofgestaltung mit mehr Grünbereich und ein "grünes Klassenzimmer" sowie neue Sitz- und Spielmöglichkeiten.	Stadt Kreuztal	06.11.2019	31.12.2021	358.550,00	179.275,00	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200570	Bewegungsoffensive Friedrich-Ebert-Park	Erhöhung der Aufenthaltsqualität im öffentlichen Freiraum	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	05.11.2019	30.09.2022	990.500,00	495.250,00	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200573	Stadtteilzentrum Nord "Die Brücke"	Das Stadtteilzentrum wird als Anker- und Netzwerkpunkt in direkter Wohnortnähe gestärkt.	Kreisstadt Umma Der Bürgermeister	24.09.2019	30.09.2022	840.000,00	420.000,00	50,00	05978036	Umma, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200579	Ersatzneubau Kinder- und Jugendfreizeithaus Jucon	Durch den Neubau sollen größere Gruppenräume											

EFRE-040009	Umbau der bestehenden Sportanlagen an der Warbrückstraße zum integrativen Sport- und Begegnungszentrum	Die Stadt beabsichtigt mit der Maßnahme den bestehenden Sportschwerpunkt in Duisburg-Marxloh entsprechend an die aktuellen Anforderungen anzupassen und aufzuwerten. Der geplante Umbau der bestehenden Sportanlagen zu einem integrativen Sport- und Begegnungszentrum zielt darauf ab, den gemeinschaftlichen Zusammenhalt in Marxloh zu sichern sowie die Lebensqualität, die Gesundheit und die Bildungschancen von Kindern und Jugendlichen im Quartier zu fördern.	Stadt Duisburg	03.11.2017	31.03.2022	2.987.406,15	1.493.703,07	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-040014	Umbau einer ehemaligen Turnhalle zum Stadtteilzentrum	Die ehemalige Turnhalle der Gesamtschule Langerfeld wird zu einem Stadtteilzentrum umgebaut. Hier werden durch den SKF e.V. Beratungs-, bewegungs- und kulturelle Angebote etabliert.	Stadt Wuppertal	01.01.2016	31.08.2019	4.899.630,00	2.449.815,00	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400128	Neubau Stadtteilzentrum Heckinghausen	Rückbau des vorhandenen Gebäudes und Neubau eines größeren, barrierefreien und energieeffizienten Zentrums.	Stadt Wuppertal	01.01.2018	31.12.2021	4.958.540,52	2.479.270,26	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400133	Neubau Kinder- und Jugendtreff "Blaues Haus"	Das im Stadtteil Hochfeld seit vielen Jahren provisorisch bestehende Blaue Haus (Container) soll neu gebaut werden, um mit den verbesserten baulichen Angeboten den Bedarfen hinsichtlich der Kinder- und Jugendarbeit/-integration gerecht zu werden.	Stadt Duisburg	03.11.2017	31.08.2020	975.995,59	487.997,77	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400157	Erlbnisspielplatz	Erichtung einer attraktiven Bewegungsfläche mit neuen Erfahrungs- und Bewegungsspielräumen für Kinder bis zehn Jahre	Stadt Wuppertal	30.11.2018	31.12.2022	744.666,35	372.333,17	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400158	Umfeldgestaltung Berliner Platz	Die Umfeldgestaltung Berliner Platz ist eine Maßnahme zur Verbesserung des öffentlichen Raums und des Wohnumfeldes. Sie bezieht sich auf die Stadträume: Schöneberger Ufer, peter-Hansen-Platz, Berliner Straße, Berliner Platz und die Straße Höfen. Zusätzlich verweise ich auf die Kurzbeschreibung.	Stadt Wuppertal	10.12.2018	30.06.2023	1.415.629,00	707.814,50	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400201	Ausbau eines neuen zusätzlichen Kunstrasenfeldes im integrativen Sport- und Begegnungszentrum Warbrückstraße	Das Projekt steht im Kontext zu Projekt 12 des InHK Marxloh. Mit der Maßnahme soll das besondere integrative Potenzial des Sports aufgegriffen werden. Das neue zusätzliche Kunstrasenfeld schafft quantitativ neuen Bewegungs- und Begegnungsraum für die Menschen im Ortsteil. Qualitativ kann insbesondere die Zusammenarbeit mit Schulen und Kindergärten sowie der Ausbau des Mädchen- und Frauenfußballs noch intensiver betrieben werden.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.03.2022	544.955,80	272.477,90	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400202	Umsetzung Westend-Promenade	Umsetzung Westend-Promenade	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	30.11.2018	30.09.2022	1.295.904,00	647.952,00	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400203	Umgestaltung Platz der Republik als Freiraumpark mit Anbindung an die Seestadt mg+	Umgestaltung Platz der Republik als Freiraumpark mit Anbindung an die Seestadt mg+	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	30.11.2018	31.12.2022	4.736.041,00	2.368.020,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400206	Umgestaltung Hochfelder Marktplatz	Der Hochfelder Markt liegt zentral und umfasst ca. 7.500 m². Neben einer positiven Bewertung im Einzelhandelsgutachten hat der Markt eine hohe Bedeutung für die Identifikation des Stadtteils als Ort der Kommunikation. Der umlaufende Pflasterbereich zeigt sich stark abgenutzt. Eine Platzmöblierung oder gliedernde Elemente fehlen komplett. Die Platzfläche soll einheitlich gestaltet und funktional ertüchtigt sowie der Baumbestand ergänzt werden.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.01.2023	1.920.554,00	960.277,00	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400208	Neubau Jugendfreizeiteinrichtung Theodor-Litt-Straße 1	Neubau einer Jugendfreizeiteinrichtung in der Theodor-Litt-Straße 1. Die pädagogisch betreute Einrichtung für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene soll in unmittelbarer Nähe zu den Schulstandorten an der Koblenzer Straße errichtet werden. Sie bietet Möglichkeiten zur Freizeitgestaltung, politischer Bildung und Partizipation. Schwerpunkt der Einrichtung sind Sport und Gesundheit. Zudem soll die Zielgruppe der benachteiligten Jugendlichen gezielt gefördert werden.	Landeshauptstadt Düsseldorf	14.12.2018	31.12.2020	2.286.509,02	1.143.254,51	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400209	Freizeitstätte Garath	Die Freizeitstätte Garath bedarf eines Umbaus und einer energetischen Sanierung um die Bedarfe im Stadtteil nach Information, Beratung und kulturellem Leben zusammen zu fassen. Desweiteren verweise ich auf die ausführliche Vorhabensbeschreibung.	Landeshauptstadt Düsseldorf	11.12.2018	31.12.2022	5.046.483,00	2.523.241,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400210	Gestaltbar	Gestaltbar	Landeshauptstadt Düsseldorf	10.12.2018	30.09.2020	129.323,00	64.661,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400234	BOB Nachbarschaftspark	Erichtung eines Nachbarschaftsparks als innerstädtischer öffentlich zugänglicher Garten mit einer Größe von ca. 4.870 qm auf dem derzeit brach liegenden unbebauten Industriegelände.	Stadt Wuppertal	16.09.2019	30.09.2023	2.130.100,00	1.065.050,00	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400235	Forum Velbert	Geplant ist die Neuausrichtung des Forums Niederberg. Ziel der Maßnahme ist u.a. die Sicherung und Erweiterung des Infrastrukturangebots für Kultur, Bildung und Freizeit, Erhalt und Aufwertung bedeutsamer Gebäudesubstanz sowie ein niederschwelliger Zugang zu sozialen und Familienberatungsangeboten.	Stadt Velbert	12.12.2019	31.08.2023	31.993.707,00	15.996.853,50	50,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400237	Grünverbinding Ehrenzeller Park, 1. BA	Der Ehrenzeller Park liegt im Stadtteil Altendorf und ist eine etwa 25 m breite und 1,1 km lange, sich punktuell aufweitende Grünverbinding mit Spielplätzen zwischen der Husmannshofstraße und dem Holdenweg. Hier soll insbesondere die Oberfläche einheitlich gestaltet, die Grünanlagen und Spielbereiche aufgewertet werden. Die Maßnahme soll der Verbesserung des öffentlichen Raums/Wohnumfelds dienen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	03.06.2019	30.06.2022	454.286,76	227.143,38	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400238	Volkspark Neu_Meerbeck - Aktivpark und Barbaraplatz	Auf einer Fläche von 8 Hektar sollen Sport- und Grünflächen, Wegeverbindungen sowie Platzflächen gestaltet werden. Ziel dieser Umgestaltung ist es, Freizeit, Sport und öffentlicher Raum als neues Rückgrat für mehr Kommunikation und Zusammenleben zu etablieren.	Stadt Moers	07.10.2019	31.12.2024	7.161.573,51	3.580.786,76	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400240	Aufwertung von 3 Spielplätzen: Hügelstraße 34b, Viersener Straße 36/Parkstraße 38 und Ferdinand-Strahl-Straße 11	Die Planung sieht vor, drei Spielplätze aufzuwerten/zu verbessern. Auf dem Spielplatz in der Hügelstraße soll die Begehrbarkeit verbessert werden, neue Sitzmöglichkeiten sollen hinzukommen. Der Spielplatz Viersener Straße/Parkstraße soll für das umliegende Quartier stärker sichtbar und erlebbar gemacht werden. Neue Spielgeräte für kleinere Kinder sollen hinzukommen. Ebenso soll der Spielplatz Ferdinand-Strahl-Straße mit neuen Spielgeräten/-möglichkeiten ausgestattet werden.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	09.09.2019	31.07.2023	556.923,00	278.461,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400241	Sanierung, Modernisierung und Erweiterung der Zentralbibliothek (inkl. Hochbaulicher Realisierungswettbewerb)	Ziel des Projektes ist es, eine offene Bibliothek zu schaffen, welche die Anforderungen an eine Bibliothek des 21. Jahrhunderts erfüllt. Der Wandel zum Lern- und (inter)kulturellen Begegnungsort als Antwort auf die geänderten Anforderungen wird auch baulich berücksichtigt werden. Geplant ist eine geografisch-räumliche, zeitliche und konzeptionelle Öffnung der Bibliothek in das Quartier und für das Quartier.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	29.11.2019	30.06.2023	18.201.717,00	9.100.858,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400244	Neubau Familienzentrum Immendal P18	Mit dem Neubau soll auf ca. 300 qm ein nachhaltiges Raumangebot geschaffen werden, das den absehbar dauerhaften Anforderungen genügt. Das verbesserte Raumprogramm soll es ermöglichen, das Beratungs- und Bildungsangebote bedarfsgerecht und zielgruppenorientiert fortentwickelt werden. Die Kursangebote können durch den Neubau von den Öffnungszeiten der Kita abgekoppelt werden und auch in den Abendstunden genutzt werden.	Stadt Duisburg	22.05.2019	31.03.2024	1.972.725,21	986.362,60	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400245	Sportanlage Hochfeld - Sportplatz Paul-Esch-Straße	Die sich im schlechten Zustand befindlichen Spielfelder und Funktionsräume sollen nutzungsorientiert und zeitgemäß neu ausgerüstet werden. Notwendig ist der Neubau eines geeigneten Begegnungszentrums für die sozialintegrativen Aktivitäten des Vereins mit einer ausreichenden Zahl an Funktionsräumen. Die Räumlichkeiten sollen künftig für Kooperationen mit Schulen und Stadtteilakteuren zur Verfügung stehen. Ein Schwerpunkt des Vereins liegt in der Mädchen- und Frauenarbeit.	Stadt Duisburg	16.09.2019	30.04.2023	2.359.577,35	1.179.788,66	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400246	Ergänzende Baumaßnahmen (Begegnungsräume, Umkleiden, Kunstrasenfeld) im integrativen Sport- und Begegnungszentrum Warbrückstraße P12.3	Die Maßnahme steht im Kontext zu Projekt P12. Die ergänzenden Baumaßnahmen, hier SV Gelb-Weiß (Hamborn) umfassen die energetische Sanierung der Begegnungsräume, von Umkleideräumen und Duschen, den Neubau von Umkleideräumen für Mädchen und Frauen sowie den Umbau eines Tennenspielfeldes in ein Kunstrasenfeld. Die Maßnahme trägt dazu bei, die Räumlichkeiten für Betreuung und Begegnung auszubauen. Auch kann die Anlage ganzjährig genutzt werden.	Stadt Duisburg	16.09.2019	30.06.2025	1.664.018,95	832.009,46	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400247	Aufwertung Düsseldorf Straße und Marktplatz	Mit der Maßnahmenumsetzung soll über eine funktionale Erneuerung des öffentlichen Raumes die Nutzungsvielfalt und Belebung des Stadtteilzentrums gestärkt werden. Die Düsseldorf Str. soll zur barrierefreien, bespielbaren und multifunktional nutzbaren Fußgängerzone umgestaltet werden. Dabei soll der Marktplatz, durch eine funktionale Gestaltung erlebbar gemacht werden.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	16.09.2019	31.03.2024	6.376.460,67	2.571.139,75	40,32	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400251	Garath 2.0, Lehrschwimmbad (Umbau)	Das 1971 errichtete Lehrschwimmbad ist zukunftsfit zu gestalten, um vorhandene Barrieren abzubauen. Auch die Energieeffizienz des Gebäudes spielt eine bedeutende Rolle. Ein Umbau und eine Modernisierung sind damit von Nöten, um das bewegungs- und gesundheitsfördernde Angebot im Stadtteil zu erhalten.	Landeshauptstadt Düsseldorf	07.11.2019	31.12.2022	2.288.941,25	1.049.877,90	45,87	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400253	Bildungsstandort Campus Marxloh - sozial innovativer außerschulischer Lernort für Bildung, Qualifizierung, Kultur, Sport, Gesundheit und Begegnung P 2	Kernstück des Vorhabens ist der Neubau eines Bildungszentrums als außerschulischer Lern-, Bildungs- und Qualifizierungsstandort auf einem Teilbereich des Geländes der Heribert-Grillo-Gesamtschule. Gemeinsam mit den umgebenen Gebäuden am benachbarten Quartiersplatz bildet dieses Ensemble in seiner Gesamtheit den "Campus Marxloh". Das Campus Gebäude soll für Bildungs- Qualifizierungs- und Integrationsangebote verschiedener Akteure dienen.	Stadt Duisburg	25.11.2019	31.12.2024	10.151.501,29	5.075.750,63	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400314	Umgestaltung Waldhausenpark	Der Waldhausenpark liegt im Stadtkern an der Grenze zum Westviertel an der Hindenburgstraße und ist mit seinen 7.620 qm einer der wenigen zusammenhängenden Grünanlagen in der stark verdichteten und versiegelten Innenstadt. Der Belag unter der Brücke wird asphaltiert und mit einem eingezäunten Bolzplatz sowie einer Bühne ausgestattet um verschiedene Sport- und Spielmöglichkeiten zu schaffen. Zudem werden Platz und Wegeflächen entsiegelt oder entfernt, sodass zusätzliche Wiesenfläche entsteht.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	31.03.2022	402.102,03	201.051,02	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400316	Umgestaltung Eisenplatz	Der ca. 13.000 qm große Platz ist die zentrale Grünanlage des Ostviertels und dient unterschiedlichen Nutzungsansprüchen. Die drei Themenschwerpunkte Spiel/Sport, Achsen/Wegeverbindungen sowie Aufenthalts- und Sitzbereich gliedern und strukturieren - ausgehend von einer grünen Mitte. Die Parkanlage hat durch diese vielfältige Nutzung eine wichtige Funktion für die Integration der verschiedenen Nutzergruppen und der Naherholung im Quartier.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	30.06.2022	496.219,67	248.109,84	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400317	Grünverbinding Lehrstraße	Hinter der Wohnbebauung an der Lehrstraße befindet sich eine langgezogene Grünfläche, die Anbindungen an andere Grünzüge in Essen hat. Es sollen Spiel- und Bewegungsangebote für generationsübergreifende Nutzergruppen geschaffen werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	01.07.2020	30.06.2022	323.860,68	161.930,34	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

EFRE-0400318	Neugestaltung Spielplatz Drügeshofstraße	Der Spielplatz für kleinere Kinder befindet sich nördlich der Altendorfer Straße in der Nähe des Radschnellwegs 1. Der vorhandene Bolzplatz wurde erst vor Kurzem mit Kunstrasen erneuert. Die übrigen Spielgeräte wurden vor Jahren abgebaut und nicht ersetzt. Der Spielplatz soll im Rahmen der Neugestaltung ergänzende Spielmöglichkeiten für alle Altersgruppen erhalten	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	31.03.2022	92.407,89	46.203,95	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400321	Spindelmannpark	Der Spindelmannpark ist ein ehemaliger Friedhof und wird von allem Baumbestand geprägt. Bei der Umgestaltung sollen mehr Angebote für verschiedene Generationen und Bevölkerungsgruppen geschaffen werden. Die Nutzungen werden in Zonen gegliedert, sodass ungestörte Bereiche zur Erholung verbleiben. Wege werden verlagert, entsiegelt und als wassergebundene Decke hergestellt oder erneuert. Größere Wiesenflächen zum Picknicken, Ausruhen und Spielen entstehen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	31.03.2022	435.386,30	217.693,14	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400328	Knotenpunkte Grüner Ring - Sedanstraße P05	Die Abbildung der Sedanstraße trägt erheblich zur Sicherheit im Straßenverkehr im Bereich von Einrichtungen für Kinder und Jugendliche bei, zur Verbesserung der Umweltqualität durch Reduzierung von Durchgangsverkehren und zur Erhöhung des Grünanteils. Darüber hinaus werden im Zusammenhang mit den im Umfeld liegenden Projekten Kinder- und Jugendtreff Blaues Haus und Aufwertung der Park- und Freiräumflächen Grüner Ring, Orte der Integration und Begegnung geschaffen.	Stadt Duisburg	22.06.2020	31.12.2021	262.768,13	131.384,07	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500046	IHK Starke Veedel - Starkes Köln - Neugestaltung Trendsporteinrichtung Mühlenweg, Ossendorf	Starke Veedel - Starkes Köln / SR 1 Bickendorf, Westend, Ossendorf; Neugestaltung einer Trendsporteinrichtung sowie Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten, Mühlenweg	Stadt Köln	15.10.2019	31.12.2022	380.564,02	190.282,01	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500047	IHK Starke Veedel - Starkes Köln Neugestaltung Spielplatz Osloer Str./Athener Ring, Chorweiler	IHK Starke Veedel - Starkes Köln / SR 3 Blumenberg, Chorweiler, Seeberg-Nord; Spiel- und Bewegungsräume in den Veedeln, Neugestaltung Spielplatz Osloer Str./Athener Ring inklusive Schadstoffsanierung sowie Neugestaltung Bolzplatz Elbeallee	Stadt Köln	28.11.2018	31.12.2022	955.982,00	477.991,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500048	IHK Starke Veedel - Starkes Köln Neugestaltung Spielplatz Eythstraße, Kalk	IHK Starke Veedel - Starkes Köln SR 7 Humboldt, Gremberg und Kalk; Neugestaltung des Spiel- und Bolzplatzes Eythstraße in Kalk-Kalk	Stadt Köln	01.01.2019	30.04.2022	848.989,19	424.494,59	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500049	IHK Starke Veedel - Starkes Köln Neugestaltung Spielplätze Rixdorfer Str., Mühlheim-Nord u. Wuppertaler Str./Stegwiese, Buchheim	IHK Starke Veedel - Starkes Köln Sozialräume Buchheim u. Buchforst sowie Mühlheim Nord u. Keupstraße, Neugestaltung des Spielplatzes Wuppertaler Str./Stegwiese und Köln-Mühlheim Nord, Rixdorfer Straße	Stadt Köln	28.11.2018	31.12.2022	628.030,00	314.014,99	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500069	Erneuerung des Spielplatzes an der Robert-Koch-Straße	Der Spielplatz als Teil des Umfelds von Geschosswohnungsbauten wird mit attraktiven und barrierefreien Elementen ausgestattet und bietet geschützte Bereiche zur Naturerfahrung an. Auch ist die ökologische Revitalisierung durch Blühstreifen beabsichtigt, Hecken mit essbaren Früchten dienen zudem als weiterer Trittstein des kommunalen Grünanlagenkonzeptes.	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	23.10.2019	22.10.2022	291.608,00	145.803,80	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500071	InHK Wupperorte - Quartiersmanagement	Einrichtung einer Anlaufstelle für Bürgerinnen und Bürger vor Ort durch einen externen Dienstleister als Quartiersmanagement	Stadt Radevormwald	23.10.2019	30.06.2023	250.000,00	125.000,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500072	InHK Wupperorte - An- u. Umbau Bürgerzentrum inkl.inhaltlicher Konzeption	Schaffung eines aktiven Freizeitangebotes durch Herstellung eines zentralen Treffpunkts im Quartier zur Belebung der Gemeinschaft als Anlaufstelle für Menschen aller Altersschichten und Kulturen	Stadt Radevormwald	23.10.2019	30.06.2023	337.800,00	168.900,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500073	InHK Wupperorte - Aus- u. Anbau Kinder- u. Jugendtreff "Life" (Räumlichkeiten)	Räumlicher Aus- u. Anbau für zusätzliche Kleingruppenarbeiten, Beratungsangebote, Schulungen u. weitere Kurse für Kinder, Jugendliche u. Eltern durch Erweiterung um einen Schulungsraum mit nötiger EDV-Ausstattung sowie einem Cafebereich mit großzügiger Küchenausstattung	Stadt Radevormwald	23.10.2019	30.06.2023	569.302,16	284.651,08	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500075	Activity Konzept Familienzentrum Wupper	Der bestehende Sportplatz auf der Brede soll ebenso wie der daneben liegende Spielplatz zu einer zeitgemäßen Sport- u. Begegnungsstätte aufgewertet und umgestaltet werden. Die Maßnahme ist eingebettet in eine weitläufige Erneuerung des Bildungs- und Begegnungsortes auf der Brede mit Grundschule, Jugendtreff, Sportanlage und KiTa, integriert die Maßnahme EFRE-0500074 und trägt mit angepasstem Antrag vom 28.02.2019 die neue Projektbezeichnung.	Stadt Radevormwald	23.10.2019	30.06.2023	715.697,84	357.848,92	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500081	IHK Starke Veedel-starkes Köln - Neugestaltung des Spielplatzes "Alte Kölnstraße"	Bereitstellung öffentlicher Spielflächen, hier im Stadtteil Meschenich, mit einem hohen Spiel-Bewegungs- und Aufenthaltswert für alle im Stadtteil lebenden Kinder und Jugendlichen, Familien sowie die hier wohnenden Bürgerinnen und Bürger.	Stadt Köln	23.10.2019	22.10.2022	211.963,00	105.981,50	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500083	IHK Starke Veedel - starkes Köln - Umbau von zwei öffentlichen Platzflächen zu multifunktionalen Freiräumen mit Retentionsfunktion	Umbau von zwei öffentlichen Platzflächen (Eiler Schützenplatz und Platz an der Leidenhausener Straße) in Porz-Eil zu multifunktionalen Freiräumen mit Retentionsfunktion	Stadt Köln	24.10.2019	30.09.2023	1.395.142,00	697.571,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500085	ISEK Quadra-ichendorf Leerstands- und Ladenmanagement	Beratung der Immobilieneigentümer und interessierten Handels- / Gewerbetreibenden mit Erfassung der Leerstände, Gründung von Netzwerken, Entwicklung des Standortprofils	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	23.10.2019	22.10.2022	50.000,00	25.000,00	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500086	Umgestaltung Quartierszentrum Liester (Geschwister-Scholl-Platz)	In einem breit angelegten Beteiligungsprozess wurde ein städtebaulicher Rahmenplan erarbeitet, um neue Ideen zur Gestaltung und zukünftigen Nutzung des Quartiersplatzes und der angrenzenden Flächen zu sammeln und in Maßnahmen zu konkretisieren. Insbesondere sind Maßnahmen des Rückbaus von Parkplätzen, der Entsiegelung sowie der gestalterischen und funktionalen Aufwertung geplant.	Stadt Stolberg	24.10.2019	31.07.2023	3.834.824,02	1.917.411,81	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500090	Begegnungshaus Grünalstraße FÜNF	Das städtische Gebäude Grünalstraße 5 - in direkter räumlicher Nähe zur Grundschule gelegen - soll zu einem inklusiven, interkulturellen und generationenübergreifendem Begegnungszentrum um- und ausgebaut werden. Entstehen soll ein offenes Haus mit multifunktional nutzbaren Räumen, die von Einrichtungen der sozialen Infrastruktur aus dem Stadtgebiet sowie von Initiativen genutzt werden können sollen.	Stadt Stolberg	24.10.2019	31.08.2023	3.093.456,92	1.546.728,46	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500126	IHK Starkes Veedel - starkes Köln: Herrichtung von Trendsportangeboten, Stresemannstraße, Köln-Finkenbergring	Die bedarfsorientiert umzugestaltenden Spiel-, Bewegungs- und Freizeitflächen sollen zu aufgewerteten und vernetzten Begegnungs- und Lebensräumen mit hohem Spiel-, Bewegungs- und Aufenthaltswert für Kinder, Jugendliche und Familien sowie andere in dem Sozialraum lebende Menschen werden. Das soll durch die zeitnahe Bereitstellung einer öffentlichen Trendsportanlage erfolgen. Damit wird die Basis für eine höhere Lebens- und Freizeitqualität für die Bewohner*innen des Sozialraums geschaffen werden.	Stadt Köln	05.06.2020	04.12.2022	668.890,00	334.445,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500127	IHK Starkes Veedel - starkes Köln: Neugestaltung Bolzplatz Georgstraße, Köln-Neubrück	Die Neugestaltung des Bolzplatzes Georgstraße ist Teil eines pädagogischen Gesamtkonzepts bezüglich der Gestaltung der öffentlichen Spielplätze im dicht bebauten Stadtviertel Neubrück. Der Bolzplatz soll seinem Standort entsprechend vorrangig Spiel- und Bewegungsangebote für ältere Kinder und Jugendliche bereithalten. Ziel ist es, den Bolzplatz so zu gestalten, dass er wieder als attraktiv erlebt wird. Durch die erhoffte stärkere Belegung sollen unerwünschte Nutzergruppen ferngehalten werden.	Stadt Köln	05.06.2020	04.12.2022	434.525,87	217.262,93	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600008	IHK Herten Aufwertung des Schulhofs Martin-Luther-Schule	Mit der geplanten Neugestaltung des Schulgeländes mit vielfältigen Bewegungsflächen und -geräten soll den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit für aktive körperliche Betätigungen gegeben werden. Damit soll präventiv einem potenziellen Übergewicht entgegen gewirkt und motorische Fähigkeiten verbessert werden. Insbesondere führen Toben, Rennen und Klettern zum Abbau von schulischem oder persönlichem Stress und beugt so aggressivem Verhalten vor.	Stadt Herten Der Bürgermeister	16.12.2015	30.09.2017	106.537,49	53.268,74	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600009	IHK Herten Freizeitanlage Westerholt	Umgestaltung des Sportplatzes Westerholt zu einer Freizeitanlage, Neubau der Umkleidekabinen und energetische Sanierung der Rückwand der Sporthalle Westerholt	Stadt Herten Der Bürgermeister	16.12.2015	31.03.2019	3.115.000,00	1.557.500,00	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600029	Funktionale und gestalterische Aufwertung der Fußgängerzone	Die funktionale und städtebauliche Umgestaltung der Fußgängerzone ist eine der zentralen Schlüsselmaßnahmen des Stadterneuerungsprojekts "Wir machen Mitte". Die Fußgängerzone als Ort der Begegnung und des sozialen Austauschs wird dauerhaft gefestigt, indem der Aufenthaltscharakter und die Verweilqualität für Bewohner und Besucher aller Altersgruppen gestärkt wird.	Stadt Dorsten	18.12.2017	31.07.2023	5.927.000,00	2.963.500,00	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600034	IHK Dorsten Wir machen MITte - Dorsten-Treff Beratung im Quartier	Das Projekt ist ein quartiersnahes Förder-, Aktivierungs- und Qualifizierungsangebot. Es steht allen Personen offen, die von Armut und sozialer Ausgrenzung betroffen sind und hält individuelle, flexible, aufeinander aufbauende und vernetzte Angebote zur persönlichen Stabilisierung, Förderung der Kompetenzen und vernetzten Beratung bereit.	Dorstener Arbeit gemeinnützige Beschäftigungsgesellschaft mbH	15.07.2017	30.09.2020	946.536,83	473.268,41	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600049	Umgestaltung der Antoniusgasse und des Spielplatzes Antoniusgasse	In der Antoniusgasse liegt ein ca. 350qm großer Spielplatz. Er ist für Kinder im Alter von 0-5 Jahren gestaltet. Er ist innerhalb des Innenstadtrings der einzige öffentliche Spielplatz für diese Altersgruppe und von daher ist das Angebot besonders für die in der Innenstadt lebenden Kinder von besonderer Bedeutung. Viele dieser Kinder sind aus wirtschaftlichen Gründen auf nicht-kommerzielle Aufenthaltsmöglichkeiten angewiesen. Ziel ist die Umgestaltung von Gasse und Spielplatz.	Stadt Herten Der Bürgermeister	01.01.2018	31.03.2021	160.000,00	80.000,00	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600053	F2 Qualifizierung Treffpunkt Altstadt	Der Baukörper und die Außenbereiche bedürfen eines zielgruppengerechten, gestalterischen und funktionalen Umbaus. Mit der geplanten Neuausrichtung, Erweiterung, den Umbaumaßnahmen und der Schaffung von neuen Nutzungen wird das Ziel verfolgt, das Gebäude und die Außenbereiche den heutigen städtebaulichen, funktionalen und sozialen Anforderungen anzupassen, um die Aufenthaltsqualität für die unterschiedlichen Nutzergruppen zu steigern und die Integration zu fördern.	Stadt Dorsten	26.11.2018	30.06.2023	5.102.647,99	2.551.323,97	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600057	Förderung der lokalen Ökonomie	Zur Belebung der örtlichen Wirtschaft und zur Unterstützung des bestehenden Kreativ-Quartiers Uckendorf sollen Informations- und Beratungsangebote für kleine- und mittlere Unternehmen sowie für örtliche Immobilieneigentümer umgesetzt werden.	Stadt Gelsenkirchen	23.07.2018	30.09.2021	159.160,39	79.580,19	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600092	Einrichtung einer BMX-Strecke	Im Volkspark Bottrop Batenbroek wird ein Pumptrack eingerichtet, um ein niederschwelliges, kostenloses und offenes Freizeit- und Bewegungsangebot zu schaffen und die Qualität des Wohnumfeldes zu steigern.	Stadt Bottrop	15.12.2018	31.05.2021	85.000,00	42.500,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600093	Erneuerung Spiel- und Sportfläche Mönchenort / Im Beckedal	Durch die Maßnahme wird die funktionsarme Spiel- und Sportfläche Mönchenort / Im Beckedal durch eine räumliche Umgestaltung und Erneuerung der Spielgeräte aufgewertet.	Stadt Bottrop	30.11.2018	30.04.2021	214.000,00	107.000,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600101	Funktionale Ertüchtigung und konzeptionelle Weiterentwicklung der Freizeitanlage Aasee - Außenbereich	Es ist der Neubau eines Multifunktionspielfelds geplant, von Boulder-Elementen, einer Skateanlage, Parkour-Elementen, weitere Sitzmöglichkeiten sowie die Umgestaltung der Vegetation. Kinder und Jugendliche werden dabei in die konzeptionelle Weiterentwicklung eingebunden, um eine höhere Akzeptanz und Nutzung zu erreichen und um bei ihnen weitere positive Effekte zu erzielen.	Stadt Bocholt	10.12.2018	30.06.2022	800.000,00	400.000,00	50,00	05554008	Bochoit, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600137	D2 Umgestaltung des Freizeitparks Maria Lindenhof	Die Fläche des Bürgerparks soll ökologisch revitalisiert, aktiviert und geöffnet werden. Dazu sollen mit den Anwohnern ein Gestaltungs- und Pflegekonzept erarbeitet werden, die Wegeanbindung des Parks inkl. einer einladenden Eingangssituation und einer Öffnung zum Kanal verbessert und der Park für Nutzer unterschiedlicher Zielgruppen attraktiv werden.	Stadt Dorsten	25.10.2019	31.03.2023	1.703.698,20	851.849,10	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

EFRE-0600138	D3 Spielflächen- und Bewegungsprogramm	Das Spielflächen- und Bewegungsprogramm richtet sich nach integrierten und vernetzten Lösungen zur Gestaltung einer aktiven und nutzergerichten Spiel- und Bewegungslandschaft, z.B. durch die Integration von Spiel- und Bewegungsmöglichkeiten. für alle Bürgerinnen und Bürger auf Schulhof-, Grün- und Freiflächen.	Stadt Dorsten	25.10.2019	31.03.2023	791.101,35	395.550,65	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600173	Neugestaltung Batenbrock-Park	Generationsübergreifende Gestaltung des Batenbrock-Parks, Verbesserung der räumlichen Struktur und Erhöhung des Freizeit-, Bewegungs- und Spielangebotes.	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	605.310,83	302.655,40	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600174	Wegeverbindungen im Quartier (UM 4)	Ökologische und funktionale Aufwertung von Fußwegeverbindungen sowie gestalterische Aufwertung zur Entwicklung der Aufenthaltsqualität	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	270.000,00	135.000,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600175	Erneuerung Spiel und Sportflächen Volkspark Batenbrock	Aufwertung bestehender Spielflächen im Volkspark Batenbrock durch räumliche Umgestaltung und Erneuerung der Spielgeräte	Stadt Bottrop	20.11.2019	30.06.2023	248.600,00	124.300,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600177	Neugestaltung und Erneuerung des Abenteuerspielplatzes	Schaffung eines attraktiven Spiel- und Bewegungsangebotes und Aufwertung des Wohnumfeldes	Stadt Bottrop	15.11.2019	31.12.2023	110.000,00	55.000,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600178	Räumlich-funktionale Aufwertung der Hauptachse (WO 4)	Ziel ist es die Entwicklungsperspektive entlang der Hauptachsen (Horsterstr. und Prosperstr.) im Quartier zu verbessern. Räumliche Schwerpunkte bilden dabei der Eingangsbereich des Volkspark Batenbrock sowie der Kreuzungsbereich Prosperstr. / Ostring.	Stadt Bottrop	20.11.2019	30.06.2023	144.548,05	72.274,02	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600179	Neugestaltung Eingang West	Neugestaltung des Westeingangs des Parks Batenbrock und Verbesserung der Beleuchtungs- und Orientierungssituation	Stadt Bottrop	15.11.2019	30.06.2023	109.179,99	54.589,98	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600212	Neubau Bürgerhaus Batenbrock	Mit dem Bürgerhaus Batenbrock soll im Stadtteil ein zeitgemäßer Ort der Begegnung mit vielfältigen Teilhabemöglichkeiten geschaffen werden.	Stadt Bottrop	01.07.2020	30.06.2023	2.480.000,00	1.240.000,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200270	Attraktivierung Parkanlage am Ehrenmal	Biologische Aufwertung und Verbesserung des Mikroklimas durch Entsiegelungs-, Regenrückhalte- und Pflanzmaßnahmen	Stadt Bochum	21.12.2015	30.11.2020	587.980,28	293.990,13	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200422	Gestaltung des öffentlichen Raums Speicherstraße, 1. Bauabschnitt	Der Industriehafen soll sich für die Bewohnerinnen und Bewohner öffnen. Unter Berücksichtigung von Barrierefreiheit und unter ökologischen Gesichtspunkten wird der öffentliche Raum ganz neu gestaltet. Die Speicherstraße ist die zentrale Achse. Im Rahmen des 1. Bauabschnitts werden der multifunktional nutzbare Platz am Santa Monika Anleger, die wassersseitige Promenade, der zentrale Platz zwischen den Speichergebäuden und die Grünbereiche entlang der Mallinckrodtstraße hergerichtet.	Stadt Dortmund	07.12.2016	31.03.2023	2.286.747,10	1.096.150,00	47,93	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200423	Unna-Königsborn Süd-Ost	Freiraumgestaltung	Kreisstadt Unna Der Bürgermeister	14.12.2016	31.07.2022	1.407.584,17	703.792,08	50,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200470	Volkspark Langendreer	Sanierung/Aufwertung des Volkspark Langendreer, Parkentwicklungskonzept und Realisierung	Stadt Bochum	02.11.2017	30.09.2021	1.058.781,38	529.390,68	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200471	Blaue und grüne Infrastruktur / Überflutungsmanagement Oleanderweg	Ökologisch wertvolle Freiraumentwicklung und Wegeentwicklung im Zuge eines Überflutungsmanagement im Bereich Oleanderweg.	Stadt Bochum	02.11.2017	30.09.2021	838.481,00	419.240,50	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200522	Freiraum-, Platz- und Wegumgestaltung "Fritz-Erler-Siedlung" - Innenstadt	Aufwertung der zentralen Wegeverbindung	Stadt Kreuztal	28.11.2018	30.09.2022	1.017.330,00	508.665,00	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200533	Werner Park	Sanierung / Aufwertung des Werner Parks	Stadt Bochum	24.09.2019	30.04.2022	774.144,80	387.072,39	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200557	Bildungs- und Sportcampus Kreuztal	Umgestaltung des Geländes des Schulzentrums und Maßnahmen zur ökologischen Aufwertung.	Stadt Kreuztal	06.11.2019	30.09.2022	2.456.505,28	1.228.252,64	50,00	05970024	Kreuztal, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200571	Nord-Süd-Grünverbindung	Verbindung der großflächigen Grünstrukturen im Norden und Südosten.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	05.11.2019	30.09.2022	1.332.106,95	666.053,47	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200575	Speicherstraße - Hafen	Gestaltung des öffentlichen Raumes unter Berücksichtigung der ökologischen Belange. Es entstehen Grünbereiche entlang der Mallinckrodtstraße und der Lagerhausstraße und multifunktionale Aufenthaltsflächen.	Stadt Dortmund	06.11.2019	30.09.2023	3.803.894,47	1.815.000,00	47,71	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200576	Entwicklung des Hoeschparks	Entwicklung des Hoeschparks zu einem Gesundheits-, Sport- und Freizeitpark. Steigerung der biologischen Vielfalt im Bereich der Grünflächen zur Erhöhung der Lebensqualität im Quartier.	Stadt Dortmund	06.11.2019	31.10.2023	6.247.163,00	2.748.675,60	44,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200606	Attraktivierung des Stadtgartens Wattenscheid zum Erholungsort der Sinne	Der Wattenscheider Stadtgarten soll als zentrale, innerstädtische Grünfläche mit Bewegungs-, Freizeit- und Erholungsangeboten für alle Altersgruppen attraktiviert werden. Es werden neue attraktive Bewegungs- und Aufenthaltsräume für die Wattenscheider Bürgerinnen und Bürger geschaffen. Eine positive Wirkung auf das Mikroklima ist durch die vorgesehene Aufwertung der Vegetationsbereiche durch ergänzende Pflanzmaßnahmen zu erwarten.	Stadt Bochum	18.03.2020	31.03.2023	1.200.000,00	600.000,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300158	Johannisbachau	Johannisbachau - Ökologische Aufwertung (Teilbereich 1)	Stadt Bielefeld	01.01.2020	31.10.2021	37.604,00	18.802,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300163	Große Rasenfreiheit	Große Rasenfreiheit im Ost-West-Grünzug	Stadt Bielefeld	19.09.2019	30.06.2024	502.773,22	251.386,61	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300165	Aufwertung Grünzug Elpke	Aufwertung Grünzug Elpke	Stadt Bielefeld	12.12.2019	31.03.2023	347.369,93	34.736,99	10,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400015	Ökologische Umgestaltung des Schulhofs Förderschule Kreuzstraße	Entsiegelung und Begrünung des Schulhofs der Förderschule Kreuzstraße	Stadt Wuppertal	01.01.2016	31.10.2018	424.107,25	212.053,61	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400016	Schulhof Europaschule, Diesterweg	Entsiegelung und Begrünung des Schulhofs der Europaschule Barmen	Stadt Wuppertal	01.01.2016	30.09.2021	1.391.503,39	695.751,68	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400026	RheinPark Duisburg II. Bauabschnitt	Die Stadt Duisburg beabsichtigt mit der Maßnahme eine brach fallende Industriefläche am Rhein (Walzdrahtwerk ArcelorMittal) als öffentliche Grünanlage für die Bürgerinnen und Bürger nutzbar zu machen. Die Umgestaltung der Fläche soll zur Verbesserung der klimatischen und lufthygienischen Situation der Wohn- und Lebensqualität sowie der Erlebnisqualität im verdichteten Stadtteil Hochfeld beitragen. Sie leitet sich aus der städtischen Handlungsstrategie "Duisburg an den Rhein" ab.	Stadt Duisburg	01.01.2018	31.12.2021	10.601.506,70	5.300.753,35	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400083	Nachhaltige Weiterentwicklung der Grünflächen im Paulsquartier zu einem Quartiersgrünzug	Zur Verbesserung der Lebens- und Umweltqualität werden durch das Projekt Grün- und Freiraumbereiche geschaffen, die den Menschen vor Ort zur Gesundheit und Erholung dienen sowie die ökologische Funktion stabilisieren und entwickeln.	Stadt Duisburg	03.11.2017	31.12.2020	431.730,15	215.865,08	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400159	Aufwertung Bayer-Platz	Der vorhandene Bayer-Platz soll komplett neu strukturiert und durch Entsiegelung angrenzender Straßenflächen vergrößert werden. Es soll eine rd. 2.400 qm große neue, attraktive Grün- und Aufenthaltsfläche mitten im Quartier entstehen. Auf rd. 500 qm sollen Hochbeete und verschiedene Obstgehölze der Bevölkerung als Beteiligungsprojekt zur Verfügung stehen. Abgerundet wird das Freizeitangebot mit einem umzäunten Bolzplatz, sowie weiteren Aufenthalts- und Verweilflächen.	Stadt Wuppertal	30.11.2018	31.12.2022	609.674,55	304.837,27	50,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400200	Entsiegelung und naturnahe Umgestaltung von Schulhöfen	Für Kinder und Jugendliche sind in der Freizeit häufig Schulhöfe die einzigen Bewegungs- und Rückzugsräume. Entsprechend gilt es, die Schulhöfe offen und vielfältig nutzbar zu gestalten. Geplant ist eine naturnahe Umgestaltung beider Schulhöfe in Form von Entsiegelungs- und Begrünungsmaßnahmen. Diese sollen im Sommer einer Hitzebelastung entgegenwirken, die Möglichkeit für beteiligungsorientierte Projekte schaffen und eine Freizeitnutzung außerhalb der Schulzeiten ermöglichen.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	06.12.2018	30.09.2022	379.925,79	189.962,91	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400204	Aufwertung Hans-Jonas-Park einschl. Öffnung des Schulhofs des Stifischen Humanistischen Gymnasiums und Aufwertung Fliescherberg	Aufwertung Hans-Jonas-Park einschl. Öffnung des Schulhofs des Stifischen Humanistischen Gymnasiums und Aufwertung Fliescherberg	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	30.11.2018	31.12.2022	3.346.973,00	1.673.486,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400205	RheinPark Duisburg - II. Bauabschnitt - Bereich O2 und Ergänzungsflächen	Mit dem Vorhaben soll die Flächenentwicklung der Grünanlage vorangetrieben und die bestehende Parkanlage komplettiert werden. Der RheinPark soll so zu einer überörtlich bedeutsamen Grünanlage für die Bürgerinnen und Besucherinnen der Stadt werden. Die über 30 ha große Freifläche soll einen entscheidenden Beitrag zur Verbesserung der klimatischen Situation sowie u. a. zur Lebens- und Erlebnisqualität leisten.	Stadt Duisburg	30.11.2018	31.10.2022	5.494.067,08	2.747.033,54	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400239	Aufwertung Geropark 1. BA	Mit dem Vorhaben soll der Geropark, die größte Grünfläche in der Innenstadt, aufgewertet werden. Im Zuge der Maßnahme sollen Wegeverbindungen verbessert, Angsträume beseitigt und die Aufenthaltsqualität gesteigert werden. Insbesondere soll die ökologische Funktion des Parks verbessert und die Biodiversität erhöht werden.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	09.09.2019	31.08.2023	6.551.145,00	3.275.572,50	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400243	Gutes Klima - Nikolaus Ehlen Gymnasium Teil 1: Ökologische Aufwertung des Schulhofes	Der innerstädtisch gelegene Schulhof soll durch verschiedene Maßnahmen, wie durch eine zusätzliche Begrünung und der Schaffung von Sitzmöglichkeiten, einen Beitrag zur Verbesserung der Ökologie und des Mikroklimas leisten sowie Erholungszonen für die Schülerinnen und Schüler sowie für die Bürger schaffen. Das Hauptaugenmerk liegt auf einer Begrünung, die Feinstaub filtert und zudem Lebensräume bietet (Grünwand, Stadtmöbiliar mit integrierten Pflanzkübeln, Wildblumenwiese, Bäume, Lernpfad).	Stadt Velbert	09.12.2019	31.12.2021	146.674,86	73.337,43	50,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400248	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns, Erhöhung der Bedeutung für den Naturschutz und die biologische Vielfalt im Stadtgebiet, Schaffung eines ergänzenden Bausteins im Biotopverbund mit den angrenzenden Naturräumen.	Landeshauptstadt Düsseldorf	01.10.2019	30.09.2022	478.901,60	239.450,80	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400250	G5 Stettiner Straße - Renaturierung und Entsiegelung	Die Fritz-Henkel-Hauptschule wird in eine Gesamtschule umgewandelt, deren Kapazität bauliche Um- und Erweiterungsmaßnahmen Rechnung tragen. Die vorhandene Kunststofflaufbahn wird nicht weiter benötigt. Insgesamt sollen 2700 Quadratmeter Fläche umgestaltet/entsiegelt werden. Die entsiegelte Fläche soll den Schülerinnen und Schülern in der Pause als zusätzliche Aufenthaltsfläche dienen.	Landeshauptstadt Düsseldorf	06.11.2019	31.12.2020	108.529,67	54.264,83	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400271	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns im Stadtteilprojekt West	Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen mit Rasen, Bodendeckern und einfachen Gehölzen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen im Gebiet West erfolgen, Biodiversität soll erhöht werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	09.09.2019	30.06.2022	142.741,54	71.370,77	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400291	Volkspark Neu_Meerbeck - Promenadenring und Wäldchen	Auf einer Fläche von 8 Hektar sollen in Neu_Meerbeck Sport- und Grünflächen, Wegeverbindungen sowie Platzflächen gestaltet werden. Ziel dieser Umgestaltung ist es, Freizeit, Sport und öffentlicher Raum als neues Rückgrat für mehr Kommunikation und Zusammenleben zu etablieren. Die so entstehenden Nord-Süd und Ost-West Wegeverbindungen sollen zur Verknüpfung der verschiedenen Teilgebiete des Stadtteils beitragen.	Stadt Moers	07.10.2019	31.12.2024	4.028.603,50	2.014.301,75	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

EFRE-0400315	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns (Mitte/Ost)	Der Stadtteil Mitte/Ost ist bis auf das Südostviertel von dichter Bebauung und starker Bodenversiegelung geprägt. Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen erfolgen. Die negativen Folgen des zunehmenden Verkehrs für die Bewohner an Hauptverkehrsstraßen werden durch die Bepflanzungen gemildert.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	30.06.2022	122.695,75	61.347,88	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400319	Kaiser-Wilhelm-Park	Das Entwicklungskonzept sieht für die Zukunft vor, den südlichen Spielbereich mit Umfeld sowie die Veranstaltungsfläche neuzugestalten, den Tunnelzugang aufzubrechen und einen offenen Zugang zu schaffen sowie Teichufer und Wiesen ökologisch aufzuwerten. Neben weiteren Entseidelungen von Flächen und der Erneuerung wassergebundener Wegedecken ist vorgesehen, die vorhandenen Spielbereiche und den Festplatz im Park mit Angeboten für Spiel und Erholung zu ergänzen und aufzuwerten.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	20.06.2020	30.06.2022	526.650,48	263.325,25	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400320	Ökologische Revitalisierung des Straßenbegleitgrüns	Der Stadtteil Altensens-Süd / Nordviertel (Nord) ist von dichter Bebauung geprägt. Der Versiegelungsgrad beträgt 80% (Gesamtstadt 50%). Die entlang von Haupterschließungsstraßen und in den Wohnstraßen vorhandenen Bepflanzungen haben keine hohe ökologische Wertigkeit. Durch artenreiche Blüh- und Staudenpflanzen soll hier eine ökologische Aufwertung in ausgewählten Bereichen erfolgen.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	22.06.2020	30.06.2022	147.083,80	73.541,90	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400323	Gutes Klima - Nikolaus-Ehlen-Gymnasium Teil 2: Begrünung des Daches	Mit der Maßnahme zur Verbesserung der Ökologie und des Mikroklimas soll das Flachdach (504 Quadratmeter) des naturwissenschaftlichen Traktes der Schule zu einem Gründach umgewandelt werden. So soll ein zusätzlicher Lebensraum für Insekten und Kleintiere geschaffen, auf natürliche Art soll Wasser gespeichert und Feinstaub gebunden werden. Insgesamt soll so eine Verbesserung für das Mikroklima geleistet werden.	Stadt Velbert	01.11.2019	31.12.2021	412.280,00	206.140,00	50,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400329	Freiraumgestaltung und -vernetzung (P03)	Mit der Freiraumgestaltung und Freiraumvernetzung der vorhandenen Grün- und Freiräume soll die biologische Vielfalt gestärkt und die ökologische und stadtklimatische Funktionsfähigkeit durch die Pflanzung zahlreicher neuer Straßenbäume im Stadtteil wieder verbessert werden. Die Grün- und Freiräume selbst sollen ausgebaut und erneuert werden, um den Nutzungsdruck für Mensch, Tier und Pflanzen zu minimieren.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	15.06.2020	31.03.2024	966.092,00	483.046,00	50,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400346	Begrünungsmaßnahmen in überwärmten Bereichen und ökologische Aufwertung bestehender Grünflächen	Als Beitrag zur Verbesserung der Ökologie und des Mikroklimas sollen neben der ökologischen Aufwertung bestehender Grünflächen auch Baumstandorte in vorhandene Flächen sowie neue Baumstandorte in überwärmten Bereichen der Innenstadt und Nordstadt geschaffen werden.	Stadt Velbert	18.05.2020	31.10.2022	128.659,55	64.329,77	50,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500070	Umgestaltung des Jakob-Bühr-Platzes zu einem Kommunikations- und Aufenthaltsraum	Ökologische Revitalisierung der Grün- und Aufenthaltsflächen durch die Anlage von unterschiedlichen Aufenthalts- und Aktionsbereichen sowie ökologischen Ruhezonen. Das Teilprojekt Teilhabebänchen des ASH Sprungbrett entfällt, da ein konkreter EFRE- Förderzugang fehlt. Heuermann, 06.12.2018	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	23.10.2019	22.10.2022	252.950,00	126.475,00	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500080	IHK Starke Veedel, starkes Köln: Ökologische Revitalisierung Westerwaldstraße, Köln-Kalk	Ziel des Projekts ist die zeitnahe Bereitstellung öffentlicher Spiel-, Freizeit- und Aufenthaltsmöglichkeiten für alle im Stadtteil lebenden Bürgerinnen. Damit soll die Lebensqualität der Bewohnerinnen des Stadtteils erhöht werden. Vielfältige Spiel- und Bewegungsangebote sollen allen Nutzerinnen generationenübergreifend eine hohe Aufenthaltsqualität bieten. Der Aspekt der Barrierefreiheit wird im Rahmen der Planung in enger Abstimmung mit dem Behindertenbeauftragten der Stadt Köln verfolgt.	Stadt Köln	15.10.2019	31.12.2022	3.722.700,00	1.861.350,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500084	ISEK Quatrath-Ichendorf - Barrierefreie und ökologische Gestaltung des Tierparkgeländes	Ökologische Revitalisierung der Fläche und Integration benachteiligter Gruppen durch Umstrukturierung der Fläche und Teilhabe durch Nutzergruppen unter Berücksichtigung der Barrierefreiheit.	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	23.10.2019	22.10.2022	916.760,00	458.380,00	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500087	Grüne Trittschne - ökologische Vielfalt auf vorhandenen Flächen stärken	Das Projekt "Grüne Trittschne" soll auf acht Flächen innerhalb der Gebietsabgrenzung "Soziale Stadt Stolberg - IHKu Berg- und Talachse - Miteinander für Münsterbusch, Ober- und Unterstolberg" die ökologische Vielfalt stärken.	Stadt Stolberg	24.10.2019	30.09.2023	267.456,09	133.728,04	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500088	Naturnahe Schulhöfe - ökologische Lernorte für Schüler*innen und lebendige Quartiere	Umgestaltung der Schulhöfe von drei Schulen im Untersuchungsgebiet mit Modellcharakter, Schaffung ökologisch aufgewerteter Bereiche im Quartier durch Entseidelung, Einsatz vielfältiger Materialien und Bepflanzungen und die Kombination verschiedener Elemente (Hochbeete, Fassadenbegrünung) auch als Basis für schulisches und außerschulisches Bildungsangebot.	Stadt Stolberg	23.10.2019	31.08.2023	1.212.975,14	606.487,57	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500089	Obstwiesen-Patenschaft - Umwelt-Lernort "Auf der Liester"	In Verbindung mit der Übernahme der Patenschaft für eine städtische Streuobstwiese durch eine Arbeitsgemeinschaft verschiedener Träger, Akteure und den Schulen des Stadtteils wird auf dem Gelände der Gesamtschule ein Gerätehaus, ein Backhaus und ein überdachter Außensitzplatz für eine Gruppe von 20 bis 30 Personen errichtet. Die Einrichtungen dienen zur Materiallagerung, Obstverarbeitung, für Angebote der Umweltbildung und für Feste.	Stadt Stolberg	24.10.2019	31.05.2024	429.700,00	214.850,00	50,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500129	Ökologische Aufwertung der Wupperorte - Ausgestaltung Erlebbarkeit Wupperaue	Im Zuge des IHK Wupperorte sollen in Radevormwald anhand eines freiraumplanerischen Konzepts die ökologische Aufwertung von Freiräumen/Grünflächen durch punktuelle Auswahl zur Stärkung der Erlebbarkeit der Wupper erfolgen. Als idealer Standort für eine ökologische Aufwertung bietet der Park entlang der Wuppertalstraße ein enormes Potential.	Stadt Radevormwald	01.10.2020	31.12.2022	0,00	0,00	0,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500130	Ökologische Aufwertung Schulhof Grundschule "Erlebnisschulhof Auf der Bredel"	Im Zuge des IHK Wupperorte soll der Schulhof der Grundschule GGS Wupper (Komplex bestehend aus: Grundschule, Kindergarten, Kinder- u. Jugendtreff, weitere schuleigene Pavillons, Turnhalle) zu einem ökologischen Erlebnisschulhof aufgewertet werden.	Stadt Radevormwald	01.10.2020	31.12.2022	130.000,00	65.000,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600010	IHK Hertens Umgestaltung Wallanlage Westerholt	Ziel ist die Entwicklung eines ökologisch hochwertigen Freiraums, der von allen Generationen gerne zum Aufenthalt im Freien genutzt wird und so zur Gesundheit der Bewohner beiträgt. Die ökologische Funktion der Fläche soll durch Umwandlung der Rasenflächen in ökologisch hochwertige Pflanzflächen erfolgen, die einen Beitrag zur Erhöhung der Biodiversität leisten wird. Entwicklung von Angeboten zur Umweltbildung z.B. mit der benachbarten Grundschule.	Stadt Hertens Der Bürgermeister	16.12.2015	30.09.2018	379.521,08	189.760,52	50,00	05562020	Hertens, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600052	Ökologische Optimierung des Schölbaches und Attraktivierung des Schölbachtals	Naturnahe Gestaltung des Schölbaches zur Revitalisierung und Schutz der ökologischen Qualität des Schölbaches und der angrenzenden Grünzüge.	Stadt Dorsten	26.11.2018	30.06.2023	2.273.355,77	1.136.677,87	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600094	Ökologische Aufwertung Schulhof Albert-Schweitzer-Grundschule	Mit dem Projekt soll der Schulhof der Albert-Schweitzer-Grundschule ökologisch aufgewertet werden und ein naturnaher Bildungsort mit grünem Klassenzimmer entstehen.	Stadt Bottrop	30.11.2018	30.04.2021	413.000,00	206.500,00	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600102	Ökologische Revitalisierung und stadtklimatische Verbesserung	Es sind drei Teilmaßnahmen geplant, mit dem Ziel, Freiflächen im Sinne der Biodiversität unter stadtklimatischen Aspekten zu revitalisieren sowie Möglichkeiten der Entseidelung und Habitatschaffung zur Förderung der Artenvielfalt zu nutzen. Im Einzelnen sind dies, eine ökologische Aufwertung der intensiv gepflegten Rasenflächen im Umfeld von Mehrfamilienhäusern im Quartier, eine ökologische Aufwertung von Grünflächen sowie die Anpflanzung von Spalierbäumen mit Bienenweidefunktion.	Stadt Bocholt	28.11.2018	31.03.2021	110.000,00	55.000,00	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600176	Ökologische Aufwertung (UM 6)	Ziel der Maßnahme ist es mindergenutzte (Spiel-) Flächen in erlebbare Naturräume umzugestalten und damit zum einen das Mikroklima im Planungsraum zu verbessern und gleichzeitig die Aufenthalts- und Nutzungsqualität zu erhöhen	Stadt Bottrop	25.11.2019	30.06.2023	186.777,80	93.388,89	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300144	WissensWerkStadt	Sanierung der ehemaligen Stadtbibliothek/ Gemeinbedarfseinrichtung WissenswerkStadt	Stadt Bielefeld	12.11.2018	31.12.2024	9.309.468,50	4.654.734,25	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600028	Folgenutzung Heilig Kreuz-Kirche als Multifunktionshaus	Mit dem Multifunktionshaus wird dem überregional bedeutsamen Baudenkmal Heilig Kreuz-Kirche eine nachhaltige, neue Perspektive gegeben. In GE entsteht ein modernes multifunktionales Veranstaltungszentrum und für das Quartier ein neues soziales und kulturelles Zentrum. Von der Realisierung des Multifunktionshauses wird ein wesentlicher Impuls auf den Quartierserneuerungsprozess ausgehen. Mit dem Projekt wird dem überregional bedeutsamen Baudenkmal eine nachhaltige, neue Perspektive gegeben.	Stadt Gelsenkirchen	29.12.2016	30.06.2022	13.733.098,77	6.866.549,38	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600030	Herstellung einer urbanen Grün- und Wegeverbindung entlang der Bahntrasse	Lückenschluss des Radwegenetzes der Stadt Dorsten und der Grünverbindung zwischen den Wegeverbindungen Nord und Süd. Der am Bahnhof Dorsten freierwende Gleisbereich wird für diesen Lückenschluss verwendet.	Stadt Dorsten	30.10.2017	10.06.2022	863.000,00	431.500,00	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600054	Umbau des Bahnhofs Dorsten	Umbau und Umnutzung des Bahnhofsgebäudes sowie Herrichtung des Bahnhofsumfeldes	Stadt Dorsten	28.11.2018	31.03.2024	11.105.600,00	5.552.800,00	50,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600117	Neubau eines Skateparks	An zentraler Stelle in GE-Hassel ist der Bau eines Skateparks vorgesehen. Im Gelsenkirchener Norden existiert bisher kein Angebot für Skater. Der Skatepark soll den aktuellen Standards entsprechen und als attraktiver Anziehungspunkt zur Belebung des Stadtteilparks beitragen.	Stadt Gelsenkirchen	02.12.2019	30.09.2022	632.000,00	316.000,00	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300084	Qualifizierungs- und Unterstützungsprojekt	Qualifizierungs- und Unterstützungsprojekt zur Verbesserung der Lebenssituation von Alleinerziehenden	Hansestadt Herford	01.09.2018	31.08.2021	291.270,91	145.635,45	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300100	Integrationsprojekt Parsevaliedlung	Quartiersbüro als Anlauf- und Beratungsstelle für asyl- und flüchtlingsrelevante Fragen, frühpädagogische Angebote und Bildungs- und Freizeitprojekte	Stadt Gütersloh	01.01.2019	30.09.2020	151.111,92	75.555,96	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300218	Dialog mit der Wirtschaft	Konversion Flugplatz Gütersloh / Dialog mit der Wirtschaft	Stadt Gütersloh	01.05.2020	31.12.2022	44.665,39	22.332,69	50,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400280	Beratung und Beteiligung lokaler KMUs bei der Entwicklung des interkommunalen Gewerbezentrums am Flughafen Essen/Mülheim	Im Vorfeld der Entwicklung eines Masterplanes für das Flughafenareal soll eine Beratung und Beteiligung lokaler KMUs zu den individuellen Flächen- und Unterstützungsbedarfen durchgeführt werden. Hierzu ist gemeinsam mit einem externen Gutachter sowie den Wirtschaftsförderungen beider Städte ein Beratungsleitfaden zu erarbeiten, welcher quantitative und qualitative Komponenten enthält, sodass die Ergebnisse exemplarisch für die Bedarfe von KMUs aufbereitet werden können.	Stadt Mülheim an der Ruhr	01.11.2019	30.09.2020	47.661,88	23.830,94	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400290	Machbarkeitsstudie D.Port/Reisholzer Hafen - Umschlaganlage	Gegenstand des Vorhabens ist eine Machbarkeitsstudie mit dem Ziel der Prüfung, unter welchen wirtschaftlichen, infrastrukturellen und rechtlichen Voraussetzungen eine Belegung der vorhandenen Hafenvirtschaft des Düsseldorf-Reisholzer Hafens sowie der im Einzugsbereich befindlichen lokalen und regionalen Wirtschaft durch Erweiterung zu einem Umschlagterminal für den trimodalen kombinierten Güterverkehr möglich ist.	Hafen Düsseldorf-Reisholz-Entwicklungsgesellschaft mbH	15.08.2019	30.09.2021	145.903,68	72.951,84	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400376	Gewerbliches Flächenmanagement Ruhr-Phase V	Untergenutzte Gewerbegebiete werden in einer Initiative zur Bestandssicherung pilothaft untersucht und ein gesamtregionales Nutzungs- und Entwicklungskonzept für regionale Kooperationsstandorte erarbeitet.	Business Metropole Ruhr GmbH	01.09.2019	31.12.2022	606.796,44	303.398,23	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0500138	Brainergy Park Jülich-Teilprojekt 2-Wissenstransfer im Bereich Energie-Digitalisierung-Bioökonomie für einen nachhaltigen Strukturwandel (Reallabor und Wirtschaftsfläche für die integrierte Energiewende)	Wissenstransfer Energie, Digitalisierung und Bioökonomie - für einen nachhaltigen Strukturwandel	Brainergy Park Jülich GmbH	01.01.2020	30.09.2022	0,00	0,00	0,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

EFRE-0500140	E-Site Düren - Projekt 2 - Qualifizierung Elektromobilität	Mit dem Projekt E-Site Düren Qualifikation Elektromobilität Projekt 2 erarbeitet die Wirtschafts- und Innovationsnetzwerk Düren GmbH eine Konzeptstudie zum konkreten Aufbau eine semi-automatisierten Produktionslinie für Elektromotoren unter Berücksichtigung der standortspezifischen Charakteristika erstellt werden. Zielsetzung ist die Ableitung der notwendigen Qualifikationsprofile.	Wirtschafts- und Innovationsnetzwerk Düren GmbH	01.10.2020	31.10.2022	109.448,13	54.724,06	50,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600202	Freiheit Emscher, Projekt II: Umweltrasse	Das Projekt Freiheit Emscher ist ein Kooperationsvorhaben zwischen den beiden Städten Essen und Bottrop und dem flächeneigenen RAG Montan Immobilien GmbH. Neben der Umweltrasse umfasst das Vorhaben Freiheit Emscher noch ein zweites Projekt. Das zweite Projekt trägt den Namen Masterplan Infrastruktur. Das Projekt Umweltrasse vertieft die Leitfragen und dient als Real-Labor für die umweltfreundliche Umsetzung der Verkehrswende.	Stadt Bottrop	01.01.2020	31.12.2022	221.812,12	110.906,06	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600206	Gute Aussichten - gemeinsam Wirtschaftsräume ermöglichen!	Folgende Teilvorhaben sind hier zusammengefasst: a) Gute Aussichten - Gewerbeflächen regional gedacht!: Das Ziel ist die Entwicklung eines Konzeptes, das u.a. die Bedarfe zur Gewerbeflächenentwicklung beinhaltet (regionale Gewerbeflächenstrategie). b) Gute Aussichten - Impulsator Tor West!: Startpunkt für die Nutzbarmachung der Kohlekonversionsfläche ist der zentrale Platz Tor West(Machbarkeitsstudie für u.a. Gründer- und Innovationszentrum).	Stadt Ibbenbüren	01.01.2020	30.06.2023	925.076,94	462.538,47	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200508	Urbanes Gärtnern	Förderung eines Gartenprojekts in der Feidkstraße sowie in der Kornersch im Stadtgebiet Hamm	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	20.12.2017	31.03.2021	61.659,11	30.829,55	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200509	Umweltpädagogische Maßnahmen	Altersgerechte Heranführung von Kindern und Jugendlichen an die Natur	Stadt Bochum	01.09.2018	30.09.2021	116.548,94	58.274,47	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200530	Archäologie und Schule (C.8)	Förderung des historischen und aktuellen Verständnisses für die Bedeutung von Lippe und Aue und Hinführung zum wohnortnahen Naturerleben.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	30.05.2018	31.10.2019	256.463,27	128.231,63	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200543	Alte-Englische-Schule	Am Standort der ehemaligen englischen Schule sollen die Freiräume in Verbindung mit einer integrierten Siedlungserweiterung räumlich definiert und neuen Nutzungen zugeführt werden. Die große Grünfläche an der Stiper Straße/Otto-Hahn-Straße wird innerhalb eines Rundwegs neue Angebote wie Grün, Sport-, Spiel- und Aufenthaltsflächen bieten. Die äußeren Bereiche werden als Pufferzone zu den privaten Grundstücken gestaltet, mit der ökologischen Zielsetzung einer naturnahen Aufwertung der Grünanlage.	Stadt Lippstadt	10.12.2018	30.09.2020	468.319,57	234.159,78	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200565	Revierpark Gysenberg II, Buntes und vielfältiges Erleben entlang der nördlichen Parkachse	Förderung der nachhaltigen gestalterischen und thematischen Erneuerung mit dem Ziel, den aufzuwerten und damit als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.06.2023	3.654.023,00	1.827.011,50	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200567	Revierparks 2020, Barrierefreies Parkerleben und Naturerlernen, Wischlingen	Ziel ist das barrierefreie "Parkerleben und Naturerlernen" zu etablieren, zur Verbesserung der Integration benachteiligter gesellschaftlicher Gruppen in die Gemeinschaft, die Bildung und die Arbeit.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.09.2023	4.076.700,19	2.038.350,09	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200568	Emscherland 2020, Grünwegeverbindung Schloss Strünkede	Die Stadt Herne beantragt die Erstellung einer Grünwegeverbindung von Schloss Strünkede zum Emscher/Rhein-Herne-Kanal. Durch diese neue, vom motorisierten Verkehr weitgehend unbeeinflusste, Wegeverbindung wird eine Lücke zwischen der historischen Parkanlage Schloss Strünkede entlang des zukünftig renaturierten und offenen Bachabschnitts des Ostbachs als separate Anbindung nach Norden an die Kanal- und Emscherzone geschaffen.	Stadt Herne	15.04.2019	30.04.2022	37.574,51	18.787,25	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200584	Revierparks 2020 Wassererleben am Teichufer im Revierpark Wischlingen (III)	Ziel ist es, den Revierpark Wischlingen ökologisch aufzuwerten und qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern. In Konsequenz werden überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wegeflächen im Bereich des nordwestlichen Teichufers zurückgebaut und entsiegelt sowie Maßnahmen zur Steigerung der Biodiversität umgesetzt. Zur Stärkung der Umweltbildung und Interaktion mit dem Element Wasser werden ein Steg und eine frei zugängliche Uferzone für die Besucher/innen des Parks geschaffen.	Regionalverband Ruhr	01.09.2019	30.09.2023	571.154,46	285.577,23	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200608	Erlebensraum Lippeaue	Auenpark	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	19.12.2019	31.07.2023	3.113.096,22	1.556.548,11	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200612	Archäologischer Infopunkt (C8)	Archäologischer Infopunkt (C8)	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	01.01.2020	30.04.2023	273.196,32	136.598,16	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300104	Abenteuerspielplatz	Abenteuerspielplatz	Stadt Bad Driburg Der Bürgermeister	01.01.2019	30.04.2023	127.668,91	63.834,45	50,00	05762004	Bad Driburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300107	Schulzentrum Höxter - Optimierung des Lernumfeldes	Die Außenanlagen des Schulzentrums als Teil der zentralen schulischen und akademischen Bildungseinrichtungen Höxters werden im Rahmen der Bildungslandschaft Höxter aufgewertet. So werden die Qualitäten des Lernumfeldes im Schulltag verbessert und das Schulgelände auch als Grüne Infrastruktur für umliegende Wohnquartiere geöffnet.	Stadt Höxter Der Bürgermeister	01.01.2020	31.10.2022	1.421.145,25	710.572,62	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300109	Nachbarschaftsgärten Neue Straße	Der Quartiersbereich innerhalb der historischen Altstadt von Höxter soll als unmittelbares Wohnumfeld für die Bevölkerung der umliegenden Blockrandbebauung attraktiv und multifunktional umgestaltet werden und als Nachbarschaftsgärten mit Spielplatz zu einem Aufenthalts- und Kommunikationspunkt entwickelt werden.	Stadt Höxter Der Bürgermeister	01.01.2020	30.06.2023	202.722,13	101.361,06	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400165	Freie Sportanlage Netteshelm	Für den einstigen Ascheplatz im Ortsteil Netteshelm erfolgt ein neues Nutzungskonzept mit der Sportanlage Folgende Maßnahmen sind vorgesehen: - Teilweise Rückbau Ascheplatz, marode Infrastruktur, Fußballtore - Neu eines Fußball-Kleinspielfeldes - Wiederherstellung der vorhandenen Laufbahn - Errichtung einer Streetball-Anlage mit einem Korb	Gemeinde Rommerskirchen Der Bürgermeister	01.01.2019	30.03.2020	207.343,59	103.671,80	50,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400211	Barrierefreies Parkerleben, Aufwertung der Eingangsbereiche, Beleuchtung und Informationssystem, Spielangebote und Gardening	Der Antrag befasst sich mit der Erweiterung und Aktualisierung der vorhandenen Spiel- und Bewegungsangebote mit Berücksichtigung einer barrierefreien Nutzung. Hinzukommen die Neugestaltung der Eingänge, eine neue Beschilderung und Beleuchtung sowie ein Internetauftritt.	Regionalverband Ruhr	05.06.2019	30.06.2023	3.171.588,55	1.585.794,28	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400213	Naturlehr- und Bewegungspfad/Barrierefreies Parkerleben	Mit dem Projekt werden bauliche und soziale Barrieren abgebaut, die soziale Durchmischung und Interaktion angestrebt und der Revierpark als barrierefreier Begegnungsraum gestärkt. Ein Schwerpunkt dabei ist der Naturlehr- und Bewegungspfad. Im Projekt wird eine Landschaftsarchitektin und eine Umweltpädagogin eingesetzt.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.06.2023	2.320.124,54	1.160.062,27	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400214	Trend- und Funnsport durch Selbstaneignung	Durch das Konzept "Trend- und Funnsport durch Selbstaneignung" wird ein sozialer Treffpunkt und ein Ort der Begegnung für das Quartier sowie darüber hinaus geschaffen. Die Freizeitinfrastruktur wird durch moderne, abwechslungsreiche und zielgruppengerechte Sportangebote aufgewertet.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.06.2023	1.067.075,64	533.537,82	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0500044	IHK GI Stadt Köln - Gartenlabor	Gegenstand des Antrags ist die Errichtung von zwei sogenannten Gartenlaboren. Inhaltlich handelt es sich dabei um die Umgestaltung zweier momentan landwirtschaftlich genutzter Flächen jeweils zu einer modellhaften Kleingartenanlage. Diese wiederum ist in verschiedene Bewirtschaftungsfelder aufgeteilt, die jeweils von unterschiedlichen Nutzern betrieben werden, vorrangig von Bewohnern aus den umliegenden Sozialräumen mit überwiegend sozial benachteiligten Bevölkerungsschichten.	Stadt Köln	01.04.2018	30.09.2021	629.275,84	314.637,91	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600047	Bewegung in der Natur - Externe Verknüpfung (Baustein III)	Durch gezielte Verknüpfung der Einzelbereiche soll ein multifunktionales Wegeangebot geschaffen werden. Punktuell werden an die Wegeverbindungen Aufenthalts- & Sportorte für die Anwohner angebunden. Durch gezielte Gehölzentnahme und Schaffung von Sichtachsen soll das Sicherheitsgefühl im Park erhöht und so Angsträume aufgelöst werden. Durch Externe Verknüpfungen werden neue Wegeverbindungen geschaffen, die Ein- und Übergänge zwischen den Grünräumen werden neu gestaltet.	Stadt Bottrop	03.12.2018	31.12.2022	1.093.253,06	546.626,53	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600080	Emscher-Terrassen	Ein Ziel der interkommunalen Handlungsstrategie ist die Entwicklung eines etwa sieben Hektar großen Landschaftsplateaus zu Terrassen mit hoher Aufenthaltsqualität. Die Emscher-Terrassen sollen zum Liegen und Sonnen entlang der Emscher einladen. Erschlossen werden die Terrassen im Norden durch den "Sprung über die Emscher", der den Rhein-Herne-Kanal am Wasserkreuz überspannt und so die nördlich und südlich der Emscher gelegenen Flächen des Natur- und Wasser - Erlebnis-Parks miteinander verbindet.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	727.388,00	363.694,00	50,00	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600100	Qualifizierung Halde Hestermann	Mit der Realisierung des Projektes werden folgende Ziele verfolgt: - Öffnung des Freiraums zum Stadtteil - Verbesserung der Wegestrukturen - Qualifizierung der Grabeländer - Vernetzung von Biotopstrukturen - Aufwertung des Wohnumfeldes - Schaffung von Räumen für die Naturpädagogik - Wissensvermittlung zu Themen des Naturschutzes	Stadt Recklinghausen	15.11.2019	31.12.2022	542.160,63	271.080,31	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600110	Revierpark Nienhausen - Stärkung und Aufwertung der Ost-West-Wegebeziehung	Die Maßnahme verknüpft verschiedene Wegebeziehungen und Nutzungsbereiche miteinander und dient als Gelenk- und Attraktionsband	Regionalverband Ruhr	25.08.2019	30.06.2023	2.000.074,80	1.000.037,40	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600115	Wassererlebnis und Konzeption Spielangebote: Spielachse	Die Maßnahme beinhaltet entlang der Ost-West-Wegeverbindung verschiedene Attraktionen für den Sport- und Spielbereich (Multifunktionsspielfeld, Wasserspielfeld, Themenspielfeld, Boulefeld, Tischtennisplatten, Picknickgarten, Barfußpfad und Kneippanlage).	Regionalverband Ruhr	30.08.2019	30.06.2023	1.511.821,70	755.910,85	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600126	Aufwertung und Neuordnung einer Grünfläche (Umfeld Recklinghausen Süd / Uferstraße)	Mit der Aufwertung und Neuordnung einer Grünfläche an der Uferstraße entsteht ein Naturerlebnisspielplatz mit einem multifunktionalen und generationenübergreifenden Angebot. Dabei steht insgesamt die Verbesserung des öffentlichen Raums und des naheliegenden Wohnumfeldes für den Stadtteil Süd im Vordergrund. Mit der Anbindung der Spiel- und Freiflächen an den Emscherradweg wird die touristische Infrastruktur entlang des interkommunalen Radweges verbessert.	Stadt Recklinghausen	15.11.2019	31.12.2022	209.953,89	104.976,94	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0200506	Freiraumentwicklung Ümminger See, Teil 1	Ökologische Revitalisierung des Standortes im Stadtrandbereich.	Stadt Bochum	15.08.2018	14.07.2021	919.670,35	459.835,17	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200510	Naturnahe Gestaltung Lippeaue "Schweinemersch"	Anlage von Sekundärdräusen, Uferstreifen, Blänken sowie Flutmulden und gezielte Abgrabungen.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	01.02.2018	31.10.2022	1.015.685,83	507.842,91	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur

EFRE-0200542	Revitalisierung Theodor-Heuss-Park	Für den ca. 5 ha großen Theodor-Heuss-Park im Lippstädter Südwesten wird angestrebt, die biologische Vielfalt im Park auf Dauer zu sichern und den freiraumbezogenen Erholungswert zu steigern. Maßnahmen sind die Schaffung einer Wegeverbindung, Entsiegelung, Flächensicherung, die Erweiterung von Gartenflächen, Baumpflanzungen, die Vergrößerung der vorhandenen Teichfläche, ein neuer Kinderspielfeld, eine Parkour-Anlage sowie sonnige und schattige Sitzplätze.	Stadt Lippstadt	18.12.2018	30.11.2021	2.087.751,00	1.043.875,50	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200544	Alleinweg	Schaffung einer durchgehenden, barrierefreien Verbindung von Norden nach Süden, nutzbar als Fuß- und Radweg, mit Bereichen für Natur, Aufenthalt und Aktion. Dies sind u. a. Aufweitungen für Sitzplätze, Landschaftsfenster, Himmelschaukeln, Bereiche für Naturerleben, Entwicklungsflächen für Natur und Landschaft, ein naturnaher Kinderspielfeld und das geschützte Feuchtbiopt. Der neue Stadtrand soll auch die Funktion eines Puffers zwischen Bebauung und landwirtschaftlichen Flächen übernehmen.	Stadt Lippstadt	10.12.2018	30.11.2021	1.098.591,23	549.295,61	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200549	Emscherland 2020, Landschaftspark Streuobstwiese Holper Heide	Die Obstwiese im Projektbereich Herne, gelegen zwischen den beiden historischen Kleingartenanlagen Herne-Baukau und Herne-Nord mit insgesamt 116 Gärten, soll für die Bevölkerung als ökologische Parkanlage und unter Mitwirkung der Kleingartenvereine erschlossen werden.	Stadt Herne	01.01.2019	15.11.2021	359.885,19	179.942,59	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200558	Erlebensraum Lippeau - Lippestrand (B1.1.1)	Der Zugang zur Lippe soll verbessert werden. Durch eine Uferabflachung und einen teilweisen Rückbau der Uferbefestigung soll eine bessere Vernetzung des eingetieften Lippe-Hauptlaufes mit der Aue erreicht werden. Zudem soll das Lippeufer abwechslungsreich gestaltet und als Aufenthaltsfläche für Bürgerinnen und Bürger attraktiver werden.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	01.03.2019	28.02.2022	547.153,17	273.576,58	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200563	Erlebensraum Lippeau - (A.2.2) Flächenbewirtschaftung	Zur Entwicklung der Biodiversität und der Revitalisierung der Auen werden im Projekt "Erlebensraum Lippeau" drei Maßnahmenkategorien zur Flächenbewirtschaftung umgesetzt. Diese sind die Umwandlung von Acker in Grünland, die Aussaat von Blühstreifen und die Beweidung bzw. Mahd der Flächen. Diese drei Kategorien stehen gleichberechtigt nebeneinander und führen durch die sich ergebenden Synergien zu den gewünschten Zielen.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	06.11.2019	31.05.2023	1.706.618,89	853.309,44	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200564	Revierpark Gysenberg I, Ökologische Aufwertung und Naturerleben im Süden des Revierparks	Die Revierparks bedürfen vor dem Hintergrund eines gesellschaftlichen Wandels mit veränderten Freizeitbedürfnissen und stark veränderten Sozialstrukturen einer nachhaltigen, gestalterischen und thematischen Erneuerung. Das ist verbunden mit einem erheblichen modernisierungs- und Investitionsbedarf. Die Parks sollen wieder die Funktion von integrativen Begegnungsräumen zur Linderung der vorhandenen sozialen Disparitäten bekommen.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.06.2023	1.756.330,94	878.165,47	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200566	Revierparks 2020, Ökologische Aufwertung im Revierpark Wischlingen	Ziel ist es, den Revierpark Wischlingen ökologisch aufzuwerten und als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	31.07.2023	1.020.907,67	510.453,83	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200574	Erstellung einer Uferpromenade am Ümminger See mit ökologischer Aufwertung des Umfeldes	Im Zuge der Neuordnung des Gewässersystems Harpener Teiche - Harpener Bach - Ümminger See soll das Nordufer des Ümminger Sees neu gestaltet und der Harpener Bach als durchgängiges Fließgewässer ökologisch aufgewertet werden. Im Rahmen der Umgestaltung der Uferpromenade am Ümminger See werden neue Aufenthaltsflächen, Sitzstufen und Aussichtsbalkone am Seeufer angelegt sowie umfangreiche Anpflanzungen zur ökologischen Aufwertung des Umfeldes vorgenommen.	Stadt Bochum	01.07.2019	31.12.2023	4.397.921,46	2.198.960,73	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300103	Der Katzhöhlbach - Das blaue Band	Der Katzhöhlbach - Das blaue Band	Stadt Bad Driburg Der Bürgermeister	01.01.2019	30.04.2023	397.393,36	198.696,68	50,00	05762004	Bad Driburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300105	Öffnung des Botanischen Gartens	Der Botanische Garten der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe in Höxter als regionale Wissensressource, Ort der Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Naherholung wird für die Öffentlichkeit erschlossen. Sowohl die physische Zugänglichkeit als auch die Bereitstellung von Bildungsangeboten und Informationen sollen verbessert werden.	Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe	16.05.2019	31.10.2021	355.798,55	177.899,27	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300106	Zeitgemäße Klostergärten	Das seit 1993 in Eigenregie von der koptischen Gemeinde restaurierte Kloster wird im Rahmen der Maßnahme Zeitgemäße Klostergärten um einen Klostergarten erweitert, der Lernort und zentraler Ort der Begegnung werden soll.	Stadt Höxter Der Bürgermeister	01.01.2020	31.10.2022	217.394,51	108.697,25	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300108	Schlepe-Grünzug	Es wird eine durchgehende Grün- und Wegeverbindung von der Schelpemündung an der Weser bis zum Klostergarten in Brenkhausen geschaffen. Durchgängige Ausstattungselemente und Gehölzpflanzungen sollen das zusammenhängende Band der Grünen Infrastruktur erfahrbar machen und unterstreichen.	Stadt Höxter Der Bürgermeister	21.12.2020	31.12.2023	634.808,93	317.404,47	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300110	Grünes Klassenzimmer Bielenberg	Das Projektgelände am Bielenberg soll als geländegestützter außerschulischer Lernort (grünes Klassenzimmer) der Umweltbildung dienen.	Naturkundlicher Verein Egge-Weser e.V.	01.06.2019	30.09.2021	20.000,00	10.000,00	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300217	Naturerlebnis Grüne Mühle	Es wird eine standortgerechte, speziell auf die ökologischen Anforderungen abgestimmte Grünstruktur am unmittelbaren Siedlungsrand geschaffen.	Stadt Höxter Der Bürgermeister	01.01.2020	31.03.2023	252.740,44	126.370,22	50,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400164	Landschaftsgalerie Strategischer Bahndamm	Mit dem Projekt wird der Bahndamm als natürlicher Lebensraum, als wichtige Biotopvernetzungsstruktur, als wertvoller Naherholungsraum und als alltagsnahe Verbindung zwischen den Orten gestärkt. Durch Sichtfenster wird der Bahndamm zur Landschaftsgalerie, von dem aus die Kulturlandschaft der Börde erfahrbar wird. Es gibt drei Bausteine: Alltagsweg und Ortsverbindung, Erholung und Naturerlebnis und Biodiversität und Biotopverbund.	Gemeinde Rommerskirchen Der Bürgermeister	01.01.2019	30.09.2023	1.793.146,68	896.573,33	50,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400166	Naturnahes Spielen und Lernen am Steinbrink	Durch das Projekt soll das vorhandene Potenzial des ortsnahen Freiraums genutzt werden, um einen Naturerlebnisraum zu schaffen, der Spielen und Lernen verbindet. Es sind drei Gestaltungsräume geplant: Erlebnisraum, Archäologisches Fenster und Grünes Klassenzimmer.	Gemeinde Rommerskirchen Der Bürgermeister	17.12.2018	30.09.2022	273.424,13	136.712,06	50,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400168	Lößhöhlweg Butzheim	Das Projektdient der Entwicklung und Förderung der typischen Lebensgemeinschaft der Pflanzen und insbesondere Tierarten der Lößhöhlwege. Hierzu sollen die Habitatbedingungen im Lößhöhlweg Butzheim teilweise wiederhergestellt werden und für die übrigen Flächen das Biotopotenzial entwickelt werden.	Rhein-Kreis Neuss Der Landrat	01.03.2019	30.06.2024	276.967,10	138.483,54	50,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400169	Ökologische Aufwertung	Bei dem Umbau der Vegetationsstruktur handelt es sich schwerpunktmäßig um die meist auf Hügeln vorhandenen Gehölzbestände. Geplant sind des Weiteren das Anlegen von Blüteninseln, die Extensivierung von Rasenflächen, die Errichtung von Trockenmauern, die ökologische Optimierung von Parkplätzen, Baumpflanzungen und die Errichtung eines vertikalen Gartens entlang der Saline.	Regionalverband Ruhr	05.06.2019	30.06.2023	2.552.129,08	1.276.064,54	50,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400212	Umbau der Vegetationsstruktur für mehr Biodiversität/Ökologische Aufwertung	Ziel ist es, den Revierpark Vonderort ökologisch aufzuwerten und als qualitativ hochwertigen Freiraum zu sichern. Dementsprechend werden überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wege- und Platzflächen zurückgebaut und entsiegelt sowie Maßnahmen zur Steigerung der Artenvielfalt umgesetzt. Die bestehenden Vegetationsflächen werden durch Blüteninseln, Blumenwiesen, zusätzliche Gehölze und Strauchmantele, Kleinbiotope sowie weitere biodiverse Maßnahmen aufgewertet und ergänzt.	Regionalverband Ruhr	01.06.2019	30.06.2023	2.094.256,49	1.047.128,25	50,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500054	IHK GI Stadt Köln - Gremberger Wäldchen	Gegenstand des Antrags ist als Aufwertung einer grünen Infrastruktur die Umgestaltung des Wegenetzes zum Zweckes des Naturschutzes sowie zur die bessere Anbindung der benachbarten Sozialräume an das Naturerlebnisgebiet Gremberger Wäldchen. Weiteren Aufwertungsmaßnahmen sind die Fledermauskartierung und zusätzliche Aktivitäten zu deren Schutz, Info-Tafeln, die Sanierung einer Schutzhütte und ein neues Naturbildungsangebot.	Stadt Köln	01.01.2019	31.07.2022	1.500.000,00	750.000,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500058	IHK GI Stadt Köln - Grün entwickeln - Grün vernetzen / Waldparkour	Projekt besteht aus zwei Schwerpunkten: " Es soll auf bisher oft gemähten Scherrasenflächen durch unterschiedliche Entwicklung und Pflege von artenreichen Extensivwiesen die ökologische Vielfalt gefördert und mit umliegenden Grünflächen vernetzt werden. Insgesamt acht Flächen sollen aufgewertet werden. " Entlang des Grüngürtels wird ein auf sich abgestimmtes Sport- und Fitnessangebot entwickelt, das aus insgesamt 6 Lupenräumen besteht (darin enthalten das ehemalige separate Projekt Waldparkour)	Stadt Köln	01.01.2019	30.06.2022	838.303,75	419.151,85	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500059	IHK GI Stadt Köln - Grün entwickeln - Klimaleistungen	Gegenstand des Antrags ist die Aufwertung des rechtsrheinischen Kölner Grüngürtels, indem man dessen Bedeutung für ein besseres Stadtklima, für Lufthygiene sowie als "klimatische Rückzugsraum in Rahmen von verschiedenen Bildungsmaßnahmen der Bevölkerung aber insbesondere Kindern und Jugendlichen aus den angrenzenden Sozialräumen vermitteln möchte.	Stadt Köln	01.06.2019	31.10.2022	96.989,50	48.494,74	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500060	Lern- und Forschungslandschaft "Neue Erft"	Die MN soll die bereits geplante Renaturierung der Erft ergänzen. Durch Einbindung von Freiwilligen soll ein Monitoringssystem zur Evaluierung des Erfolges der Renaturierung aufgebaut und unterhalten werden, um den naturlandschaftlichen Entwicklungsprozess und alle damit verbundenen Faktoren und Auswirkungen zu beobachten, zu erfassen und nachhaltig für zukünftige Generationen zu dokumentieren. Es wird Naturerleben und Umweltbewusstsein geschaffen.	Zweckverband Naturpark Rheinland	01.01.2019	31.03.2022	515.892,07	257.946,01	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600045	Wege des (Regen-) Wassers (Baustein I)	Die Funktionalität des bestehenden Abkopplungssystems soll wiederhergestellt und in diesem Zuge das Regenwasser sichtbar und erlebbar gemacht werden. Insbesondere mit Hinblick auf den Klimawandel stellt die die naturnahe Regenwasserbewirtschaftung ein wichtiges ökologisches Ziel des Projektes dar, da im Zusammenhang mit der "Öffnung" des Parks auch ein Kühlungseffekt in den umliegenden Siedlungsbereichen herbeigeführt werden kann. Ebenso sind eine Wassererlebnisachse sowie Entdeckerorte geplant	Stadt Bottrop	03.12.2018	31.12.2022	356.524,94	178.262,47	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600046	Lernen im Grünen - Grünes Klassenzimmer (Baustein II)	Ziel ist die Schaffung neuer ökologisch orientierter Angebote, um die grünen Funktionen erlebbar werden zu lassen. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Ansprache von Kindern und Jugendlichen bspw. durch Errichtung eines "Grünen Klassenzimmers", eines Spielortes Natur oder Entdeckerorte mit Aufforderungscharakter wie Obstwiese und Naschgarten für alle, Urban Gardening u. a.	Stadt Bottrop	03.12.2018	31.12.2022	687.291,11	343.645,55	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt

EFRE-0600058	Naturbezogene Bildung für Kinder und Jugendliche	Ziel des Projektes ist es, Angebote zur "Naturbezogenen Bildung" zu entwickeln, umzusetzen und diese auch in weitere Einrichtungen (u. a. Kinder- und Jugendeinrichtungen) zu übertragen. Im Rahmen des Projekts sollen verschiedene Einheiten die Themen Natur und Umwelt bearbeiten und konkrete Maßnahmen vor Ort umsetzen. Ziel ist es erlebnisorientiert das Naturverständnis und den Bezug zur Natur bei den teilnehmenden Kindern und Jugendlichen zu fördern.	Stadt Herten Der Bürgermeister	01.08.2018	30.09.2021	189.332,69	94.666,33	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600069	Rückbau, Entseelung ungenutzter Sport- und Schotterflächen sowie der Go-Kart-Bahn	Ziel ist eine ökologische Aufwertung und die Sicherung eines qualitativ hochwertigen Freiraums. Dafür sollen Schotterflächen, Sport-, Tennis- und Spielplätze, Schwimm- und Kneippbecken, Bahnschwellen, überdimensionierte, ungenutzte, nicht barrierefreie Wege- und Platzflächen zurückgebaut und entsiegelt werden. Die gewonnenen Flächen werden als Schotter-Magerrasen-Einsaat, artenreiche Blumen- und Feuchtwiesen, Blühstreifen, Rasenflächen, weg begleitende Pflanzstreifen etc. hergerichtet werden.	Regionalverband Ruhr	20.08.2019	30.06.2023	242.379,38	121.189,69	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600070	Umbau der Vegetationsstruktur für mehr Biodiversität	Das Vorhaben umfasst alle Maßnahmen zum Umbau der Vegetationsstruktur sowie die Steigerung der Biodiversität. Die bestehenden Vegetationsflächen werden durch eine große Blumenwiese, einen großen Magerrasen, zahlreiche weg begleitende Pflanz- und Blühstreifen sowie durch Gehölzinseln aufgewertet und ergänzt. Es werden Kleinbiotope angelegt, Bienenvölker angesiedelt und ein Bienenlehrpfad mit Aussichtspunkt errichtet. Die Feuchtwiese erhält eine ökologische Aufwertung mit Naturlehrpfad.	Regionalverband Ruhr	15.08.2019	30.06.2023	2.101.632,18	1.050.816,09	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600081	Gewässer-Lernort und Wasser-Erlebnis	Bestandteil des neuen Natur- und Wasser-Erlebnis-Parks soll ein Gewässer-Lern- und Wasser-Erlebnis-Ort werden, der das Erleben und Erlernen des Elementes Wasser für alle Altersgruppen zum Programm macht. Dazu soll neben einem Blauen Klassenzimmer am Suderwicher Bach ein Wassererlebnispfad entstehen, auf dem Besucherinnen und Besucher spielerisch Wissenswertes über das Element Wasser und seine Bewirtschaftung in Gegenwart und Geschichte erfahren.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	1.093.311,68	546.655,84	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600082	Natur- und Wasser-Erlebnis-Park	Leitprojekt der interkommunalen Handlungsstrategie ist ein Natur- und Wasser-Erlebnis-Park, der aus einem der Bildungsprojekte der EG für nachhaltige Entwicklung hervorgegangen ist. Ideen sollen im Rahmen eines Mitmachparks umgesetzt werden. Partizipation und Teilhabe bei der Gestaltung und Nutzung des Parks spielen eine wichtige Rolle, ebenso wie Naturbegeisterung, Naturdidaktik und Biodiversität.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	31.05.2023	7.467.250,00	3.733.625,00	50,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600111	Route des Regenwassers 2.0	Die Route des Regenwassers vermittelt in spielerischer und sehr anschaulicher Art und Weise den Wasserkreislauf und fügt sich in das Thema Wasser und den Lernort Revierpark gut ein. Neben der klassischen Beschilderung, die typisch ist für Themenrouten, kann man hier ganz praktisch erleben, wie das Wasser sich aufstaut oder in verschiedenen Geschwindigkeiten versickert. Geplant ist die Errichtung von fünf Stationen zur Vermittlung des Umgangs mit Niederschlagswasser.	Regionalverband Ruhr	01.08.2019	30.06.2023	125.312,10	62.656,05	50,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600312	Emscher-Promenade	Ziel des Projektes ist es, den vorhandenen insgesamt rund 17 km langen Emscherweg zwischen den Anrainern Städten zu einer Emscher-Promenade weiter zu entwickeln und die angrenzenden Freiflächen mit Blick auf die Emscher im Sinne eines Parks mit hoher Aufenthaltsqualität aufzuwerten und an das städtebauliche Umfeld anzubinden. Entstehen soll eine Achse am Fluss, an der viele Orte für Naturerleben, Naturbegeisterung und Umweltbildung die Bevölkerung zusammenführen und zum Mitmachen ermutigen soll.	Emschergenossenschaft AöR	21.11.2019	30.06.2024	8.079.716,37	4.039.858,19	50,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300102	Aktiv- und Gesundheitspark am Katzohlbach	Aktiv- und Gesundheitspark am Katzohlbach	Stadt Bad Driburg Der Bürgermeister	01.01.2019	31.05.2023	788.937,79	394.468,89	50,00	05762004	Bad Driburg, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0400162	Interkultureller Garten Widdeshoven	Das Projekt "Interkultureller Garten Widdeshoven" zielt auf die Schaffung nutzbarer multifunktionaler Freiflächen in Nähe der Ortslagen, die Vernetzung und Stärkung naturnaher Landschaftselemente, die Förderung des Wiederaufbaus zur Frischluftzeugung und auf "Grüne Angebote" zur Integration von Flüchtlingen und Migranten. Es sind drei Bausteine für das Projekt geplant: Gemeinschaftsfläche, Interkultureller Garten mit Parzellen und interkultureller Obstgarten.	Gemeinde Rommerskirchen Der Bürgermeister	12.12.2018	30.09.2023	263.534,00	131.767,00	50,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0600055	AktivLinearPark	Herstellung des "AktivLinearParks" durch die Anlegung einer Rad- und Fußwegeverbindung, von Bewegungs-, Spiel- und Sportstationen sowie die Erhaltung, Entwicklung und Erlebbarmachung der Industrienaturflächen.	Regionalverband Ruhr	01.07.2018	31.12.2022	3.682.531,51	1.841.265,74	50,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	055	Sonstige soziale Infrastruktur, die zur regionalen und lokalen Entwicklung beiträgt
EFRE-0300031	Konversion Bildungscampus Herford	Stadtentwicklung 4.0 - Bildungscampus Herford	Hansestadt Herford	01.08.2017	30.06.2019	111.380,21	55.690,10	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0300216	Konversion Flugplatz Gütersloh: Planungs- und Beratungsleistungen	Konversion Flugplatz Gütersloh / Gewerbpark Nord Planungs- und Beratungsleistungen Konversion Flugplatz Gütersloh	Stadt Gütersloh	01.05.2020	30.06.2022	59.617,93	29.808,96	50,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400025	GFM IV - Gewerbliches Flächenmanagement Ruhr Phase IV	Modulares Aktionspaket der wmr und des RVR zur Mobilisierung gewerblich-industrieller Flächenpotentiale in der Metropole Ruhr	Business Metropole Ruhr GmbH	15.06.2016	31.08.2019	444.323,59	222.161,78	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400282	Masterplan Flughafen Essen/Mülheim	Das Vorhaben zielt auf die Entwicklung eines Masterplans für die Fläche des Flughafens Essen/Mülheim ab und wird in interkommunaler Kooperation gemeinsam durch die Städte Essen und Mülheim an der Ruhr erarbeitet. Zur Qualitätssicherung im Masterplanverfahren ist die Auslobung und Durchführung eines städtebaulichen Wettbewerbs gemäß RWP vorgesehen. Im Rahmen des Wettbewerbs soll aufgezeigt werden, wie die brachfallende Flughafenfläche künftig sinnvoll nachgenutzt werden könnte.	Stadt Mülheim an der Ruhr	01.11.2019	30.11.2022	137.074,19	68.537,09	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0400289	Machbarkeitsstudie D.Port/Reisholzer Hafen - Brachfläche	Gegenstand des Projekts ist eine Machbarkeitsstudie mit dem Ziel der Prüfung, unter welchen wirtschaftlichen, infrastrukturellen und rechtlichen Voraussetzungen eine Entwicklung und Aufbereitung von ca. 363.000 qm Brachfläche - ehemaliger Industrie- und Kraftwerkstandort in Düsseldorf-Reisholz - als künftiges Hafengebiet im Sinne des am 13.04.2018 in Kraft getretenen Regionalplans für den Regierungsbezirk Düsseldorf möglich ist.	Hafen Düsseldorf-Reisholz Entwicklungsgesellschaft mbH	15.08.2019	30.09.2021	122.012,32	61.006,16	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0500128	Brainery Park Jülich 1.BA zur Inwertsetzung der Brachfläche "Alte Sendeanlage auf der Merscher Höhe	Revalorisierung der ehemaligen Sendeanlage der Deutschen Welle zu einem Gewerbegebiet	Brainery Park Jülich GmbH	11.12.2019	30.09.2022	0,00	0,00	0,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0500139	E-Site-Düren-Gewerbeflächenentwicklung	Vorbereitende und planerische Maßnahmen zur Wiedernutzbarmachung einer ehemals militärisch und gewerblich genutzten Fläche - Stockheimer Landstrasse II	Wirtschafts- und Innovationsnetzwerk Düren GmbH	01.10.2020	31.12.2022	56.193,70	28.096,84	50,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0600201	Freiheit Emscher, Projekt I: Masterplan Infrastruktur	Das Projekt Freiheit Emscher ist ein Kooperationsvorhaben zwischen den beiden Städten Essen und Bottrop und dem Flächeneigentümer B&G Montan Immobilien GmbH. Der Masterplan Infrastruktur ist neben der Umwelttrasse eines von zwei Projekten in dem Vorhaben Freiheit Emscher. Dieses Projekt umfasst planerische Vertiefung der sog. äußeren Erschließung mit den Aspekten der konkreten Ausgestaltung des Gewerbeboulevards, der Vernetzung der Grünstrukturen und des Umgangs mit dem Niederschlagswasser.	Stadt Bottrop	01.01.2020	31.12.2022	656.631,50	328.315,75	50,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0600207	Gute Aussichten - gemeinsam Zukunftsflächen gestalten!	Die Stadt Ibbenbüren und die Gemeinde Mettingen verfügen nach dem Ausstieg aus der Steinkohle über erhebliches Flächenpotential zur Entwicklung von neuen Gewerbe- und Industrie- sowie auch Wohnflächen. Die Aktivierung dieser Flächen für die zukünftige Folgenutzung erfordert darüber hinaus eine zielorientierte Sanierung und Aufbereitung, u.a. eine Gebäudesubstanzanalyse, ein Konzept zur Ver- und Entsorgungsinfrastruktur und eine verkehrliche Erschließung.	Stadt Ibbenbüren	01.01.2020	30.09.2023	241.121,85	120.560,92	50,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	089	Sanierung von Industriegeländen und kontaminierten Flächen
EFRE-0200618	dig@school	Verbesserung der digitalen Ausstattung	vhs Zweckverband Ennepe-Ruhr-Süd	15.10.2021	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100,00	05954012	Gevelsberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200620	Fast Forward	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS-Zweckverband Witten-Wetter-Herdecke	15.10.2021	31.12.2022	89.178,28	89.178,28	100,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200621	Erwerb digitaler Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS Bergkamen	15.10.2021	31.12.2022	23.883,90	23.883,90	100,00	05978004	Bergkamen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200622	Digitale Sofortausstattung ZBW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Volkshochschule Schwerte	15.10.2021	31.12.2022	23.868,90	23.868,90	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200623	Schulabschlusslehrgang HSA/MSA	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS-Zweckverband Lennetal	15.10.2021	31.12.2022	15.000,00	15.000,00	100,00	05962060	Werdohl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200624	Förderung von digitalen Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Bochum	15.10.2021	31.12.2022	82.519,12	82.519,12	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200625	Erwerb digitaler Sofortausstattung in Kurse zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek I gem. § 6 WbG NRW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Zweckverband VHS Kamen-Bönen	15.10.2021	31.12.2022	14.919,80	14.919,80	100,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200626	Einsatz digitaler Medien im Unterricht	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	15.10.2021	31.12.2022	53.682,69	53.682,69	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200627	Schulabschluss goes digital - Erweiterung der digitalen Grundkompetenzen im Zweiten Bildungsweg	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Lüdenscheid	15.10.2021	31.12.2022	14.630,26	14.630,26	100,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200628	Digitale Inhalte in Lehrgängen zum Erwerb der Schulabschlüsse ZBW	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Hattingen	15.10.2021	31.12.2022	8.493,51	8.493,51	100,00	05954016	Hattingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200629	Ausrüstung von Schulabschlusslehrgängen mit mobilen Endgeräten	Verbesserung der digitalen Ausstattung	VHS Hagen	15.10.2021	31.12.2022	29.127,63	29.127,63	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0200704	Digitale Ausstattung von Schulabschlusskursen der Sekundarstufe I mit Laptops einschließlich notwendigem Zubehör	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Herne	15.10.2021	31.12.2022	7.500,00	7.500,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201011	Digitalisierung des Familienforums Ruhr - Anerkannte Familienbildungsstätte	Digitalisierung des Familienforums Ruhr - Anerkannte Familienbildungsstätte	Stiftung Kinderzentrum Ruhrgebiet	01.12.2021	31.07.2022	39.249,17	39.249,17	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201118	Digitale Sofortausstattung in den Kursen nach PO-SI WbG zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe 1 (HSA nach Klasse 9/MSA) an der Volkshochschule Iserlohn (RL ZBW-REACT-EU-EFRE	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Stadt Iserlohn	01.01.2022	31.12.2022	13.455,33	13.455,33	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201134	Ausstattung der Teilnehmenden mit mobilen Endgeräten	Verbesserung der digitalen Ausstattung	Volkshochschule Stadt Dortmund	01.01.2022	31.12.2022	62.500,00	62.500,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201149	Digitalisierung der Familienbildungsstätte, Familienbande, Familiennetzwerk Kamen e.V.	Digitalisierung der Familienbildungsstätte, Familienbande, Familiennetzwerk Kamen e.V. zur Ermöglichung einer niedrigschwelligen Teilhabe von Familien an Angeboten der Familienbildungsstätte und zur Erweiterung der Medienkompetenzen in Familien	Familienbande Familiennetzwerk Kamen e. V.	13.12.2021	31.12.2022	30.672,00	30.672,00	100,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0201278	DigiSteps Bergbaumuseum Bochum	Im Rahmen der Corona Pandemie wurde die Bedeutung einer umfassenden digitalen Ertüchtigung des DBM sichtbar. Um das Entwicklungsziel zu erreichen sind diverse infrastrukturelle Maßnahmen geplant sowie grundlegende, mit externer Unterstützung zu erstellende, spezifische Konzeptionen für eine integrative Digitalstruktur.	DBM Deutsches Bergbau-Museum Bochum der DMT-Gesellschaft für Lehre und Bildung mbH	01.02.2022	31.08.2023	1.250.000,00	1.125.000,00	90,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201347	Digitalisierung in der Familienbildung	Digitalisierung der Familienbildung	Treffpunkt Eickel e.V.	24.02.2022	31.12.2022	34.808,46	34.808,46	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201540	Digitalisierung in der Familienbildung	Digitalisierung in der Familienbildung	Freies Bildungswerk in Scharnhorst e.V.	17.02.2022	31.12.2022	20.315,30	20.315,30	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201569	Familienbildung 4.1 Nachhaltiges Hardwareupdate für moderne Familienbildung	Familienbildung 4.1 Nachhaltiges Hardwareupdate für moderne Familienbildung	BILDUNG + LERNEN Gemeinnützige Qualifizierungs- u. Beschäftigungs GmbH	17.02.2022	31.12.2022	35.840,99	35.840,99	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201571	Einrichtung eines eigenen Fachbereichs "Onlineangebote"	Einrichtung eines eigenen Fachbereichs "Onlineangebote"	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Bochum e.V.	17.02.2022	31.12.2022	27.400,00	27.400,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201581	REACT-EU - Werkstatt im Kreis Unna GmbH	Beschaffung von 500 mobilen Endgeräten	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	18.03.2021	31.12.2022	248.500,00	248.500,00	100,00	05978000	Unna	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201582	REACT-EU - Stadt Hamm	Beschaffung von 670 mobilen Endgeräten.	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	289.342,38	289.342,38	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201593	REACT EU - Stadt Sprockhövel	194 Notebooks	Stadt Sprockhövel Die Bürgermeisterin	18.03.2021	31.03.2023	95.345,18	95.345,18	100,00	05954028	Sprockhövel, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201601	REACT-EU - Ennepe-Ruhr-Kreis	Beschaffung mobiler Endgeräte für 3 Schulen	Ennepe-Ruhr-Kreis	18.03.2021	31.07.2023	170.000,00	170.000,00	100,00	05954000	Ennepe-Ruhr-Kreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201602	REACT-EU - Kreis Soest	Beschaffung von 302 mobiler Endgeräte	Kreis Soest Die Landrätin	18.03.2021	31.07.2023	135.762,74	135.762,74	100,00	05974000	Soest	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201603	REACT-EU - Märkischer Kreis	Beschaffung von 559 mobilen Endgeräten.	Märkischer Kreis Landrat	18.03.2021	31.12.2022	227.987,41	227.987,41	100,00	05962000	Märkischer Kreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201605	REACT-EU - Stadt Lünen	Beschaffung von 625 mobilen Endgeräten	Stadt Lünen	18.03.2021	31.07.2023	283.078,56	283.078,56	100,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201606	REACT-EU - Stadt Siegen	Beschaffung von 507 Tablets.	Stadt Siegen	18.03.2021	31.12.2022	198.273,28	198.273,28	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201608	Digitalisierung der Rettungsdienstschule Hochsauerlandkreis	Digitalisierung der Rettungsdienstschule Hochsauerlandkreis	Hochsauerlandkreis Der Landrat	11.04.2022	31.12.2022	62.108,48	62.108,48	100,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201609	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RetTAPO	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RetTAPO	ResQuality GmbH	11.05.2022	31.12.2022	71.002,16	71.002,16	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201610	Digitalisierung der Akademie für Notfallmedizin	Digitalisierung der Akademie für Notfallmedizin	Akademie für Notfallmedizin NRW KS-Medi-Service GmbH BFS Hamm	11.05.2022	30.09.2023	79.980,77	79.980,77	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201612	Etablierung eines Systems zur digitalen Distanzunterrichtserteilung	Etablierung eines Systems zur digitalen Distanzunterrichtserteilung	Stadt Hagen	11.05.2022	28.02.2023	68.704,02	68.704,02	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201613	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule der Stadt Bochum	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule der Stadt Bochum	Stadt Bochum	09.05.2022	31.12.2022	72.862,62	72.862,62	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201614	Digitale Transformation - Ausstattung der Unterrichtsräume und Ausgestaltung des Unterrichtes mit digitalen Ausbildungsmedien	Digitale Transformation - Ausstattung der Unterrichtsräume und Ausgestaltung des Unterrichtes mit digitalen Ausbildungsmedien	Maltesser Hilfsdienst e.V.	03.06.2022	31.12.2022	64.832,63	64.832,63	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201615	REACT-EU - Stadt Herne	Beschaffung von 11.054 mobilen Endgeräten.	Stadt Herne	18.03.2021	31.07.2023	4.974.199,81	4.974.199,81	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201616	Digitalisierung Simulationsräume (Audio/ Viodeo)	Digitalisierung Simulationsräume (Audio/ Viodeo)	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Dortmund e.V.	03.06.2022	31.12.2022	78.070,01	78.070,01	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201617	Digitalisierung Rettungsdienstschule LFS Lippstadt	Digitalisierung Rettungsdienstschule LFS Lippstadt	Ludwig Fresenius Schulen GmbH	14.06.2022	31.12.2022	41.831,96	41.831,96	100,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201619	Digitalisierung des Ausbildungszentrums für Notfallmedizin Südwestfalen	Digitalisierung des Ausbildungszentrums für Notfallmedizin Südwestfalen	DRK-Kreisverband Siegen-Wittgenstein e. V. Rettungsdienst	11.05.2022	31.12.2022	71.506,88	71.506,88	100,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201621	REACT-EU - Stadt Arnsberg	Beschaffung von 175 mobilen Endgeräten.	Stadt Arnsberg	18.03.2021	31.12.2022	76.792,19	76.792,19	100,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201622	REACT-EU - Stadt Dortmund	Beschaffung von 25.527 mobilen Endgeräten.	Stadt Dortmund	18.03.2021	31.07.2023	10.694.557,94	10.694.557,94	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201624	REACT-EU - Stadt Iserlohn	Beschaffung von 292 mobilen Endgeräten.	Stadt Iserlohn	18.03.2021	31.07.2023	115.273,16	115.273,16	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201625	REACT-EU - Stadt Gevelsberg	Beschaffung von 406 mobilen Endgeräten.	Stadt Gevelsberg	18.03.2021	31.07.2023	195.836,94	195.836,94	100,00	05954012	Gevelsberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201626	REACT-EU Stadt Bochum	Beschaffung von 16.582 mobilen Endgeräten.	Stadt Bochum	18.03.2021	31.12.2022	7.265.674,97	7.265.674,97	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201627	REACT-EU - Kreis Unna	Beschaffung von 407 mobilen Endgeräten.	Kreis Unna Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	141.836,04	141.836,04	100,00	05978000	Unna	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201628	REACT-EU - Initiative für Jugendhilfe, Bildung und Arbeit e.V.	Beschaffung von 95 Tablets.	INI e.V. Initiative für Jugendhilfe, Bildung & Arbeit e. V.	18.03.2021	31.12.2022	42.732,90	42.732,90	100,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201629	REACT-EU - Stadt Hagen	Beschaffung von 10.854 mobilen Endgeräten.	Stadt Hagen	18.03.2021	31.07.2023	4.543.749,66	4.543.749,66	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201630	REACT-EU - Kreis Siegen-Wittgenstein	Beschaffung von 48 Endgeräten.	Kreis Siegen-Wittgenstein	18.03.2021	31.12.2022	21.294,34	21.294,34	100,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201631	REACT-EU - Hochsauerlandkreis	Beschaffung von 283 Endgeräten	Hochsauerlandkreis Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	119.588,32	119.588,32	100,00	05958000	Hochsauerlandkreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201632	REACT-EU - Josefshelm gGmbH	Beschaffung von 170 mobilen Endgeräten.	Josefshelm gGmbH	18.03.2021	31.12.2022	82.916,92	82.916,92	100,00	05958036	Olsberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201633	REACT-EU - Stadt Witten	Beschaffung von 970 mobilen Endgeräten	Stadt Witten Der Bürgermeister	18.03.2021	31.07.2023	443.844,17	443.844,17	100,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201634	REACT-EU - Stadt Lippstadt	Beschaffung von 334 mobilen Endgeräten.	Stadt Lippstadt	18.03.2021	31.12.2022	134.810,22	134.810,22	100,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201635	REACT-EU - Kreis Olpe	Beschaffung von 170 Tablets	Kreis Olpe Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	78.703,64	78.703,64	100,00	05966000	Olpe	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201636	REACT-EU - Stadt Schwelm	Beschaffung von 231 mobilen Endgeräten.	Stadt Schwelm Stadtverwaltung Schwelm	18.03.2021	31.07.2023	115.499,05	115.499,05	100,00	05954024	Schwelm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201638	REACT-EU - Stadt Lüdenscheid	Beschaffung von 645 mobilen Endgeräten	Stadt Lüdenscheid	18.03.2021	31.07.2023	258.849,29	258.849,29	100,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201639	REACT-EU - Wirtschaftskolleg Bochum gGmbH	Beschaffung von 53 mobilen Endgeräten	Wirtschaftskolleg Bochum gemeinnützige GmbH	18.03.2021	31.12.2022	26.016,38	26.016,38	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201640	REACT-EU - Ev. Stiftung Volmarstein	Beschaffung von 120 mobilen Endgeräten	Evangelische Stiftung Volmarstein	18.03.2021	31.12.2022	57.919,20	57.919,20	100,00	05954032	Wetter (Ruhr), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300266	Digitale Ausstattung Zweiter Bildungsweg	Anschaffung digitaler Ausstattung (mobile Endgeräte) für Lehrkräfte und Teilnehmende in den Schulabschlusslehrgängen (HSA und FOR) der VHS Detmold-Lemgo	VHS Detmold-Lemgo AöR - Geschäftsstelle Lemgo	15.10.2021	30.09.2022	10.191,60	10.191,60	100,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300274	Ausbau und Optimierung der digitalen Infrastruktur des Schülerlabors EnergyLab	Im Rahmen des Projektes soll die digitale Ausstattung des Schülerlabors EnergyLab erweitert werden, um neu entwickelte Angebote weiter auszubauen, sie einem erweiterten Zielpublikum zugänglich zu machen und das Onlinangebot weiter zu verstetigen und hybride Angebotsformen zu ermöglichen. Ziel des Projektes ist es, junge Menschen durch die Präsentation digitaler Bildungsinhalte für technische und naturwissenschaftliche Berufe zu begeistern und einem Fachkräftemangel entgegenzuwirken.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	01.11.2021	31.10.2022	32.902,77	32.902,77	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300276	Digitalisierung außerschulischer Lernorte zdi (Science Forum)	Die Angebote des Schülerlabors sollen durch die Anschaffung von Tablets, Detachables, Laptops, Desktop-PC sowie geeigneter Präsentationstechnik digitalisiert werden. Insgesamt soll das Vorhaben einer zeitgemäßen computergestützten Weiterentwicklung und Aufwertung der Angebote dienen.	Universität Siegen	01.11.2021	31.10.2022	39.383,03	39.383,03	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300278	Digitalisierung außerschulischer Lernorte zdi (FLEX)	Mit dem Vorhaben sollen die Angebote des Freilandlabors FLEX der Universität Siegen digitalisiert und zeitgemäß computergestützt weiterentwickelt und aufgewertet werden. Hierfür sollen ipads sowie im Außenbereich einsetzbare Präsentationstechnik beschafft werden.	Universität Siegen	01.11.2021	31.10.2022	33.130,82	33.130,82	100,00	05966028	Wenden	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300280	Digitale außerschulischer Lernort MatheWerkstatt	Die MatheWerkstatt soll als außerschulischer Lernort auch anderen Schulen zugänglich gemacht werden, die sich entweder in entfernten, ÖPNV-mäßig schlecht angebundenen Orten befinden oder die aktuell aufgrund der Pandemie nicht in Präsenz die MatheWerkstatt erkunden/nutzen können.	Universität Siegen	01.11.2021	31.10.2022	59.998,48	59.998,48	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300286	FabLab Kamp-Lintfort REACTS	Die Hochschule Rhein-Waal beabsichtigt die Angebote des FabLab Kamp-Lintfort zu digitalisieren. Geplant ist u. a. ein mehrmonatiges Hybrid-Kursangebot, in welchem die Teilnehmenden Grundlagen und Methoden der digitalen Fabrikation erlernen. Dieses soll zur Hälfte in Form von Online-Modulen und zur anderen Hälfte in regelmäßig wechselnden Präsenzformaten stattfinden. Es sollen u.a. Laptops, eine CAD Workstation und Präsentationstechnik angeschafft werden.	Hochschule Rhein-Waal	01.01.2022	31.12.2022	47.190,29	47.190,29	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300287	Ausstattung des Schülerlabors Unna im zdi-Netzwerk Perspektive Technik	Die digital-technische Infrastruktur des Schülerlabors soll erneuert werden. Dabei soll das digital unterstützte Lernen in technisch-naturwissenschaftlichen Praxiskursen sowie die Fortbildung von Lehrkräften und Erzieher/innen gefördert werden.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Unna mbH	01.12.2021	30.11.2022	32.201,55	32.201,55	100,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300288	Digitalisierungsmaßnahme des Schülerlabors Physikdidaktik/Geographie	Mit dem Vorhaben sollen die Angebote des Schülerlabors der Physikdidaktik/Geographie und Universitätssternwarte der Universität Siegen durch die Anschaffung von Laptops, Tablets, Desktop-PC sowie Präsentationstechnik digitalisiert werden, um die Angebote für die Schülerinnen und Schüler lebensnäher und attraktiver zu gestalten.	Universität Siegen	01.01.2022	31.12.2022	32.333,26	32.333,26	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300289	Droste-Haus 2.0	Die Familienbildungsstätte Droste-Haus wird durch die beantragte digitale Ausstattung zukunftsfähig gemacht, sodass digitale oder hybride Kurse durchgeführt werden können. Dazu werden neue Geräte angeschafft sowie Räume und Arbeitsplätze entsprechend ausgerüstet.	Jugendaustauschwerk im Kreis Gütersloh	01.11.2021	31.03.2023	41.634,57	41.634,57	100,00	05754044	Verl	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300291	IoT Outdoor 4.0	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile technische Ausstattung für das bereits etablierte IoT-Schülerlabor zu beschaffen. Hiermit soll die Reichweite des Schülerlabors physisch auf das Gartenareal der Hochschule und auf Kursangebote an Schulen zum Thema Intelligenter Garten ausgeweitet werden. Konkret sind hybride Workshops für Schülerinnen und Schüler im Bereich der automatisierten Bewässerung geplant.	Hochschule Ruhr West	01.11.2021	31.10.2022	45.869,23	45.869,23	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300292	MINT4U' R Future LAB goes virtual	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt in ihrem Schülerlabor zukunftsweisende VR/AR-Technologien mit digitalen Flipcharts zu kombinieren, um jungen Menschen neue digitale Lehr-Lernerlebnisse zu ermöglichen. Angeschafft werden sollen u.a. Standrechner sowie digitale Flipcharts. Mögliche Angebote sind die passgenaue Modellierung von CAD-Konstruktionsobjekten sowie die Erstellung eigener virtueller Realitäten zur Darstellung von komplexen Sachverhalten durch die jungen Menschen.	Hochschule Ruhr West	01.11.2021	31.10.2022	11.340,80	11.340,80	100,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300293	LAB4U - goes hybrid!	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt mit ihrem Vorhaben bisherige Vor-Ort-Kurse auch in Form von verschiedenen hybriden Veranstaltungsformaten anzubieten und hierdurch neue Möglichkeiten in den MINT Angeboten des Labors für junge Menschen und Schulen zu schaffen. Zur Umsetzung der hybriden Formate sollen u.a. ein Videokonferenzsystem, Laptops und Tablets beschafft werden.	Hochschule Ruhr West	01.11.2021	31.10.2022	50.456,71	50.456,71	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300294	FabLab goes mobil - transportable Endgeräte für Schülerinnen und Schüler	Die Hochschule Ruhr West plant das vorhandene Schülerlabor Fablab um mobile Endgeräte u.a. Laptops zu ergänzen, um Personen ohne eigene Geräte die generelle Nutzung der vorhandenen Gerätschaften und neuartiger Technologien zu ermöglichen. Ferner wird eine leichtere und zielgerichtete Durchführung von Kursen mit Schülerinnen und Schülern ermöglicht. Auch sollen die Geräte im Rahmen des mobilen FabLabs Verwendung finden.	Hochschule Ruhr West	01.11.2021	31.10.2022	46.613,59	46.613,59	100,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300296	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Im Rahmen des Projekts soll die digitale Infrastruktur des MINT-Schülerlabors des Steinmüller Bildungszentrums in Gummersbach erweitert werden, um neben analogen Angeboten, auch digitale Kurse anbieten zu können und den Schüler/innen einen aktiven Lernprozess mit modernen digitalen Lernmethoden zu ermöglichen. Die MINT-Angebote sollen weiterentwickelt werden, um diese um digitale Lehr- und Lernmethoden zu ergänzen, vollumfänglich zu virtualisieren und das außerschulische Angebot zu optimieren.	Steinmüller Bildungszentrum gGmbH	01.11.2021	31.10.2022	49.895,95	49.895,95	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300297	Digitalisierung des Schülerlabors Biologie hautnah	Die Universität Bielefeld möchte durch die Erweiterung der technischen Ausstattung ihr Schülerlabor Biologie hautnah möglichst vielen Schülerinnen und Schülern zugänglich machen. Geplant ist u.a. die Anschaffung von iPads und einem Mac. Eingesetzt werden soll die anzuschaffende Ausstattung um im Rahmen der Workshops Notizen, Zeichnungen sowie Fotos und Videos der eigenen Beobachtungen zu erstellen und diese zu präsentieren.	Universität Bielefeld	01.11.2021	31.10.2022	45.008,98	45.008,98	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300298	Digitalisierung des Schülerlabors teutolab-robotik	Mit diesem Projekt erweitert die Universität Bielefeld ihr Schülerlabor teutolab-robotik hinsichtlich der technischen Ausstattung. Die naturwissenschaftlichen Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler werden verbessert und eine optimale Kompatibilität mit möglichst vielen Software-Programmen aus den verschiedenen Forschungsbereichen der Robotik ermöglicht. Geplant ist u.a. die Anschaffung von Surfaces, iPads, etc.	Universität Bielefeld	01.11.2021	31.10.2022	54.560,26	54.560,26	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300299	Digitalisierung des Schülerlabors Kolumbus-Kids	Die Universität Bielefeld beabsichtigt ihr Schülerlabor grundlegend zu digitalisieren und technisch auszustatten. Die Angebote können durch die Anschaffung von iPads sowie Zubehör für alle Schüler noch ansprechender gestaltet werden. Geplant ist u.a. naturwissenschaftliche Themen anhand von Videos, Experteninterviews oder Realobjekte im Unterricht zu präsentieren, die iPads zur Präsentation eigener Beobachtungen zu nutzen sowie Zeichnungen, Videos und Fotos zu erstellen.	Universität Bielefeld	01.11.2021	31.10.2022	53.984,60	53.984,60	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300300	Digi-Classroom	Im Rahmen des Projekts soll ein stationär und mobil nutzbarer digitaler Klassenraum angeschafft werden.	FOM Hochschule für Oekonomie & Management	01.01.2022	31.12.2022	26.575,17	26.575,17	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300301	Digitale Ausstattung MINT.city-lab	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt, ihr Schülerlabor MINT.city-lab mit modernem internetfähigen Equipment in Klassenstärke auszustatten, um ihre Angebote in den Themenbereichen regenerative Energien, Robotik, etc. umsetzen zu können. Beschafft werden sollen u.a. Laptops sowie ein Videokonferenzsystem. Geplant ist zudem, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen und so arbeitsteilig die in den Laboren vorhandenen Schwerpunkte ideal zu nutzen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	33.656,31	33.656,31	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300302	Digitale Ausstattung Schülerlabor zukunf.bauen Standort Hittorf-Gymnasium	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt, ihr Schülerlabor zukunf.bauen mit Laptops und einem Konferenzsystem auszustatten, um eine Möglichkeit der Vernetzung und kollaborativen Arbeit mit anderen Schülerlaborstandorten sowie Hochschul- und Unternehmenspartnern über digitale Werkzeuge zu ermöglichen. Geplant ist, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen und so arbeitsteilig die in den Laboren vorhandenen Schwerpunkte ideal zu nutzen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	29.172,37	29.172,37	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300303	Digitale Ausstattung zdi-Schülerlabor TECLabs (Campus Bochum)	Im Rahmen des Vorhabens ist geplant, mit der Anschaffung der digitalen Infrastruktur Schüler/innen grundlegendes Wissen zur Handhabung, Funktion und Einsatz in der Praxis der digitalen Medien zu vermitteln. Mit einem Videokonferenzsystem soll es auch möglich sein, Angebote in hybrider Form von verschiedenen Standorten aus durchzuführen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2022	31.12.2022	50.122,98	50.122,98	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300304	Digitalisierung zdi-Schülerlabor TECLab CVH	Mit der zu beschaffenden digitalen Ausstattung sollen im zdi-Schülerlabor / TEC Lab am Campus Velbert/Heiligenhaus die Erfahrungen, die in der Pandemiezeit gesammelt wurden, in den momentan wieder möglichen Präsenzveranstaltungen aufgegriffen und die in dieser Zeit neu entwickelten digitalen Bildungsmöglichkeiten auf Präsenzveranstaltungen übertragen werden. Mit einem Videokonferenzsystem soll es auch möglich sein, Angebote in hybrider Form von verschiedenen Standorten aus durchzuführen.	Hochschule Bochum - University of Applied Sciences	01.01.2022	31.12.2022	47.519,05	47.519,05	100,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300305	Digitalisierung zdi-Schülerlabor Innovation.Schule.Technik	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt das Schülerlabor Innovation.Schule.Technik mit modernem Equipment auszustatten, um die in der Zeit des Distanzunterrichts neu entwickelten digitalen Bildungsmöglichkeiten sowie positiven Elemente und Erfahrungen auf den Präsenzveranstaltungen zu übertragen. Angeschafft werden sollen u.a. Laptops sowie ein Videokonferenzsystem. Geplant ist zudem zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	36.085,56	36.085,56	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300306	Digitalisierung zdi-Schülerlabor -Faszination zwischen Himmel und Erde- Langendreer	Im Rahmen des Vorhabens soll das Schülerlabor - Faszination zwischen Himmel und Erde- in Langendreer mit digitalen Endgeräten sowie einem Videokonferenzsystem ausgestattet werden, um Kursangebote digital durchzuführen und die digitalen Bildungsmöglichkeiten auf Präsenzveranstaltungen zu übertragen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	30.048,33	30.048,33	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300307	zdi-Roberta Zentrum Herne	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens, das Schülerlabor zdi-Roberta Zentrum Herne mit modernem internetfähigem Equipment auszustatten, um Angebote in den Bereichen Automatisierungstechnik, Robotik, etc. umsetzen zu können. Angeschafft werden sollen u.a. iPads, Laptops sowie ein Konferenzkamerasystem. Geplant ist zudem, zukünftig Formate gleichzeitig an verschiedenen Standorten durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	43.081,74	43.081,74	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300308	Digitale Ausstattung Schülerlabor zukunf.bauen Standort Gymnasium Petrum	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH plant, ihr Schülerlabor zukunf.bauen u.a. mit Laptops und einem Videokonferenzsystem auszustatten, um vielfältige Möglichkeiten der Vernetzung und kollaborativen Arbeit mit anderen Schülerlaborstandorten und auch mit Unternehmens- und Hochschulpartnern über digitale Werkzeuge zu ermöglichen und ihre Angebote in den Bereichen regenerative Energien, Robotik etc. umsetzen zu können.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	29.643,49	29.643,49	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300309	MINT-Technikum 2.0 - Auf dem Weg ins digitale Zeitalter	Im Rahmen des Vorhabens soll die digitale Ausstattung des MINT-Technikum in Verl durch PCs sowie Kamera und Mikrofone erweitert werden, um zu ermöglichen, dass jeder Jugendliche an den Kursen teilnehmen kann. Durch die digitale Ausstattung soll das Angebotsportfolio erweitert werden und die Möglichkeit geschaffen werden, Angebote digital und in hybrider Form durchzuführen.	MINT-Technikum - Kreisweit in Verl e.V.	01.11.2021	31.10.2022	18.332,34	18.332,34	100,00	05754044	Verl	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300310	Flexibel und mobil - ein medienpädagogischer, außerschulischer Lernort	Der ComputerProjekt Köln e.V. beabsichtigt medienpädagogische Angebote u.a. im Bereich Live-Streaming und Game-Design durch die Anschaffung aktueller Hard und Software zu ermöglichen. Angeschafft werden sollen u.a. iPads sowie Laptops. Die Angebote sollen neben der stationären Arbeit im eigenen Workshopraum insbesondere vor Ort bei den jeweiligen Einrichtungen durchgeführt werden.	ComputerProjekt Köln - Verein für Medien Bildung und Kultur e. V. Fachstelle für Jugendmedienkultur NRW	01.01.2022	01.09.2022	44.603,86	44.603,86	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300312	Selbstlernzentrum - Ausstattung Schülerlabor	Die SCI:Moers gGmbH beabsichtigt, ein Schülerlabor im Selbstlernzentrum des von der SCI:Moers gGmbH getragenen Jugendsozialzentrums u.a. durch die Anschaffung von Laptops zu errichten. In diesem sollen die Jugendlichen für digitale Anwendungen qualifiziert werden sowie fehlende Kenntnisse, falsche Handhabung und technische Probleme beseitigt werden.	SCI: MOERS Gemeinnützige Gesellschaft für Einrichtungen und Betrieb sozialer Arbeit GmbH	01.11.2021	31.10.2022	29.114,86	29.114,86	100,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300315	AWO Digital Space for Students	Der Arbeiterwohlfahrt Aachen-Stadt e.V. beabsichtigt das Digital Space for students als Schülerlabor durch die Anschaffung von iPads und weiterer Ausstattung zu errichten. In dem Schülerlabor soll benachteiligten Kindern und Jugendlichen digitales Lernen ermöglicht werden. Geplant ist die Kinder und Jugendlichen u.a. durch Videoworkshops, Programmierangebote und Präsentationsworkshops an die zu beschaffende Technik heranzuführen.	AWO Kreisverband Aachen-Stadt e.V.	01.01.2022	31.12.2022	51.414,96	51.414,96	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300316	Digitales Schülerlabor	Ziel des Projektes ist es, die Angebote des durch den Zweckverband Naturpark Rheinland betriebenen Schülerlabors durch die Anschaffung von Tablets, Laptops und weiterer digitaler Ausstattung zu verbessern. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen Schülerinnen und Schüler zukünftig die Ergebnisse ihrer Feldarbeit direkt im Gelände digital erfassen, mittels Tablets und spezieller Apps Tier- und Pflanzenarten bestimmen und ihre Ergebnisse digital präsentieren.	Zweckverband Naturpark Rheinland	01.01.2022	31.12.2022	42.136,23	42.136,23	100,00	05362020	Erfstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300317	zdi-Köln mobil	Ziel des Projektes ist es, die IT-Ausstattung vom MINT-Lernort des Lernende Region Netzwerk Köln e.V. zu verbessern. Die digitale Ausstattung soll den Jugendlichen vor Ort und durch einen flexiblen und mobilen Einsatz zur Verfügung gestellt werden. Mit Hilfe von Videokonferenzsystemen sollen die Partner des Vereins bei der Durchführung von Angeboten unterstützt werden sowie eigene Online-Kurse angeboten und erweitert werden.	Lernende Region - Netzwerk Köln e. V.	01.01.2022	31.12.2022	58.976,52	58.976,52	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300318	Digitale MINT-850-Kurse am Carl-Miele-Berufskolleg	Ziel des Projektes ist es, das Angebot des außerschulischen Lernorts am Carl-Miele-Berufskolleg durch Erweiterung der technischen Ausstattung auch in einem Online-Format anbieten zu können sowie neue Angebote, welche höhere Anforderungen an die technische Ausstattung stellen, schaffen zu können. Geplant sind unter anderem neue Angebote im Bereich des 3D-Drucks sowie der Programmierung von Robotern.	Kreis Gütersloh Der Landrat	01.01.2022	31.12.2022	47.662,00	47.662,00	100,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300319	Einrichtung eines digitalen Lernorts bei Pro Arbeit	Der Pro Arbeit e.V. beabsichtigt einen außerschulischen Lernort einzurichten, welcher den Schülerinnen und Schülern die Arbeit in einem digitalen Klassenzimmer und einen kostenlosen Zugang zu Online-Tools ermöglichen soll, um z. B. im digitalen Stellenmarkt nach Jobs zu suchen oder an digitalen Berufsorientierungsmaßnahmen teil zu nehmen. Geplant ist u.a. die Anschaffung von Desktop-PCs und iPads.	Pro Arbeit e.V.	01.11.2021	31.10.2022	21.623,50	21.623,50	100,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300321	Digitale Infrastruktur für den Maker-Space Schwerte	Der Maker Space Schwerte e.V. beabsichtigt die Technik seines Schülerlabors u.a. durch die Anschaffung von Laptops sowie eines TV-Präsentationsgerätes zu modernisieren. Eingesetzt werden soll die zu beschaffende Technik unter anderem bei der Nutzung von CAD-Software, der Erstellung virtueller Simulationen sowie dem Austausch mit Referenten aus Wirtschaft und Forschung während des Unterrichts.	Maker-Space Schwerte e.V.	15.12.2021	14.09.2022	19.997,93	19.997,93	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300323	Mobile Digital-Werkstatt Querstraße	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	01.01.2022	30.09.2022	40.881,71	40.881,71	100,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300324	Mobile Digital-Werkstatt Gewerbebark	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren digitalen Ausstattungsgegenständen einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	01.01.2022	30.09.2022	40.881,71	40.881,71	100,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300325	Mobile Digital-Werkstatt Binnerheide	Die S.I.G.N.A.L. gGmbH beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren Ausstattungsgegenständen einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	S.I.G.N.A.L. gGmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.033,43	41.033,43	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300326	Mobile Digital-Werkstatt Derner Straße	Die Werkhof Projekt GmbH beabsichtigt am Standort Derner Straße eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer digitaler Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkhof Projekt GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964,61	41.964,61	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300327	Mobile Digital-Werkstatt Obere-Husemann-Straße	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH beabsichtigt eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiteren Ausstattungsgegenständen einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964,61	41.964,61	100,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300328	Mobile Digital-Werkstatt Viktoriastraße	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH beabsichtigt am Standort Viktoriastra. eine mobile Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Notebooks und weiterer digitaler Ausstattung einzurichten. Die anzuschaffende Technik soll unter anderem für die Recherche von Stellenangeboten, das Erlernen der digitalen Bewerbung sowie eine generelle Heranführung an digitale Medien eingesetzt werden.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.01.2022	30.09.2022	41.964,61	41.964,61	100,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300329	Lern- und Medienlab in Präsenz und Online	Der CEC-Connect e.V. beabsichtigt ein Lern- und Medienlab mit zeitgemäßer Technik u.a. durch die Anschaffung von Laptops auszustatten. Die anzuschaffende Technik soll genutzt werden um benachteiligte Kinder und Jugendliche an neue Medien u.a. im Rahmen der Erstellung von Videos heranzuführen und diesen eine digitale unterstützte Lernhilfe zur Verfügung zu stellen.	CEC-Connect e.V.	01.01.2022	30.09.2022	30.512,54	30.512,54	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300331	Digitalisierung Schulsternwarte am Hiller Badese	Der Schulsternwarte Minden-Lübbecke e.V. beabsichtigt, die neu zu errichtende Schulsternwarte mit iPads und weiterer digitaler Ausstattung auszurüsten, um unter anderem Angebote für Oberstufenschülerinnen und -schüler sowie Schulklassen der Sek I zu realisieren.	Schulsternwarte Minden-Lübbecke e.V.	01.04.2022	31.12.2022	39.849,22	39.849,22	100,00	05770012	Hille	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300332	Schülerlabor Digitale Medien	Die Stadt Rheda-Wiedenbrück beabsichtigt, die Ausstattung ihres Schülerlabors Digitale Medien u.a. durch die Anschaffung von iPads zu erweitern, um die Teilnahme an den Angeboten möglichst vielen Schülerinnen und Schülern zu ermöglichen. Die zu beschaffende Technik soll u.a. in Filmproduktions-Workshops zu den Themen Ausbildungsberufe, MINT-YouTubing und Trickfilmproduktion eingesetzt werden.	Stadt Rheda-Wiedenbrück	15.11.2021	14.08.2022	54.432,19	54.432,19	100,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300333	Liz Wasserlabor - natürlich digital	Ziel des Projektes ist es, die Ausstattung und Infrastruktur des Wasserlabors im LIZ Möhnesee durch die Anschaffung von digitalen Medien deutlich zu verbessern. Mit Hilfe der Ausstattung soll die Medienkompetenz der Teilnehmenden genutzt und erweitert werden sowie Online-Angebote durchgeführt werden.	Trägerverein für das Landschaftsinformationszentrum Wasser und Wald in der Gemeinde Möhnesee e.V.	01.01.2022	30.09.2022	5.423,68	5.423,68	100,00	05974032	Möhnesee	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300334	Schülerlabor 4.0 - Digitalisierung des Lernortes Technikzentrum Südwestfalen	Die Technikzentrum Südwestfalen gGmbH möchte mit ihrem Vorhaben ihre unzureichende und teils veraltete Geräteausstattung verbessern. Durch die Anschaffung sollen mehrere Angebote gleichzeitig durchgeführt sowie auch größere Gruppen erreicht werden können. Angeschafft werden sollen u.a. Laptops sowie ein digitaler Flipchart-Bildschirm. Ein Einsatz der Geräte soll insbesondere im Rahmen der Lernangebote des Pilotprojektes -MINT IT in die Zukunft- erfolgen.	Gemeinnützige Technikzentrum Südwestfalen GmbH	15.11.2021	14.08.2022	18.543,81	18.543,81	100,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300335	Digitaler außerschulischer Lernort Digital-Werkstatt bc-Olpe	Die Universität Siegen beabsichtigt, die digitale Werkstatt um eine Mobile-Devices-Station, welche unter anderem aus iPads und einem Videokonferenzsystem bestehen soll, zu erweitern. Sie möchte mit der anzuschaffenden Technik grundschul- und sachunterrichtsdidaktische Konzepte zum digitalen Besuch des außerschulischen Lernorts Museum entwickeln, mit Schüler*innen erproben und als festes Angebot verankern.	Universität Siegen	01.01.2022	15.12.2022	41.560,05	41.560,05	100,00	05966000	Olpe	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300336	Das Schaf kommt zu dir nach Haus	Ziel des Projektes ist es, digitale Hilfsmittel für den außerschulischen Lernort am Hof Wessels anzuschaffen. Mithilfe der angeschafften Geräte und des WLAN-Ausbaus sollen Kindern und Jugendlichen naturwissenschaftliche Themen, wie Natur und Nachhaltigkeit, durch Videos, Filme und eigene Forschungsprojekte vor Ort nähergebracht werden.	Bürgerstiftung Herten	01.12.2021	31.08.2022	23.280,15	23.280,15	100,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300337	Unser DIGI-Zentrum im Quartier	Die Hertener Bürgerstiftung beabsichtigt technische Ausstattung u.a. in Form von Laptop- oder Desktop-Geräten und Tablet-PCs für ihr DIGI-Zentrum im Quartier Herten Süd anzuschaffen. Mithilfe der Technik sollen die vorhandenen Angebote digital erweitert, bereichert und modifiziert sowie neue Angebotsformate z. B. in Form einer Videoproduktion installiert werden.	Bürgerstiftung Herten	01.12.2021	31.10.2022	11.895,78	11.895,78	100,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300338	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Die BZW Bildungszentrum Wittgenstein GmbH beabsichtigt, ihr MINT-Schülerlabor durch die Anschaffung von PCs und Monitoren zu digitalisieren und weiterzuentwickeln. Durch die Anschaffungen sollen die bisherigen Lehr- und Lernmethoden ergänzt, vollumfänglich virtualisiert und das außerschulische Angebot insgesamt zukunftsorientiert optimiert werden.	BZW Bildungszentrum Wittgenstein GmbH	01.01.2022	30.09.2022	56.620,20	56.620,20	100,00	05970004	Bad Berleburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300339	Technische Ausstattung für MINT-Workshops des Dorf Campus Wanlo e.V.	Der Dorf Campus Wanlo e.V. möchte seine technische Ausstattung durch die Anschaffung von Thinkpads und Whiteboards verbessern. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen die Möglichkeiten der Angebote in den Bereichen 3D-Druck, CNC-Schneiden und -Drehen und die haptischen Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler erweitert werden.	Dorf Campus Wanlo e.V.	01.03.2022	30.11.2022	49.771,20	49.771,20	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300340	CAD, CAM und CAE	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt beabsichtigt iPads, ein Notebook und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen, um mit Schülerinnen und Schülern Planungs-, Entwicklungs- und Produktionsprozesse in der CAD- und CNC-Technik zu simulieren.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	25.938,26	25.938,26	100,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300341	Digitale Technik im Alltag	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt beabsichtigt Tablets, ein Smartboard und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen. Die anzuschaffende Technik soll genutzt werden, um niederschwellige Angebote in den Bereichen Informatik und Technik für Jugendliche anzubieten. Die Angebote zielen auf eine Erweiterung der digitalen Arbeitswerkzeuge ab und orientieren sich an den Anforderungen des aktuellen Arbeitsmarktes.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	16.094,95	16.094,95	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300342	2D und 3D Modelle	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt beabsichtigt Tablets, ein Smartboard und weitere digitale Ausstattung für seine Angebote im Bereich der 2D- und 3D-Modelle anzuschaffen. Mithilfe der anzuschaffenden Technik soll es unter anderem den Schülerinnen und Schülern ermöglicht werden 2D-Ansichten auf den Tablets zu zeichnen sowie Modelle abzufotografieren.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	16.272,25	16.272,25	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300343	Aqua Mundi - Sauberes Wasser heute, hier und anderswo in der Welt!	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt beabsichtigt Tablets, ein Smartboard und weitere Ausstattungsgegenstände anzuschaffen, um Schülerinnen und Schülern den Umgang mit Technik durch die Bearbeitung des Themas Wasser näher zu bringen. Die zu beschaffende Technik soll eingesetzt werden, um Erlebnisse und Laborerfahrungen mobil dokumentieren und mitnehmen zu können.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	18.322,63	18.322,63	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300344	Extra Klasse MINT Experimente Ibbenbüren	Ziel des Projektes ist die Anschaffung digitaler Ausstattung für das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Ibbenbüren. Die digitale Ausstattung soll vor Ort sowie mobil eingesetzt werden und dazu dienen, den Schüler/innen praktische Erfahrungen mit digitalen Medien im Bereich der naturwissenschaftlichen und technischen Fächer durch digital unterstützte Experimente zu ermöglichen.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	16.829,18	16.829,18	100,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300345	Extra Klasse MINT Experimente Lengerich	Ziel des Projektes ist die Anschaffung digitaler Ausstattung für das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Lengerich. Die digitale Ausstattung soll vor Ort sowie mobil eingesetzt werden und dazu dienen, den Schüler/innen praktische Erfahrungen mit digitalen Medien im Bereich der naturwissenschaftlichen und technischen Fächer durch digital unterstützte Experimente zu ermöglichen.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.01.2022	30.09.2022	18.879,55	18.879,55	100,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300346	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Die DEULA Westfalen-Lippe GmbH Bildungszentrum beabsichtigt, ihr MINT-Schülerlabor durch die Anschaffung von iPads zu digitalisieren. Die bisherigen MINT-Angebote sollen digital weiterentwickelt werden, um diese um digitale Lehr- und Lernmethoden zu ergänzen, vollumfänglich zu virtualisieren und ihr außerschulisches Angebot zukunftsfähig zu optimieren.	DEULA Westfalen-Lippe GmbH Bildungszentrum	01.01.2022	31.10.2022	13.336,91	13.336,91	100,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300347	Digitale Gestaltungsprozesse der Zukunft	Ziel des Projektes ist es, Kindern und Jugendlichen bereits frühzeitig zu ermöglichen, sich mit digitalen Gestaltungsprozessen auseinanderzusetzen. Durch die Anschaffung der digitalen Ausstattung soll das KITZ.do ganzen Schulklassen zugänglich gemacht werden, zwei Unterrichtsräume für CAD-gestützte Konstruktion eingerichtet werden und auch Jugendlichen außerhalb der Schulzeiten und unabhängig von der privaten technischen Ausstattung die Teilnahme an Kursen ermöglicht werden.	s.i.d. Fördergesellschaft für Schule und Innovation gemeinnützige Gesellschaft mit beschränkter Haftung	01.02.2022	30.11.2022	43.123,51	43.123,51	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300348	Mobile Digital-Werkstatt Soest	Die Antragstellerin beabsichtigt durch die Anschaffung von Laptops eine mobile Digital-Werkstatt einzurichten, in welcher Kinder und Jugendliche für die Herausforderungen des digitalen Wandels fit gemacht werden sollen. Mit den Angeboten sollen die Kinder und Jugendlichen digitale Kompetenzen erlernen, beginnend bei grundlegenden Fertigkeiten wie Tastschreiben über systematisches Know-How in Standardsoftware bis hin zu spezifischen digitalen Kompetenzen im Umgang mit Online-Medien.	INITEC gGmbH für Ausbildung und Arbeit	01.01.2022	31.12.2022	11.250,00	11.250,00	100,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300349	Digital-Werkstatt	Die Antragstellerin beabsichtigt eine Digital-Werkstatt durch die Anschaffung von Desktop-Geräten und Bildschirmen einzurichten um Kinder und Jugendliche für die Herausforderungen des digitalen Wandels fit zu machen. Mit den Angeboten sollen die Kinder und Jugendlichen digitale Kompetenzen erlernen, beginnend bei grundlegenden Fertigkeiten wie Tastschreiben über systematisches Know-How in Standardsoftware bis hin zu spezifischen digitalen Kompetenzen im Umgang mit Online-Medien.	INITEC gGmbH für Ausbildung und Arbeit	01.01.2022	31.12.2022	23.964,89	23.964,89	100,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300350	Digitalisierung des Schülerlabors OZHB	Ziel des Projektes ist es, die technische Ausstattung des Schülerlabors im Osthusenrich-Zentrum (OZHB) anzuschaffen und zu verbessern. Die technische Ausstattung ermöglicht eine verbesserte Auswertung verschiedenster Messverfahren und damit eine detaillierte und forschungsnahe Erarbeitung biologisch-medizinischer Fragestellungen. Ferner ermöglicht sie den Zugang zu den Projektangeboten für vielfältige Schülergruppen.	Universität Bielefeld	01.12.2021	31.08.2022	52.074,29	52.074,29	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300351	SpeeLab - virtuelles Schülerlabor	Die Stadt Paderborn beabsichtigt den außerschulischen Lernort SpeeLab mit Laptops auszustatten. Mithilfe der Laptops sollen die bisherigen Angebote des SpeeLabs auch hybrid oder digital angeboten werden können. Ferner soll durch die Ausstattung eine technische Lücke geschlossen werden, um zukünftig anspruchsvollere Programmier-, IT-, Konstruktions- und 3 D-Druckprojekte zu realisieren.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.01.2022	30.09.2022	18.859,30	18.859,30	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300352	ASH Digilab Berghem	Ziel des Projektes ist es, einen digitalen Lernort für Kinder und Jugendliche in Berghem einzurichten, an welchem blended learning und die Förderung von future skills in bestehenden Maßnahmen etabliert werden soll. Geplant sind z. B. Angebote im Bereich der Videoproduktion und des Programmierens.	Arbeitsersehbhilfe - Sprungbrett e.V. Berghem	01.01.2022	30.09.2022	41.323,98	41.323,98	100,00	05362008	Berghem, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300353	ASH Digilab Brühl	Ziel des Projektes ist es, einen digitalen Lernort für Kinder und Jugendliche in Brühl einzurichten, an welchem blended learning und die Förderung von futur skills in bestehenden Maßnahmen etabliert werden soll. Geplant sind z.B. Angebote im Bereich der Videoproduktion und des Programmierens.	Arbeitsersehbhilfe - Sprungbrett e.V. Berghem	01.01.2022	30.09.2022	41.323,97	41.323,97	100,00	05362012	Brühl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300355	Phänomex digital Ahlen	Der Phänomex e.V. beabsichtigt die digitale Ausstattung des Schülerlabors Phänomex digital durch die Anschaffung von PCs und iPads aufzuwerten. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen Angebote für Schülerinnen und Schüler in den Bereichen Programmierung, Ro-botik, Bildbearbeitung und Office-Anwendungen ermöglicht werden.	Phänomex e.V.	01.03.2022	30.11.2022	15.262,26	15.262,26	100,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300356	Erweiterung und Modernisierung der digitalen Ausstattung für das MINT-Labor mit Maker-Space	Der Phänomex e.V. beabsichtigt die veraltete technische Ausstattung des außerschulischen Lernorts durch die Anschaffung von PCs und iPads zu verbessern. Die anzuschaffende Technik soll Schülerinnen und Schülern das Stationenlernen u.a. zu den Themen Programmiersprache Python und Computerkunst ermöglichen.	Phänomex e.V.	01.01.2022	30.09.2022	16.987,33	16.987,33	100,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300357	NanoSchoolLab goes digital	Die Universität Duisburg-Essen beabsichtigt ihr NanoSchoolLab durch die Anschaffung von PCs und Laptops mit einer modernen digitalen Infrastruktur auszustatten. Die zu beschaffende Technik soll unter anderem für 3D-Konstruktions-Workshops sowie für mobile Angebote eingesetzt werden.	Universität Duisburg-Essen	01.03.2022	30.11.2022	38.209,13	38.209,13	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300358	Ausbau Digitalisierung Zooscheune/-schule und neuer Schulungsraum	Die Zoo Krefeld gGmbH beabsichtigt Tablets und einen Beamer anzuschaffen, um den Unterricht zukünftig auch digital gestalten zu können. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen u.a. Lernprogramme für das digitale Lernen erarbeitet und eingesetzt werden, die auch in Nicht-Corona-Zeiten das Lernen vor Ort unterstützen und zusätzlich zum Zoolebenis das technische Interesse von Kursteilnehmer*innen wecken.	Zoo Krefeld gGmbH	01.01.2022	30.09.2022	9.361,00	9.361,00	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300359	Virtuelle Erweiterung des GeoIT Schülerlabors	Die Bergische Universität Wuppertal beabsichtigt die bisherigen Angebote ihres Schülerlabors GeoIT durch die Anschaffung von Laptops und einem digitalen Flipchart um entsprechende virtuelle und damit niederschwellige Modulangebote zu ergänzen. Es sind Angebote für Schülerinnen und Schüler zu den Themen Wärmeinsel Stadt, Smart Farming und erneuerbare Energien geplant.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.01.2022	31.08.2022	45.559,61	45.559,61	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300360	Anschaffung von digitaler Infrastruktur für mobile Schülerlabore	Ziel des Projektes ist es, die für die Durchführung von MINT-Workshops im zdi-Netzwerk Düsseldorf geeignete Hardware anzuschaffen. Die digitale Ausstattung soll auch sozial benachteiligten und besonders förderbedürftigen Kindern und Jugendlichen ermöglichen, an den Workshops teilzunehmen.	Stiftung Pro Ausbildung	01.01.2022	31.12.2022	59.925,00	59.925,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300361	Kids Go Digital - Verbesserung digitaler Infrastruktur im experiMINT dIGiTal	Ziel des Projektes ist es, durch die Anschaffung von Notebooks die digitale Infrastruktur des Schülerlabors experiMINT dIGiTal an der Fachhochschule Bielefeld zu verbessern und somit bestehende Workshopkonzepte zu verbessern und auszuweiten sowie neue Workshops zu entwickeln. Die zu beschaffenden Geräte sollen vor Ort eingesetzt werden und im zweiten Gebäude des Campus Gütersloh sowie in Schulen mobil eingesetzt werden.	Hochschule Bielefeld	01.04.2022	31.12.2022	15.972,40	15.972,40	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300362	Digitalisierung außerschulischer Lernorte zdi (FABMAKE)	Die Universität Siegen beabsichtigt die technische Infrastruktur ihres Fab Labs durch die Anschaffung von Laptops und Monitoren zu erweitern. Mithilfe der anzuschaffenden Technik soll das Fab Lab auch Schülerinnen und Schülern ohne eigene Computer zugänglich gemacht werden. Geplant ist eine Workshop-Reihe umzusetzen, in welcher die Themen 3D-Druck, Elektronik und Programmierung sowie Laserschneiden und -gravieren behandelt werden sollen.	Universität Siegen	01.01.2022	31.12.2022	43.073,84	43.073,84	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300364	Aufbau und Erweiterung der digitalen Infrastruktur des zdi-Zentrums LNU-Frechen Rhein-Erft	Der LNU e.V. beabsichtigt für das zdi-Zentrum LNU-Frechen Rhein-Erft mobile Workstations anzuschaffen, um mit Schülerinnen und Schülern Workshops zur Video- und Bildbearbeitung mit naturwissenschaftlichem Bezug auf hohem technischen Niveau durchzuführen.	LNU e.V.	01.01.2022	30.09.2022	59.563,55	59.563,55	100,00	05362024	Frechen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300365	Hybrid-Kurse im Bereich der MINT-Förderung im Erfahrungsraum.MINT	Die Lippe Bildung eG beabsichtigt ihr zdi-Schülerlabor Erfahrungsraum.MINT mit Notebooks, Tablets und einem Videokonferenzsystem auszustatten, um zukünftig insbesondere die Angebote der vertieften Berufs- und Studienorientierung in einer hybriden Form anbieten zu können. Geplant sind Workshops, welchen spezifische und realitätsnahe Anforderungen an unterschiedliche MINT-Berufe zugrunde gelegt werden.	Lippe Bildung eG	01.01.2022	30.09.2022	45.275,60	45.275,60	100,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300366	Digitalisierung des Schülerlabors Satellitenlabore	Die Universität Bielefeld beabsichtigt ihre Satellitenlabore mit iPads sowie weiterem Zubehör auszustatten. Die anzuschaffende technische Ausstattung soll flexibel in unterschiedlichen Schulen für den Unterricht und die Unterrichtsvorbereitung für Themen rund um die Naturwissenschaften eingesetzt werden.	Universität Bielefeld	01.01.2022	30.09.2022	52.477,22	52.477,22	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300367	Digitalausstattung für die zdi-Handwerkstatt	Die Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH beabsichtigt ihren mobilen außerschulischen Lernort zdi-Handwerkstatt mit Notebooks und einem Präsentationsbildschirm auszustatten. Die anzuschaffende Technik soll im Rahmen des Stationenlernens u.a. für das Anschauen von Berufsvideos, das Erstellen gemeinsam genutzter virtueller Mindmaps sowie im Bereich der CAD-Konstruktion eingesetzt werden.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen GmbH	01.01.2022	30.09.2022	20.082,91	20.082,91	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300368	Schülerlabore	Die Rebelworks GbR, Tack & Fischer beabsichtigt Notebooks, Präsentationsequipment und weitere Ausstattung anzuschaffen, um zukünftig eigene Geräte für die an unterschiedlichen Standorten, darunter auch zdi-Netzwerke, stattfindenden Workshops zur Verfügung zu stellen. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen Kurse in den Bereichen 3D-Druck, Technisches Zeichnen, 3D-Scanning, 3D-Sculpting und Game-Design angeboten werden.	Rebelworks GbR, Tack & Fischer	01.02.2022	31.12.2022	46.179,56	46.179,56	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300369	Ausstattung Infrastruktur für die Mobile Codingwerkstatt	Mit dem Vorhaben möchte die Codingschule junior gGmbH die technische Infrastruktur der Mobilen Codingwerkstatt durch die Anschaffung von iPads, Notebooks und weiterer Ausstattung weiter ausbauen, um dem steigenden Bedarf an Leihgeräten in den Kursformaten nachkommen zu können. Angeboten werden u.a. Workshops zu Programmiersprachen, KI und AR.	Tech an Teach gGmbH c/o Beehive	01.03.2022	31.12.2022	25.569,92	25.569,92	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300370	MoLeDa@InfoSphere	Die RWTH Aachen University beabsichtigt die technische Ausstattung des Schülerlabors InfoSphere durch die Anschaffung von Laptops inkl. Zubehör zu modernisieren, damit Schülerinnen und Schüler auch weiterhin einen Zugang zu den angebotenen Kursen haben. Mithilfe der anzuschaffenden technischen Infrastruktur sollen unterschiedliche Online- und Präsenzworkshops im Bereich der Informatik durchgeführt werden.	Technische Hochschule Aachen	15.02.2022	14.11.2022	29.522,06	29.522,06	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300371	Digitalisierung der Familienbildung und ihrer Angebote	Technisch infrastrukturelle Voraussetzungen sollen in der Einrichtung geschaffen werden, um die Digitalisierung von Familienbildung zu ermöglichen und auch zukünftige Digitalisierungsmaßnahmen zuzulassen. Die Familienbildungsstätte soll als Einrichtung der Weiterbildung digital ausgestattet werden, wodurch auch die digitale Erreichbarkeit der Zielgruppen in den Fachbereichen und der Zugang zu Angeboten erleichtert wird. Die Digitalisierung soll sich auch in Angebotsformen widerspiegeln.	Hedwig Dornbusch-Schule e.V.	01.01.2022	15.02.2023	33.009,00	33.009,00	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300372	Schüler:innenlabor maxilab wird digital	Ziel des Projektes ist es, durch die Anschaffung digitaler Infrastruktur das kollaborative Arbeiten mit iPads und Smartboards im Schüler:innenlabor maxilab zu modernisieren. Die Gegenstände sollen für die Durchführung von Bildungsangeboten vor Ort sowie für digitale Angebote genutzt werden.	Maximilianpark Hamm GmbH	01.02.2022	30.11.2022	15.805,75	15.805,75	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300373	Technikum goes digital!	Die Hochschule Ruhr West beabsichtigt durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung die technische Infrastruktur des Schülerlabors im Technikum zu verbessern, da für dieses bislang Equipment aus anderen zdi-Schülerlaboren ausgeliehen werden musste. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen Präsenzveranstaltungen sowie digitale und hybride Workshops im Bereich des MINT-Spektrums unter anderem in Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen angeboten werden.	Hochschule Ruhr West	01.02.2022	31.10.2022	39.699,56	39.699,56	100,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300374	Mobile	Der Creative Punk e.V. beabsichtigt iMacs und MacBooks für das mobile Lernlabor Mobile anzuschaffen. Mithilfe der Technik sollen unter anderem Angebote zu den Themen Filmtchnik, Tontechnik, Film- und Tonschnitt geschaffen werden.	Creative Punk e.V.	01.04.2022	31.12.2022	39.248,72	39.248,72	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300375	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Die Kreishandwerkerschaft Mettmann beabsichtigt ihr MINT-Schülerlabor durch die Anschaffung von PCs und Laptops zu digitalisieren. Die anzuschaffende Technik soll insbesondere für die MINT-Berufsorientierung eingesetzt werden.	Kreishandwerkerschaft Mettmann	01.01.2022	30.09.2022	53.698,20	53.698,20	100,00	05158024	Mettmann, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300376	Landfabrik Schülerlabor	Die Arndt Schäfer Chemie und Umwelt GmbH beabsichtigt das Schülerlabor Landfabrik mit Laptops, einem Präsentationscreen und weiterer Technik auszustatten, um zukünftig die Angebote in den Bereichen Coding, CAD/BIM, etc. auch für Kinder und Jugendliche ohne eigene Geräte zugänglich zu machen und kollaboratives Arbeiten in Workshops und Videokonferenzen in einer Gruppe zu ermöglichen.	Arndt Schäfer Chemie und Umwelt GmbH Chemicals Environment Metals	01.03.2022	30.11.2022	17.721,18	17.721,18	100,00	05382076	Windeck	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300377	Digitalisierung des Schülerlabors Astronomie	Ziel des Projektes ist es das Schülerlabor Astronomie mit Laptops und Zubehör auszustatten, um zukünftig die Gerätschaften der Schülersternwarte auch aus der Ferne steuern und so digitale Formate mit den Schülerinnen und Schülern durchführen zu können.	Verein der Freunde des Carl-Fuhlrott-Gymnasiums e.V.	01.02.2022	31.10.2022	55.747,60	55.747,60	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300378	Digitale Ausstattung außerschulischer Lernort	Der Biologische Station Zwillbrock e.V. beabsichtigt Präsentationsmedien anzuschaffen, Einzelarbeitsplätze digital auszustatten sowie ein WLAN-System einzurichten. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen mit Schülerinnen und Schülern kurze Ton- und Filmaufnahmen sowie Reportagen entwickelt sowie Themenanalysen durchgeführt werden.	Biologische Station Zwillbrock e.V.	01.02.2022	31.10.2022	24.183,26	24.183,26	100,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300379	Erneuerbare Energien- digital kommuniziert und analysiert	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort im Windkraftmuseum digital mit Laptops, Zubehör und einer Internetverbindung auszustatten, um Experimente im Bereich der erneuerbaren Energien durchzuführen. Zudem soll mit unterschiedlichen Gruppen (Lerngruppen, Experten, Politiker etc.) via Videokonferenz diskutiert und die Produktion von Podcasts, Videos, Animationsfilmen etc. erfolgen.	Deutsches Windkraftmuseum e.V.	01.02.2022	31.10.2022	20.810,28	20.810,28	100,00	05770044	Stemwede	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300383	Digitalisierung des außerschulischen Lernorts	Die Freunde historischer Technik Freudenberg e.V. beabsichtigen den im Technikmuseum Freudenberg ansässigen außerschulischen Lernort mit Laptops auszustatten, um zukünftig auch Workshops für weiterführende Schulklassen und klassenunabhängige Workshops u.a. zum Bau von Elektronikschaltungen und zur speicherprogrammierten Steuerung anbieten zu können	Freunde Historischer Technik Freudenberg e.V.	15.02.2022	14.11.2022	12.670,00	12.670,00	100,00	05970016	Freudenberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300384	Digitale Erweiterung zdi-Schülerlabor RôLab	Die Stadt Remscheid beabsichtigt das zdi-Schülerlabor RôLab mit iPads und Laptops auszustatten, um die bisherigen Angebote des Schülerlabors, insbesondere die diversen Outreach-Projekte (Xperimente-Mobil, Xperimente Kits etc.), zu erweitern. Die anzuschaffende Technik soll für verschiedene Workshops im MINT-Bereich (u.a. Medizintechnik, ionisierende Strahlung und physikalische Grundlagen) eingesetzt werden.	Stadt Remscheid	01.01.2022	30.09.2022	18.866,64	18.866,64	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300385	Digitalisierung im IN VIA Bildungswerk für digitale Bildungsangebote der Familienbildung	Ziel ist es, in den Bildungsstätten der Antragstellerinnen durch die Digitalisierung von Weiterbildungsangeboten innerhalb der Familienbildung insbesondere die digitalen Kompetenzen der Teilnehmenden zu erweitern. Weiterhin sollen die Lerninhalte der Kurse durch Visualisierung leichter zugänglich gemacht werden. Die Teilnehmenden sollen lernen, sich mit Medien auseinander zu setzen und diese sinnvoll im persönlichen Alltag zu nutzen.	IN VIA Bildungswerk im Erzbistum Paderborn e.V.	01.01.2022	31.12.2022	55.000,00	55.000,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300386	Schülerlabor Upcycling	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Upcycling des Arbeitskreis Recycling e.V. mit digitaler Infrastruktur auszustatten. Die angebotenen Kurse im Themenbereich Re- und Upcycling sollen durch die Ausstattung auch verstärkt digital angeboten werden.	Arbeitskreis Recycling e.V.	01.03.2022	30.11.2022	42.670,74	42.670,74	100,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300387	Schülerlabor Halhof - Natur erleben	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Halhof mit digitaler Infrastruktur auszustatten, um die Angebotsstruktur des außerschulischen Lernorts für umweltpädagogische und erlebnisorientierte Projekte sowie Workshops zu digitalen Themen zu verbessern.	SID - Die Falken Kreisverband Bielefeld	01.04.2022	31.12.2022	30.165,55	30.165,55	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300388	Ausstattung eines Schüler-Fablabs mit digitalen Endgeräten	Ziel des Projektes ist es, das FabLab des Freiherr-vom-Stein Berufskollegs durch ausreichend leistungsfähige digitale Endgeräte auszustatten, um digitale Fertigungsverfahren, wie z.B. 3D-Druck, für die Schüler/innen zu ermöglichen.	Kreis Unna Der Landrat	15.02.2022	14.11.2022	39.884,04	39.884,04	100,00	05978040	Werne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300389	Schülerlabor Handwerk	Der Handwerks Qualifizierungs Akademie e.V. beabsichtigt das Schülerlabor Handwerk mit Laptops und weiterem technischen Equipment auszustatten, um unterschiedliche Workshops im Bereich Digitalisierung durchzuführen.	Handwerks Qualifizierungs Akademie e.V.	15.03.2022	14.12.2022	38.828,09	38.828,09	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300390	HandWerkStatt digital	Die Handwerkskammer Münster beabsichtigt für verschiedene berufsorientierende Veranstaltungen im Bereich der HandWerkStatt Laptops, iPads und weitere technische Ausstattung zu beschaffen, um zukünftig auch Stationen zum Thema Smart-Home und CAD-Zeichnen anbieten zu können.	Handwerkskammer Münster	01.04.2022	31.12.2022	9.244,61	9.244,61	100,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300392	Schülerlabor Jugendzentrum Kamp	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Jugendzentrum Kamp mit digitaler Infrastruktur auszustatten, um die Angebotsstruktur des außerschulischen Lernorts für erlebnisorientierte und künstlerische Projekte sowie Workshops zu digitalen Themen zu verbessern und zu erweitern.	SID - Die Falken Kreisverband Bielefeld	01.04.2022	31.12.2022	27.358,33	27.358,33	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300393	MExLab 4.0	Ziel des Projektes ist es, Laptops, iPads und weitere Ausstattung anzuschaffen, um das Schülerlabor MExLab ExperiMINTe um mobile Angebote zu erweitern. Beispielsweise sollen Kurse zur Datenerhebung von Messparametern wie Feinstaubwerten oder zur Kartierung von Insekten in verschiedenen Regionen in Münster im Sinne von Citizen Science durchgeführt werden.	Universität Münster	01.02.2022	31.10.2022	35.659,04	35.659,04	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300394	In I sight I on I line - Außerschulische MINT-Bildung durch Online-Veranstaltungen	Das Forschungszentrum Jülich beabsichtigt Tablets, ein Videokonferenzsystem und weitere Ausstattung für das Schülerlabor JuLab anzuschaffen, um zukünftig auch eine digitale Teilnahme an Präsenzveranstaltungen anbieten und so u.a. Zusammentreffen zwischen Forscher*innen und Lernenden ermöglichen zu können.	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.04.2022	31.12.2022	26.296,29	26.296,29	100,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300395	Digitalisierung des Kursangebots in der 300-jährigen Wassermühle	Die Stadt Oelde beabsichtigt, das Kursangebot des Kindermuseums KLIPP KLAPP im Vier-Jahreszeiten-Park Oelde durch die Anschaffung von Tablets, Whiteboards und weiterer Ausstattung zu digitalisieren. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen die pädagogischen Kursprogramme in der 300-jährigen Wassermühle durch die Nutzung von Apps und filmischen Aufbereitungen digital erlebbar werden.	Stadt Oelde Der Bürgermeister	01.04.2022	31.12.2022	19.701,27	19.701,27	100,00	05570028	Oelde, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300398	Digital in die Natur	Die Bergische Agentur für Kulturlandschaft beabsichtigt die digitale Infrastruktur ihres außerschulischen Lernortes durch die Anschaffung eines Hoespots, Laptops, einer Dokumentenkamera und weiterer Ausstattung zu erweitern. Mithilfe der anzuschaffenden Technik sollen u.a. verschiedene Angebote im Bereich der Bildung für nachhaltige Entwicklung durchgeführt werden.	Bergische Agentur für Kulturlandschaft BAK gGmbH	01.03.2022	30.11.2022	8.177,70	8.177,70	100,00	05374032	Nümbrecht	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300399	GI@School mobil	Die Westfälische Wilhelms-Universität Münster beabsichtigt ihr Schüler- und Forschungslabor GI@School mobil mit Laptops, iPads und einem Videokonferenzsystem auszustatten, um zukünftig auch an unterschiedlichen Schulen oder anderen außerschulischen Bildungsstandorten Maßnahmen durchführen zu können.	Universität Münster	01.02.2022	31.10.2022	29.973,42	29.973,42	100,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300400	ELKEdigital - Ausbau und Erweiterung der digitalen Infrastruktur des Schülerlabors ELKE	Die Universität zu Köln beabsichtigt das Schülerlabor ELKE mit iPads, einem MacBook und Präsentationstechnik auszustatten, um zukünftig im Rahmen von ELKEdigital das Schülerlabor digital zu erweitern. Geplant sind Angebote, welche den lernförderlichen und didaktisch reflektierten Einsatz digitaler Medien/Endgeräte in Verbindung mit chemischen und naturwissenschaftlichen Fragestellungen in Verbindung bringt	Universität zu Köln	01.02.2022	31.10.2022	40.088,17	40.088,17	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300401	Aufbau und Erweiterung der digitalen Infrastruktur des zdi-Schülerlabors der Universität zu Köln	Die Universität zu Köln beabsichtigt iPads und einen Präsentationsbildschirm anzuschaffen, um die digitale Infrastruktur und das digitale Angebot des zdi-Schülerlabors aufzubauen und zu erweitern. Geplant ist die anzuschaffende Ausstattung mobil und im Verleih einzusetzen, sodass auch die Möglichkeit von Online-Formaten und Formaten direkt bei den Schulen ermöglicht werden. Geplant ist unter anderem das Programmieren mit Calliope und die Erstellung digitaler Forschertagebücher.	Universität zu Köln	01.02.2022	15.12.2022	19.688,74	19.688,74	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300402	Digitalisierung Schulungsräume im Museum	Ziel des Projektes ist es, für den außerschulischen Lernort im Museum Zinkhütter Hof ein interaktives Display inkl. Zubehör und Netzinfrastruktur anzuschaffen. Die beschaffte Ausstattung soll Schüler:innen als Arbeitshilfe bei Präsentationen und Lehrveranstaltungen dienen sowie für Arbeitsgruppen zur Auswertung und Vernetzung digitaler Arbeitsergebnisse genutzt werden.	Gesellschaft zur Förderung des Museums für Industrie-,Wirtschaft- und Sozialgeschichte für den Raum Aachen in Stolberg Zinkhütter Hof e. V.	01.04.2022	31.12.2022	14.899,99	14.899,99	100,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300403	Digitalisierung der Bildungswerkstatt	Ziel des Projektes ist es, iPads, Beamer und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen. Mithilfe der Ausstattung soll u.a. Medienkompetenz an Jugendliche mit geistigen Behinderungen, Lernbehinderungen oder psychischen Erkrankungen vermittelt werden. Dies soll im Rahmen von Einzel- und Gruppenschulungen umgesetzt werden.	Diakonisches Werk Gladbeck-Bottrop-Dorsten - Bottroper Werkstätten gGmbH	01.04.2022	31.12.2022	24.286,60	24.286,60	100,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300404	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Die Gemeinschafts-Lehrwerkstatt Arnsberg GmbH beabsichtigt Laptops, iPads, Desktop-PCs und weitere Ausstattung anzuschaffen. Durch die technischen Anschaffungen soll das MINT-Schülerlabor digitalisiert werden und die MINT-Angebote digital weiterentwickelt werden, um diese durch digitale Lehr- und Lernmethoden zu ergänzen, vollumfänglich zu virtualisieren und zukunftsorientiert zu optimieren	Gemeinschafts-Lehrwerkstatt (GLW) Arnsberg GmbH	01.02.2022	31.10.2022	57.845,90	57.845,90	100,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300405	DigiBee - Digitalisierung des Imkerwesens als praktisches Anwendungsbeispiel für die digitale Lehre	Die Hochschule Rhein-Waal verfolgt mit dem Projekt DigiBee das Ziel, das Green FabLab mit neuer digitaler Infrastruktur auszurüsten, um den Präsenzbetrieb sowie digitale und hybride Angebote auszubauen. In den Angebotsformaten soll die anzuschaffende digitale Infrastruktur im Themenbereich der Unterstützung des Imkerwesens durch Digitalisierung eingesetzt werden.	Hochschule Rhein-Waal	01.02.2022	31.12.2022	52.710,29	52.710,29	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300406	Schülerlabor - digital on Tour	Die Fachhochschule Südwestfalen beabsichtigt das Schülerlabor Elektrotechnik mit Notebooks, einem Transportkoffer sowie weiterer Technik auszustatten, um die bisherigen Angebote des Schülerlabors mobil und online anbieten zu können und so mehr Schülerinnen und Schülern die Teilnahme zu ermöglichen. Die angebotenen Kurse erstrecken sich auf die Themenbereiche Elektrotechnik, Programmierung, CAD, 3D-Druck und CNC.	Fachhochschule Südwestfalen	15.03.2022	14.12.2022	19.911,00	19.911,00	100,00	05958000	Hochsauerlandkreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300407	Mit App und Laptop in die Natur	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort im Forsthaus Haidberg mit Laptops und weiterer Ausstattung zu verbessern, um die bisherigen analogen Angebote des außerschulischen Lernortes durch digitale Komponenten zu ergänzen und so u.a. eine ergänzende Art-tenbestimmung durch Software zu ermöglichen.	Verein zur Förderung der Jugendfreizeit- und Jugendbildungsstätte Forsthaus Haidberg e.V.	01.04.2022	31.12.2022	17.520,00	17.520,00	100,00	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300408	Digitale Ausstattung Technikzentrum GS Waltrop	Die MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH beabsichtigt das Technikzentrum der GS Waltrop mit Laptops, Tablets, einem Konferenzsystem und weiterer Technik auszustatten, um zukünftig Workshops zu ausbildungsrelevanten Themen mit dem Schwerpunkt Kälte/Klima, Holz, Elektrik und Metall durch digitale Werkzeuge zu bereichern.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	15.02.2022	14.11.2022	26.309,94	26.309,94	100,00	05562036	Waltrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300409	Digitale Ausstattung zdi-Schülerlabor THG Waltrop	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor am Theodor-Heuss-Gymnasium Waltrop mit Laptops und einem Videokonferenzsystem auszustatten bzw. zu verbessern, um die Angebote in Themenbereichen Sensorik/Messwerterfassung und Robotik auch weiterhin durchführen zu können. Geplant ist dabei, die Kursangebote auch in hybrider Form umzusetzen und sie von verschiedenen Standorten aus durchzuführen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	15.02.2022	14.11.2022	30.471,76	30.471,76	100,00	05562036	Waltrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300410	CODINGTOGO_DUS	Ziel des Projektes ist es, Laptops und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen, um die technische Ausstattung der fem_hub GmbH zu erweitern und somit der steigenden Nachfrage nach Kursformaten für Schülerinnen zu den Themen App-/Web-/Chatbot-/VR-Entwicklung, Programmierung und Medienworkshops nachkommen zu können.	fem_hub GmbH	15.03.2022	14.12.2022	30.176,73	30.176,73	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300411	Berufe digital erleben	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort am VHS Reckenberg Campus Rheda mit digitaler Infrastruktur auszustatten, um Angebote der Berufsorientierung für Berufe in den Bereichen Mechatronik, Metalltechnik, Elektrotechnik und KFZ-Mechatronik zu erweitern.	VHS Reckenberg-Ems gGmbH	01.04.2022	31.12.2022	57.228,47	57.228,47	100,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300412	Digitales Schülerlabor Jugendzentrum Timeout	Ziel des Projektes ist es, vier digitale Arbeitsplätze für Kinder und Jugendliche im Jugendzentrum Timeout in Metelen mit digitaler Hard- und Software auszustatten, um sinnvolle außerschulische Aktivitäten z.B. im musisch-kreativen Bereich anzubieten.	Jugend- und Familiendienst Rheine e.V.	01.04.2022	31.12.2022	2.568,00	2.568,00	100,00	05566052	Metelen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300413	Anschaffung digitaler Infrastruktur zum Ausbau mobiler Schülerlabore	Die Junge Tüftler gGmbH beabsichtigt Laptops und weitere Ausstattung anzuschaffen um die technische Infrastruktur des außerschulischen Lernorts zu modernisieren und auszubauen. Mithilfe der zu beschaffenden Technik sollen Schülerinnen und Schülern digitale Kompetenzen mit dem Schwerpunkt Programmierung und Technik vermittelt werden.	Junge Tüftler gGmbH	15.02.2022	14.11.2022	34.263,45	34.263,45	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300414	Hybride Kurse im Schülerlabor des EKG Lemgo	Ziel des Projektes ist es, ein Videokonferenzsystem, Notebooks, Tablets und weitere Ausstattung anzuschaffen, um zukünftig die Angebote des Schülerlabors am Engelbert-Kaempfer-Gymnasium auch in hybrider Form durchführen zu können.	Alte Hansestadt Lemgo Der Bürgermeister	15.03.2022	14.12.2022	36.143,54	36.143,54	100,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300415	Ausweitung der digital-technischen Lehr- und Lerninfrastruktur am Quartierslabor Wuppertaler Nordstadt	Die Bergische Universität Wuppertal beabsichtigt die veraltete Ausstattung des zdi-Zentrums BeST am Schwerpunktstandort Quartierslabor Wuppertaler Nordstadt durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung zu modernisieren. Am Schwerpunktstandort Quartierslabor Wuppertaler Nordstadt werden Kurse zu unterschiedlichen Themenbereichen wie Solartechnik, 3D-Druck und Robotik angeboten.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2022	31.12.2022	50.543,09	50.543,09	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300416	Ausweitung der digital-technischen Lehr- und Lerninfrastruktur an der Alexander-Coppel-Gesamtschule Solingen	Die Bergische Universität Wuppertal beabsichtigt die veraltete Ausstattung des zdi-Zentrums BeST am Schwerpunktstandort Alexander-Coppel-Gesamtschule Solingen durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung zu modernisieren. Am Schwerpunktstandort Alexander-Coppel-Gesamtschule werden Kurse zu unterschiedlichen Themenbereichen wie Solartechnik, 3D-Druck und Robotik angeboten.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2022	31.12.2022	43.965,89	43.965,89	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300417	Ausweitung der digital-technischen Lehr- und Lerninfrastruktur am Berufskolleg Technik Remscheid	Die Bergische Universität Wuppertal beabsichtigt die veraltete Ausstattung des zdi-Zentrums BeST am Schwerpunktstandort Berufskolleg Technik Remscheid durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung zu modernisieren. Am Schwerpunktstandort Berufskolleg Technik Remscheid werden Kurse zu unterschiedlichen Themenbereichen wie Solartechnik, 3D-Druck und Robotik angeboten.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2022	31.12.2022	43.965,88	43.965,88	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300418	Ausweitung der digital-technischen Lehr- und Lerninfrastruktur an der Bergischen Universität Wuppertal	Die Bergische Universität Wuppertal beabsichtigt die veraltete Ausstattung des zdi-Zentrums BeST am Schwerpunktstandort Bergische Universität Wuppertal durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung zu modernisieren. Angeboten werden Kurse zu unterschiedlichen Themenbereichen wie Solartechnik, 3D-Druck und Robotik.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.04.2022	31.12.2022	48.762,60	48.762,60	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300419	aero-race lab	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor -aero-race lab- an der Fachhochschule Aachen mit digitaler Infrastruktur auszustatten, um die Schülerversuche, wie z.B. Strömungsversuche am Windkanal oder eine Schalldruck-Pegelmessung am Aikremer Racing Formular Student Rennwagen, auch corona-konform gestalten zu können.	Fachhochschule Aachen	15.03.2022	14.12.2022	28.328,36	28.328,36	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300420	Schülerlabor Medientraining	Im Rahmen des Projektes soll das Schülerlabor Medientraining am Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis mit digitaler Infrastruktur ausgestattet werden, darunter 28 mobile und feste digitale Arbeitsplatzausstattungen. Ziel ist es, die Teilnehmenden zu befähigen an der digitalen Gesellschaft teilzunehmen und sie auf zukünftige Veränderungen auf dem Arbeitsmarkt im Rahmen der Arbeitswelt 4.0 vorzubereiten.	Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis e. V.	04.04.2022	31.12.2022	21.481,18	21.481,18	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300421	Förderband-LAB	Der Katholisches Jugendwerk Förderband Siegen-Wittgenstein e.V. beabsichtigt ein digitales Schülerlabor durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung einzurichten. Geplant sind u.a. Workshops zu den Themen Bewerbungsschreiben erstellen, Sicherheit im Netz, Textverarbeitung und Erstellen und Nutzen von E-Mail-Konten.	Kath. Jugendwerk Förderband Siegen-Wittgenstein e. V.	01.03.2022	30.11.2022	17.055,00	17.055,00	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300422	openSenseLab digital&mobil	Die openSenseLab gGmbH beabsichtigt Tablets, iPads, Laptops, ein Videokonferenzsystem und weitere Ausstattung anzuschaffen, um zukünftig Angebote unabhängig von schulischer Infrastruktur sowie digital und hybrid durchführen zu können. Geplant ist die Durchführung unterschiedlicher Angebote im MINT-Bereich.	openSenseLab gGmbH	01.03.2022	31.10.2022	19.335,67	19.335,67	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300423	IT-Ausstattung für das zdi-Schülerlabor Energiewende macht Schule	Die Hochschule Düsseldorf beabsichtigt die Ausstattung des zdi-Schülerlabors Energiewende macht Schule durch iPads und weitere Ausstattung zu erweitern, um zukünftig Angebote auch dezentral an Schulen durchführen zu können. Geplant sind unter anderem die Durchführung von Online-Quizzes, -Pflanzspielen und -Simulationsspielen.	Hochschule Düsseldorf	01.03.2022	30.11.2022	42.289,87	42.289,87	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300424	matrixLab	Die matrix gGmbH beabsichtigt das Mitmach-Labor matrixLab durch die Anschaffung von Laptops, Präsentationsbildschirmen und weiterer technischer Ausstattung digital zu erweitern.	matrix gGmbH Rittergut Haus Morp	01.04.2022	31.12.2022	40.171,84	40.171,84	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300425	PopUp-Lab	Ziel des Projektes ist es, iPads, Bildschirme und weitere Ausstattung für einen außerschulischen Lernort zu beschaffen, um diese bei verschiedenen Aktivitäten des exploregio.net e.V., darunter insbesondere ein PopUp-Lab, einzusetzen und den außerschulischen Partnerlernorten im Rahmen eines Verleihsystems zur Verfügung zu stellen.	exploregio.net e.V. c/o Bleiberger Fabrik	25.04.2022	31.12.2022	37.818,62	37.818,62	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300426	Digitalisierung des zdi-Schüler:innenlabors JUST SCIENCE	Ziel des Projektes ist, das zdi-Schüler:innen-Labor JUST SCIENCE mit iPads, einem digitalen Flipchart und weiterem technischen Equipment auszustatten, um die Angebote des Schülerlabors um digitale Arbeitsweisen zu erweitern und hierdurch hybrides sowie digitales Arbeiten bei Präsenzangeboten (u.a. bei der Erhebung von Messdaten) zu ermöglichen.	JUST SCIENCE Dr. Ina Siebenkötten	01.04.2022	31.12.2022	10.731,89	10.731,89	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300428	Anschaffung von 30 digitalen mobilen Arbeitsplätzen in Form von Notebooks	Der Kreis Coesfeld beabsichtigt für den außerschulischen Lernort Burg Vischering Notebooks und weitere technische Ausstattung anzuschaffen, um die Angebote zu digitalisieren und eine niedrigschwellige Teilhabe von Schülerinnen und Schülern aller Schulformen und gesellschaftlicher Schichten zu ermöglichen. Geplant sind unter anderem verschiedene Angebote im MINT-Bereich (Astronomie, Medien, Sicherheitstechnik, 3D-Druck) sowie im Bereich des Burgmuseums.	Kreis Coesfeld	01.04.2022	31.12.2022	30.903,08	30.903,08	100,00	05558024	Lüdinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300429	Durchführung hybrider Lehrveranstaltungen im Schülerlabor Physik SCPhyLAB	Ziel des Projektes ist es, die technische Ausstattung des Schülerlabors SCPhyLAB zu verbessern, um neue digitale und hybride Angebote in Physik und im MINT-Bereich für Schüler/innen zu entwickeln.	Technische Hochschule Aachen	15.03.2022	14.12.2022	29.200,58	29.200,58	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300430	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Ziel des Projektes ist es, Laptops, einen Desktop-PC und weitere digitale Ausstattung anzuschaffen. Durch die technischen Anschaffungen soll das MINT-Schülerlabor digitalisiert und die MINT-Angebote digital weiterentwickelt werden, um diese durch digitale Lehr- und Lernmethoden zu ergänzen, vollumfänglich zu virtualisieren und zukunftsorientiert zu optimieren.	Gemeinschaftslehwerkstatt der Industrie von Velbert und Umgebung e.V.	15.03.2022	14.12.2022	58.766,10	58.766,10	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300431	Digitale Bildung im Quartierszentrum FREiraum21	Der Werkhaus e.V. beabsichtigt Laptops, einen Router und weitere Ausstattung anzuschaffen, um digitale Angebote durchführen zu können. Der Einsatz der Anschaffungen ist im Bereich der Nachhilfeangebote, dem Erlernen von Office Anwendungen sowie Sprachkursen geplant.	Werkhaus e.V. - Kultur, Kommunikation und Kleinkunstzentrum	15.03.2022	14.12.2022	6.348,03	6.348,03	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300432	Digitale, mobile Infrastruktur Schülerlabor RHH-Köln	Die Rheinische Fachhochschule Köln beabsichtigt, das zdi-Schülerlabor ing.process mit Laptops, FESTO Lizenzen und weiterem technischen Equipment auszustatten, um die Angebote des Schülerlabors zukünftig auch in mobilen und hybriden Formaten durchführen zu können. Thematisch widmet sich das Schülerlabor der Automatisierung und Produktion sowie der Nachempfindung komplexer industrieller Produktionsprozesse.	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	01.04.2022	31.12.2022	20.516,27	20.516,27	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300433	Förderung der digitalen Infrastruktur im zdi-Schülerlabor MINT Lab :metabolon	Der Bergische Abfallwirtschaftsverband beabsichtigt das zdi-Schülerlabor MINT Lab :metabolon mit Laptops, Whiteboards und weiterem digitalen Equipment auszustatten, um die während der Corona-Pandemie entwickelten digitalen und hybriden Kursangebote optimieren zu können und auch die Präsenzangebote zukünftig verstärkt mit digitaler Technik zu gestalten.	Bergischer Abfallwirtschaftsverband	01.04.2022	31.12.2022	41.738,01	41.738,01	100,00	05374020	Lindlar	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300434	Technikwelt digital	Der Initiativkreis Wirtschaft Oelde e.V. beabsichtigt den außerschulischen Lernort Technikwelt Oelde mit der Anschaffung von eigenen Laptopgeräten und einem Bildschirm zu optimieren, um zukünftig Angebote unabhängig von Schulgeräten durchführen zu können. Geplant ist zudem eine Erweiterung der bisherigen Angebote unter anderem um die Themen 3D-Druck oder Programmiersprachen.	Initiativkreis Wirtschaft Oelde e.V.	01.04.2022	31.12.2022	12.055,98	12.055,98	100,00	05570028	Oelde, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300435	Erweiterung des Projektangebots des Biochemischen Schülerlabors der von-Zumbusch-Gesamtschule	Die Gemeinde Herzebrock-Clarholz plant im Rahmen des Vorhabens Tablets und Software anzuschaffen, um zukünftig im Rahmen des Schülerlabors an der von-Zumbusch-Gesamtschule mit den Schülerinnen und Schülern Untersuchungsergebnisse in unterschiedlichen naturwissenschaftlichen Bereichen digital erheben, auswerten und graphisch darstellen zu können.	Gemeinde Herzebrock-Clarholz Der Bürgermeister	15.03.2022	14.12.2022	16.212,56	16.212,56	100,00	05754020	Herzebrock-Clarholz	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300436	Mobil-digitale Ausstattung des außerschulischen Lernortes Forum :aqualon für Schulklassen im zdi-MINT-Netzwerk Rhein-Berg	Der Bergische Wasserkompetenz-Region :aqualon e.V. beabsichtigt den außerschulischen Lernort Forum :aqualon mit iPads und weiterem digitalen Equipment auszustatten, um zukünftig digital Forschungsdaten zu sammeln, Zeichnungen anzufertigen, Filme zu drehen und Ergebnisse auszutauschen.	Bergische Wasserkompetenz-Region :aqualon e.V.	01.04.2022	31.12.2022	20.579,47	20.579,47	100,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300437	Roboscope_reloaded - Laptopsausstattung für virtuelle, mobile und Präsenzangebote	Ziel des Projektes ist, das zdi-Schülerlabor Roboscope mit neuen Laptops auszustatten, um das Angebotsspektrum um zukunftsrelevante Themen (CAD/3D-Druck) zu erweitern und allen sozialen Schichten zugänglich zu machen.	Technische Hochschule Aachen	01.04.2022	31.12.2022	32.977,31	32.977,31	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300438	Aufbau einer IT-Infrastruktur für ein Kreativlabor für Kunst und Technik-begeisterte junge Menschen	Der ARTandTECH.space e.V. beabsichtigt seinen außerschulischen Lernort mit Rechnern, Laptops, Monitoren, einem Server und weiterem Equipment auszustatten. Mit der anzuschaffenden Technik soll das Angebot des Schülerlabors ausgebaut werden, um auch jüngere Schülerinnen und Schüler sowie Schüler anderer Schulen zu erreichen, das Arbeiten ohne eigene mobile Geräte zu ermöglichen und Workshops zu den Themen Elektrotechnik, 3D-Druck und CAD/CAM anbieten zu können.	ARTandTECH.space e.V.	01.04.2022	31.12.2022	41.700,00	41.700,00	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300439	Windkraft virtuell erforschen	Der Schloss Senden e.V. plant ein virtuelles Schülerlabor zum Thema Windkraft mit digitaler Infrastruktur einzurichten. Die Ausstattung soll für Präsenzveranstaltungen sowie für hybride und Online-Angebotsformate genutzt werden. Im Rahmen des Projekts soll das Schülerlabor mit Laptops, einem interaktiven Whiteboard, Internetanbindung und verschiedener Software ausgestattet werden.	Schloss Senden e. V.	01.05.2022	31.12.2022	37.106,22	37.106,22	100,00	05558044	Senden	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300440	Digital und partizipativ: zeitgemäße Technikausstattung für die Familienbildung	Die technische Ausstattung des AWO Familienbildungswerkes soll aktualisiert werden, sodass sie den Anforderungen der digitalen Transformation gerecht wird. Daraus folgend können unterschiedliche und auch neue Zielgruppen erreicht sowie Teilhabe ermöglicht werden. In das Kursangebot werden digitale Elemente integriert und um Kurse der Medienbildung ergänzt.	Arbeiterwohlfahrt (AWO) Kreisverband Herford e.V.	01.02.2022	31.12.2022	39.491,83	39.491,83	100,00	05758008	Enger, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300442	Anschaffung mobiler Endgeräte f. SuS im Ausbildungsgang A	Für Schüler/-innen werden schulgebundene mobile Endgeräte beschafft, damit alle die gleichen Chancen erhalten, digitale Medien für das Lernen zu nutzen und Medienkompetenzen zu entwickeln.	ESTA-Bildungswerk gGmbH	10.02.2022	30.06.2022	34.500,00	34.500,00	100,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300443	Ausstattung von Schüler*innen mit mobilen Endgeräten	Ausstattung von Schüler*innen mit Endgeräten an 10 Schulstandorten der Stadt Bielefeld	Stadt Bielefeld	10.01.2022	31.07.2023	505.601,20	505.601,20	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300444	Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen des "REACT-EU"	Ausstattung mit Endgeräten für Schülerinnen und Schüler des Don-Bosco-Gymnasiums, Essen	Deutsche Provinz der Salesianer Don Boscos KÖR	01.01.2022	31.12.2022	382.700,43	382.700,43	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300445	Förderung von mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler der Ausbildungsvorbereitung	Um den Schülerinnen und Schülern der Bildungsgänge der Ausbildungsvorbereitung der vier berufsbildenden Kreisschulen eine 1zu1-Ausstattung mit mobilen Endgeräten zu ermöglichen, plant der Kreis Lippe die Beschaffung von Notebooks/Laptops, die gemäß Förderrichtlinie als personalisierte mobile Endgeräte eingesetzt werden sollen.	Kreis Lippe Der Landrat	21.03.2022	31.12.2022	133.214,19	133.214,19	100,00	05766000	Lippe	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300446	Digitalisierung in der Ausbildung des Rettungsfachpersonals	Der Zweckverband Studieninstitut für kommunale Verwaltung Westfalen-Lippe beabsichtigt, interaktive Displays und Flipcharts sowie weitere Ausstattung anzuschaffen, um zukünftig die Wissensvermittlung u. a. durch die Einbindung von Video und Ton und 3D-Anatomie, synchrones Lernen und Arbeiten mit den Teilnehmenden sowie die Möglichkeiten von Videokonferenzen zu bereichern.	Zweckverband Studieninstitut für kommunale Verwaltung Westfalen-Lippe	01.05.2022	31.12.2022	71.682,33	71.682,33	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300447	Beschaffung von mobilen Endgeräten für das Weiterbildungskolleg Abendrealschule Paderborn	1zu1-Ausstattung von Schüler*innen mit mobilen Endgeräten, um diesen eine Teilnahme am Distanz- und Hybridunterricht zu ermöglichen und generell, um Medienkompetenzen zu vermitteln und zu erwerben.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	15.03.2022	31.12.2022	99.896,57	99.896,57	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300448	Anschaffung von 160 Tablets	Aufstockung des iPad-Bestands der Schule, um für jeden Schüler/jede Schülerin ein digitales Endgerät zur Verfügung stellen zu können.	Evangelische Stiftung Ludwig-Steil-Hof	01.04.2022	31.12.2022	71.590,40	71.590,40	100,00	05770008	Espelkamp, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300449	Etablierung von hybriden Lernformaten	Die Mühlenkreiskliniken AöR beabsichtigt durch die Anschaffung von iPads, Smartboards, Kameras und weiterer Ausstattung eine Implementierung von hybriden Lernformaten ergänzend zu synchroner Präsenz- und Online-Lehre zu ermöglichen sowie asynchrone Angebote zu entwickeln und anzubieten.	Mühlenkreiskliniken AöR	01.05.2022	28.02.2023	71.331,29	71.331,29	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300450	Digitale Transformation der Rettungsdienstschule der Stadt Paderborn	Die Stadt Paderborn plant im Rahmen des Vorhabens ihre Rettungsdienstschule durch die Anschaffung von iPads, einer Simstation, Bild-schirmen und weiterer Ausstattung digital zu transformieren. Ziel der Anschaffungen ist u. a. die Professionalisierung der digital gestützten Lern- und Lehrangebote, die Sicherung der digitalen Zugänglichkeit und die Umsetzung der Vollsimulation und Hybridisierung.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	20.04.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300451	1:1-Ausstattung der Schüler*innen der Hauptschule Lohfeld mit personalisierten mobilen Endgeräten	Vollständige Ausstattung aller Schüler*innen der Hauptschule Lohfeld mit personalisierten und technisch gebundenen mobilen Endgeräten zum Ausbau der digitalen Bildungsstruktur	Stadt Bad Salzuflen	14.12.2021	31.12.2022	128.380,00	128.380,00	100,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300452	Digitalisierung Rettungsdienstschule LFS Minden	Bei Ludwig Fresenius Schulen GmbH beabsichtigt die Implementierung einer digitalen, einheitlichen Infrastruktur der Rettungsdienstschule am Standort Minden mit dem Ziel digitalen Unterricht in Präsenz und auf Distanz zu ermöglichen. Geplant ist die Anschaffung von iPads, einem Whiteboard, einem AmbuMan Advanced und weiterer Ausstattung.	Ludwig Fresenius Schulen GmbH	01.05.2022	31.12.2022	41.856,95	41.856,95	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300453	Förderung von Endgeräten für die kreiseigenen Berufskollegs des Kreis Paderborn	Förderung von Endgeräten für die kreiseigenen Berufskollegs des Kreis Paderborn	Kreis Paderborn - Der Landrat	01.03.2022	31.12.2022	126.750,26	126.750,26	100,00	05774000	Paderborn	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300454	Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen des "REACT-EU"	Förderung von schulgebundenen mobilen Endgeräten einschließlich Zubehör an sozial benachteiligten Schulen, damit Schülerinnen und Schüler am digitalen Lernen teilhaben können.	Stadt Minden Der Bürgermeister	05.05.2022	31.03.2023	260.442,00	260.442,00	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300455	Förderung von Endgeräten für die Berufskollegs des Kreises Herford	Mit dem Projekt werden mobile Endgeräte für Schüler*innen in den Bildungsgängen der Ausbildungsvorbereitung an den Berufskollegs des Kreises Herford gefördert.	Kreis Herford Der Landrat	09.02.2022	31.12.2022	183.602,50	183.602,50	100,00	05758000	Herford	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300456	Anschaffung von Endgeräten für Schülerinnen und Schüler	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme und des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs	v. Bodelschwingsche Stiftungen Bethel -Stiftung Bethel-	01.06.2022	31.12.2022	188.608,00	188.608,00	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300457	Auf digitalen Wegen in die Zukunft - Ein Tablet für jede Schülerin und jeden Schüler	Im Rahmen des Programms EU-REACT werden schulgebundene mobile Endgeräte für jeden Schüler und jede Schülerin angeschafft.	Sozialdienst katholischer Frauen e. V. Ortsverein Paderborn	01.06.2022	31.12.2022	21.079,87	21.079,87	100,00	05774036	Salzkotten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300458	Anschaffung von 84 mobilen Endgeräten für die Berufskollegs des Kreises Höxter	Anschaffung von 84 mobilen Endgeräten für die Berufskollegs des Kreises Höxter zur Bildung einer digitalen Bildungsinfrastruktur	Kreis Höxter - Der Landrat	05.05.2022	31.12.2022	34.986,00	34.986,00	100,00	05762000	Höxter	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300459	React-EU-Initiative - Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für SuS in und aus sozial-benachteiligten Bereichen	Vorgesehen ist die Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Tablets) für Schülerinnen und Schüler der Bildungsgänge A01-A04, A12-A16 und Ausbildungsvorbereitung an unseren Berufskollegs an den sozial benachteiligten Standorten Gütersloh und Brakel einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme und des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs.	Kolping Schulwerk gGmbH	01.07.2022	31.12.2022	257.500,00	257.500,00	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300460	Ausstattung der Berufskollegs mit schulgebundenen mobilen Endgeräten	Ausstattung der Berufskollegs mit schulgebundenen mobilen Endgeräten mit Hilfe von REACT-EU	Kreis Minden-Lübbecke	08.06.2022	31.10.2022	101.328,50	101.328,50	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300461	Förderung von Endgeräten für die Klassen der Ausbildungsvorbereitung der Berufskollegs im Kreis Gütersloh	Für die Berufskollegs sollen im Rahmen des Förderprogramms "Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen des REACT-EU" Endgeräte für die Klassen der Ausbildungsvorbereitung beschafft werden.	Kreis Gütersloh Der Landrat	29.03.2022	31.12.2022	165.519,38	165.519,38	100,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300462	Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen des "REACT-EU"	Anschaffung von Endgeräten für Schülerinnen und Schüler der CJD Berufskollegs in Dortmund, Neukirchen-Vluyn und Frechen	CJD Christliches Jugenddorfwerk Deutschland gemeinnütziger e. V.	10.08.2022	31.07.2023	741.477,22	741.477,22	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300479	Hamm goes digital	Der FabLab Hamm-Westfalen e.v. plant im Rahmen des Vorhabens das Bildungsangebot des außerschulischen Lernorts maßgeblich durch die Anschaffung eines PC-Pools zu verbessern und Angebote im Bereich Programmierung und EDV Nutzung auszubauen.	FabLab Hamm-Westfalen e.V.	07.09.2023	30.11.2023	29.316,33	29.316,33	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300480	Hub für digitale Bildung	Die Tech and Teach gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von technischer Ausstattung u. a. in Form von Notebooks und iPads den außerschulischen Lernort Hub für digitale Bildung auszubauen.	Tech and Teach gGmbH c/o Beehive	01.10.2023	30.11.2023	31.000,00	31.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300481	Digitalisierung MINT-Schülerlabor (2. Standort)	Die BZW Bildungszentrum Wittenstein GmbH plant im Rahmen des Vorhabens durch die Beschaffung von technischer Ausstattung einen Lernort zu digitalisieren und hierdurch sozial benachteiligten Jugendlichen in MINT-Fächern nachzubetreuen bzw. auf eine Ausbildung vorzubereiten.	BZW Bildungszentrum Wittenstein GmbH	01.10.2023	30.11.2023	59.038,65	59.038,65	100,00	05970004	Bad Berleburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300482	Ausstattung des LNU-Makerspace Hürth und eines mobilen Schülerlabors	Der LNU e.V. plant im Rahmen des Vorhabens Laptops und Zubehör für seinen außerschulischen Lernort in Hürth und mobile Angebote zu beschaffen. Die Anschaffungen sollen u. a. für Angebote im Bereich 3D-Druck und Podcastproduktion eingesetzt werden.	LNU e.V.	07.09.2023	30.11.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05362028	Hürth, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300483	MINTasticMobil - Mobile MINT-Bildung	Die DIGITALUM Wittenstein gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens 20 Laptops, eine mobile Leinwandlösung und einen Accesspoint zu beschaffen, um ihr Digitallabor weiter auszubauen und Angebote im Bereich MINT-Bildung, Digitalkompetenzen und Berufsorientierung auch für größere Gruppen anbieten zu können.	DIGITALUM Wittenstein gGmbH	01.10.2023	30.11.2023	59.239,00	59.239,00	100,00	05970000	Siegen-Wittenstein	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300484	The Big Bang Practice	Der Creative Punk e.V. plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von Endgeräten und Videokonferenzsystemen für Kinder und Jugendliche mit Behinderungen ein mobiles Schülerlabor einzurichten, um verschiedene Lern- und Wissensinhalte u. a. aus dem Bereich Naturwissenschaften zu vermitteln.	Creative Punk e.V.	21.09.2023	30.11.2023	56.883,28	56.883,28	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300485	Digitalisierung MINT-Schülerlabor	Die Wuppermann Bildungswerk Leverkusen GmbH plant im Rahmen des Vorhabens die Berufsorientierungsangebote des MINT-Schülerlabors durch die Anschaffung technischer Ausstattung u. a. in Form von Laptops digital weiterzuentwickeln und vollumfänglich zu virtualisieren.	Wuppermann Bildungswerk Leverkusen GmbH	01.10.2023	30.11.2023	58.453,47	58.453,47	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300486	Digitalisierung außerschulischer Lernorte zdi (FABMAKE)	Die Universität Siegen plant im Rahmen des Vorhabens die vorhandene technische Infrastruktur u. a. um Laptops und Monitore zu erweitern, um das Fab Lab zugänglicher zu gestalten und größere Schülergruppen betreuen zu können.	Universität Siegen	07.09.2023	30.11.2023	16.648,31	16.648,31	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300487	IT-Ausstattung für das zdi-Schülerlabor -Energiewende macht Schule-	Die Hochschule Düsseldorf plant im Rahmen des Vorhabens die vorhandene Ausstattung des Schülerlabors durch weitere Ausstattung u.a. in Form eines Smartboards und iPad Stiften sinnvoll zu ergänzen und weitere Möglichkeiten durch Nutzung interaktiver Elemente zu schaffen.	Hochschule Düsseldorf	01.10.2023	30.11.2023	14.050,00	14.050,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300488	MINT-Technikum 2.0 - Auf dem Weg ins digitale Zeitalter	Der MINT-Technikum - Kreisweit in Verl e.V. plant im Rahmen des Vorhabens ihren außerschulischen Lernort mit einem weiteren digitalen Tafelsystem sowie Beamer auszustatten, um mit Teilnehmenden Inhalte digital zu erarbeiten.	MINT-Technikum - Kreisweit in Verl e.V.	20.09.2023	30.11.2023	7.073,82	7.073,82	100,00	05754044	Verl	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300489	Digitale Mobilisierung des Schülerlabors Biologie-hautnah	Die Universität Bielefeld plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung digitaler Infrastruktur u.a. in Form von Notebooks die mobilen Angebote des Schülerlabors einem größeren Teilnehmendenkreis zugänglich zu machen.	Universität Bielefeld	20.09.2023	15.12.2023	45.491,98	45.491,98	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300490	Digitale Mobilisierung des Schülerlabors teulobal-robotik	Die Universität Bielefeld plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung technischer Ausstattung u.a. in Form von Tablets und Laptops unabhängig vom festen Standort des Schülerlabors mobil zu ermöglichen, Angebote mit Schulen durchzuführen.	Universität Bielefeld	25.09.2023	15.12.2023	59.850,91	59.850,91	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300491	Digitale Mobilisierung des Schülerlabors Kolumbus-Kids	Die Universität Bielefeld plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung digitaler Geräte u.a. in Form von Tablets die mobilen Angebote des Schülerlabors auszuweiten.	Universität Bielefeld	20.09.2023	15.12.2023	59.473,26	59.473,26	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300492	Digitale Ausstattung des Schülerlabors -Die Zukunftsplattform in Mülheim-	Ziel des Projektes ist es, das zdi-Schülerlabor zDie Zukunftsplattform in Mülheimz mit aktueller Technik auszustatten und zu erweitern. Die Technik wird benötigt, um das bestehende Angebotsportfolio auszubauen und die Kurse weiterhin auf einem aktuellen technischen Niveau durchführen zu können.	JUNI gGmbH	12.09.2023	30.11.2023	34.280,00	34.280,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300493	Mobile Digital-Werkstatt Bergkamen	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Bergkamen mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.10.2023	30.11.2023	53.110,25	53.110,25	100,00	05978004	Bergkamen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300494	Mobile Digital-Werkstatt Hamm	Die Werkstatt im Kreis Unna GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Hamm mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkstatt im Kreis Unna GmbH	01.10.2023	30.11.2023	53.110,25	53.110,25	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300495	Mobile Digital-Werkstatt Schwerte	Die S.I.G.N.A.L. gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Schwerte mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	S.I.G.N.A.L. gGmbH	01.10.2023	30.11.2023	53.110,25	53.110,25	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300497	Mobile Digital-Werkstatt Lünen	Die Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Lünen mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Umwelt-Werkstatt gGmbH Lünen und Selm	01.10.2023	30.11.2023	53.110,25	53.110,25	100,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300498	Mobile Digital-Werkstatt Dortmund	Die Werkhof Projekt GmbH plant im Rahmen des Vorhabens eine mobile Digital-Werkstatt in Dortmund mit digitalen Endgeräten und ergänzender Technik einzurichten.	Werkhof Projekt GmbH	01.10.2023	30.11.2023	53.110,25	53.110,25	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300499	Berufeklappe - Digitalisierung außerschulischer Lernorte zdi	Die pro Wirtschaft GT GmbH plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung digitaler Endgeräte u.a. in Form von Notebooks den Bereich der Schnitttechnik besser vermitteln zu können sowie andere MINT Angebote u.a. im Bereich Programmierung umsetzen zu können.	pro Wirtschaft GT GmbH	07.09.2023	30.11.2023	24.677,65	24.677,65	100,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300500	zdi.paderborn-mobil	Die Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH plant im Rahmen des Vorhabens fehlende technische Endgeräte für die mobilen Angebote zu den Themen Programmierung, Robotik und Videoproduktion zu beschaffen.	Wirtschaftsförderungsgesellschaft Paderborn mbH	19.09.2023	30.11.2023	31.700,00	31.700,00	100,00	05774000	Paderborn	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300501	Erweiterung der digital-technischen Lehr- und Lerninfrastruktur des zdi-Zentrums BeST für eine mobile Programmierwerkstatt	Die Bergische Universität Wuppertal plant im Rahmen des Vorhabens durch die Beschaffung von Laptops eine mobile Programmierwerkstatt einzurichten. Durch das mobile Angebot sollen bereits am stationären Lernort erlerntes Wissen an den Schulen vertieft werden.	Bergische Universität Wuppertal AöR	01.10.2023	20.12.2023	59.217,60	59.217,60	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300502	MINT-Werkstatt in der Gesamtschule Wanne-Eickel	Ziel des Projektes ist es, die MINT-Werkstatt im der Gesamtschule Wanne-Eickel digital auszustatten und zu erweitern. Das zdi-Netzwerk MINT.Herne kooperiert bereits mit der MINT-Werkstatt und will durch das Projekt das vorhandene sowie neu geplante Angebote für Schülerinnen auch durch mobile Angebote nutzbar machen.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.10.2023	30.11.2023	54.280,00	54.280,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300503	Digitalforum Herne	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Digitalforum in Herne digital und modern technisch auszustatten. Das Digitalforum bietet dem zdi-Netzwerk MINT.Herne einen Schulungsraum, um dort Kursangebote durchzuführen. Kurse werden im naturwissenschaftlich-technischen Bereich durchgeführt, z.B. Automatisierungstechnik oder Anwendungen aus der E-Mobilität und des autonomen Fahrens.	MINT-Bildung Ruhr/Vest gGmbH	01.10.2023	30.11.2023	58.930,00	58.930,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300504	codiviti unterwegs - Aufbruch zu kreativen Coding-Welten	Das Vorhaben codiviti unterwegs ermöglicht den Aufbau eines mobilen Klassenzimmers mit einem Klassensatz an Tablets als außerschulischen Lernort. Ziel ist es, unabhängig von technischen Voraussetzungen vor Ort und sozio-ökonomischen Verhältnissen der Kinder und Jugendlichen an öffentliche Schulen, in Ferien-Camps, Jugendeinrichtungen oder ähnlichen Institutionen zu gehen, um dort Programmier-Projektstage/-wochen durchzuführen.	codiviti education gUG	19.09.2023	30.11.2023	29.772,75	29.772,75	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300505	Landfabrik Schülerlabor 2.0	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor Landfabrik mit zusätzlicher Technik, unter anderem mit Bildschirmen und zwei CAD/BIM Workstations, auszustatten, um zukünftig die Angebote in den Bereichen Coding, CAD/BIM, etc. auch für Kinder und Jugendliche ohne eigene Geräte zugänglich zu machen und kollaboratives Arbeiten in Workshops und Videokonferenzen in einer Gruppe zu ermöglichen.	Arndt Schäfer Chemie und Umwelt GmbH Chemicals Environment Metals	21.09.2023	30.11.2023	18.301,60	18.301,60	100,00	05382076	Windeck	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300506	math2gether	Die Uni Köln plant im Rahmen des Vorhabens das Schülerlabor zmath2getherz mit Laptops, iPads und dazugehörigem LTE Router sowie einem Präsentationsbildschirm und Zubehör auszustatten. Die Angebote des Schülerlabors im Bereich Mathematik sollen dadurch sowohl in Präsenz als auch online bzw. hybrid durchgeführt werden können. Auch ist ein mobiler Einsatz der Geräte geplant, z.B. bei dem Besuch eines Unternehmens.	Universität zu Köln	14.09.2023	20.12.2023	50.524,04	50.524,04	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300507	Schülerlabor Mathematikzentrum im Rheinisch-Bergischen Kreis - Ausbau von Online-Angeboten	Der Rheinisch-Bergischer Kreis plant im Rahmen des Vorhabens das Schülerlabor zMathematikzentrumz mit zehn neuen Arbeitsplätzen auszustatten, um verstärkt digitale Angebote zu entwickeln und verschiedene Onlineangebote für die ländliche Region bereitzustellen. Dazu sollen unter anderem zehn iPads mit Zubehör sowie ein Ladkoffer und Softwarelizenzen beschafft werden.	Rheinisch-Bergischer-Kreis Der Landrat	15.09.2023	30.11.2023	18.550,00	18.550,00	100,00	05378028	Rösrath	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300508	Digitalisierung des Übergangssystems	Die ZE plant im Rahmen des Vorhabens den außerschulischen Lernort im Berufsbildungszentrum der AWO Düsseldorf digital auszustatten. Die Angebote sollen durch das Projekt auf dem neuesten Stand der Technik gehalten werden. Dazu sollen Laptops, Tablets, Bildschirme und Softwarelizenzen angeschafft werden.	AWO Berufsbildungszentrum gGmbH	22.09.2023	30.11.2023	42.607,41	42.607,41	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300509	Extra Klasse MINT-Experimente Ibbenbüren 2.0	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Ibbenbüren digital zu erweitern. Dadurch sollen mehr Schüler/Innen erreicht werden und das Interesse an den Naturwissenschaften gefördert werden.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.10.2023	30.11.2023	26.000,00	26.000,00	100,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300510	Extra Klasse MINT-Experimente Lengerich 2.0	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Lengerich digital zu erweitern. Dadurch sollen mehr Schüler/Innen erreicht werden und das Interesse an den Naturwissenschaften gefördert werden.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.10.2023	30.11.2023	8.000,00	8.000,00	100,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300511	Extra Klasse MINT-Experimente Rheine	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Rheine digital zu erweitern. Dadurch sollen mehr Schüler/Innen erreicht werden und das Interesse an den Naturwissenschaften gefördert werden.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.10.2023	30.11.2023	17.000,00	17.000,00	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300512	Extra Klasse MINT-Experimente Steinfurt	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor in Steinfurt digital zu erweitern. Dadurch sollen mehr Schüler/Innen erreicht werden und das Interesse an den Naturwissenschaften gefördert werden.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.10.2023	30.11.2023	17.000,00	17.000,00	100,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300513	Extra Klasse MINT-Experimente Emsdetten	Der Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor des Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt in Emsdetten digital zu erweitern. Dadurch sollen mehr Schüler/Innen erreicht werden und das Interesse an den Naturwissenschaften gefördert werden.	Lernen fördern e.V. Kreisverband Steinfurt	01.10.2023	30.11.2023	10.200,00	10.200,00	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300514	Erweiterung matrixLab	Die matrix gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens das Milmach-Labor matrixLab digital zu erweitern. Daher sollen zusätzlich iPads sowie Transportkoffer für die iPads und Laptops angeschafft werden, da die Technik auch mobil genutzt wird.	matrix gGmbH Rittergut Haus Morp	22.09.2023	30.11.2023	6.784,00	6.784,00	100,00	05158004	Erkrath, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300515	Mit mehr Leistung zur Höchstleistung	Ziel des Projektes ist es, mit den geplanten Beschaffungen die MINT-Angebote des außerschulischen Lernortes der InfoTastic Academy im Kreis Olpe durch eine optimierte Ausstattung zu verbessern.	InfoTastic e.V.	22.09.2023	30.11.2023	59.794,00	59.794,00	100,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300516	AWO Digital Space for students IV	Ziel des Projektes ist es, ein Schülerlabor im Ortsteil Aachen-Haaren aufzubauen und mit Technik digital auszustatten. In dem Schülerlabor soll benachteiligten Kindern und Jugendlichen digitales Lernen ermöglicht werden. Geplant ist die Kinder und Jugendlichen u.a. durch Videoworkshops, Programmierangebote und Präsentationsworkshops an die zu beschaffende Technik heranzuführen.	AWO Kreisverband Aachen-Stadt e.V.	13.10.2023	20.12.2023	59.971,95	59.971,95	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300517	MINT entdecken - Digitale Lerninfrastruktur für ein mobiles (Grund-)Schullabor	Die Stiftung PRO AUSBILDUNG plant im Rahmen des Vorhabens ein mobiles Schülerlabor für die Grundschulen in Düsseldorf die benötigte digitale Hardware anzuschaffen. Um den jüngeren Schüler:innen ein geeignetes digitales Lernangebot machen zu können, soll das mobile Schülerlabor mit Tablets inklusive Zubehör ausgestattet werden.	Stiftung Pro Ausbildung	26.09.2023	30.11.2023	42.830,00	42.830,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300518	Schülerlabor Mbot - woher weiß ein Roboter was er tun soll?	Als außerschulischen Lernort soll in den Schulen im Umfeld der Antragstellerin den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit gegeben werden, sich mit dem Thema Programmieren vertraut zu machen, erste Einblicke zu gewinnen und die Teilnehmenden dafür zu begeistern. Um Programmierkurse regelmäßig anbieten zu können, ist die Anschaffung von Tablets samt Zubehör erforderlich.	Zeitschalter gGmbH	25.09.2023	30.11.2023	14.969,00	14.969,00	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300519	FabLab Kamp Lintfort REACTS	Die Hochschule Rhein-Waal plant im Rahmen des Vorhabens das Schülerlabor FabLab Kamp-Lintfort mit ergänzenden Komponenten zum Videokonferenzsystem für die Stabilisierung und Professionalisierung der Distanzlehre technisch zu ertüchtigen.	Hochschule Rhein-Waal	28.09.2023	15.12.2023	12.500,00	12.500,00	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300520	EOlab to go! - zdi-Schülerlabor	Die Hochschule Rhein-Waal plant im Rahmen des Vorhabens ein neues Schülerlabor durch Anschaffung digitaler Endgeräte u. a. in Form von Laptops zu schaf-fen, um mit jungen Menschen u.a. die Themenfelder Geoinformatik und Umwelphysik zu bearbeiten.	Hochschule Rhein-Waal	25.09.2023	15.12.2023	50.430,00	50.430,00	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300521	Digitale Infrastruktur für das Tüftellab Rhein-Kreis Neuss	Ziel des Projektes ist es, die Ausstattung des außerschulischen Lernorts Tüftellab in Neuss durch Beschaffung von Laptops, Tablets, Bild-schirmen und Zubehör so zu verbessern, dass eine leistungsstarke, technische Infrastruktur entsteht. Hiermit soll dann vor Ort und mobil das MINT-Angebot für Schülerinnen und Schüler ausgebaut werden.	Junge Tüftler gGmbH	22.09.2023	30.11.2023	26.700,91	26.700,91	100,00	05162000	Neuss	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300522	Update Teclab NordWest	Ziel des Projektes ist es, mobile wie stationäre Computer-Arbeitsplätze am außerschulischen Lernort des Teclabs NordWest in Dortmund auszustatten, in Betrieb zu nehmen und damit einen zukunftsfähigen Lernort mit starker Wirkung für die Region zu schaffen. Mit der neuen Hardware sollen hybride, digitale und Präsenzveranstaltungen ermöglicht werden, um einer großen Teilnehmerzahl niedrigschwellige MINT-Angebote machen zu können.	Verein Schüler für Schüler am Heinrich-Heine-Gymnasium e.V.	22.09.2023	30.11.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300523	Labs on Tour	Ziel des Projektes ist es, mit der beantragten digitalen Ausstattung MINT-Angebote in den Nachmittags- und Freizeitbereich von Schüler:innen und Schülern in der Städteregion Aachen zu bringen. Hierzu wird eine mobile Lösung als Schülerlabor Labs on Tour geschaffen, mit der vor Ort Angebote im MINT-Bereich durchgeführt werden sollen.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	01.10.2023	30.11.2023	19.540,00	19.540,00	100,00	05334000	Aachen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300524	Digitalisierung MINT-Schülerlabor Standort Wuppertal	Ziel des Projektes ist es, den Standort Wuppertal als außerschulischen Lernort digital auszubauen und damit das MINT-Angebot für Schüler:innen und Schüler zu verbessern. Bestehende MINT-Angebote sollen digital weiterentwickelt und zukunftsorientiert optimiert werden und in Kombination mit dem bereits vorhandenen Equipment genutzt werden.	Gemeinschaftslehwerkstatt der Industrie von Velbert und Umgebung e.V.	01.10.2023	30.11.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300525	Young GarageLab	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort Young Garage-Lab in Düsseldorf digital auszustatten und regelmäßig Workshops zu MINT-Themen für Schülerinnen und Schüler anzubieten.	GarageLab e.V.	26.09.2023	20.12.2023	55.622,00	55.622,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300526	openSenseLab digital & mobil II	Die openSenseLab gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens die bereits vorhandene Ausstattung durch weitere technische Elemente u.a. in Form von Laptops zu ergänzen, um die außerschulischen Angebote auch größeren Gruppen und Klassenverbänden zugänglich zu machen.	openSenseLab gGmbH	26.09.2023	30.11.2023	7.876,89	7.876,89	100,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300527	Mobiles Schülerlabor für IT, Digitalisierung und Robotik an außerschulischen Lernorten	Ziel des Projektes ist es, mit den geplanten Anschaffungen ein mobiles Schülerlabor im Rhein-Sieg-Kreis aufzubauen, um Schüler:innen und Schüler für MINT- und Robotik-Thematiken zu interessieren und zu begeistern.	Meurer, Owezarek & Wolf ROBOVERSE GbR	01.10.2023	30.11.2023	17.517,40	17.517,40	100,00	05382000	Rhein-Sieg-Kreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300528	Media Innovations	Die martinum.media gUG plant im Rahmen des Vorhabens sieben Arbeitsplätze mit PC-Arbeitsplätzen auszustatten, um im Rahmen einer Schülerfirma mit professionellen Computern an der Medienproduktion zu arbeiten.	martinum.media gUG	25.09.2023	30.11.2023	8.773,30	8.773,30	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300529	Digitalisierung MINT-Schülerlabor Iserlohn-Letmathe	Die Ausbildungsgesellschaft mbH Mittel-Lenne plant im Rahmen des Vorhabens ihr MINT-Schülerlabor durch technische Anschaffungen u.a. in Form von Laptops zu digitalisieren und virtualisieren.	Ausbildungsgesellschaft mbH Mittel-Lenne	01.10.2023	30.11.2023	59.904,36	59.904,36	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300530	Digitalisierung MINT-Schülerlabor Plettenberg	Die Ausbildungsgesellschaft mbH Mittel-Lenne plant im Rahmen des Vorhabens das MINT-Schülerlabor durch technische Anschaffungen u.a. in Form von Notebooks vollumfänglich zu digitalisieren und virtualisieren.	Ausbildungsgesellschaft mbH Mittel-Lenne	01.10.2023	30.11.2023	59.904,36	59.904,36	100,00	05962052	Plettenberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300531	VR @ FutureLab	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens den bestehenden außerschulischen Lernort mit leistungsstarker Hardware in Form von Laptops und einem Computer auszustatten, um verteilte Workshops durchzuführen, in denen virtuelle Welten selbstständig durch Schüler:innen programmiert werden.	Hochschule Ruhr West	06.10.2023	20.12.2023	28.672,68	28.672,68	100,00	05512000	Boitrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300532	DigitalSkills4u	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von Laptops ein Schülerlabor mit neuen Angeboten im Bereich Programmierung zu schaffen.	Hochschule Ruhr West	11.10.2023	30.11.2023	40.818,68	40.818,68	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300533	IoT outdoor 4.0	Die Hochschule Ruhr West plant im Rahmen des Vorhabens durch die Beschaffung zusätzlicher Desktop-Rechner, die Angebote des Schülerlabors IoT outdoor 4.0 zu optimieren.	Hochschule Ruhr West	06.10.2023	30.11.2023	14.130,77	14.130,77	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300534	zdi-MINTTab digital	Der ZAM e.V. plant im Rahmen des Vorhabens das Schüler:innenlabor zdi-MINTTab mit digitalen Endergeräten, Bildschirmen und einer Internetverbindung auszustatten. Die Technik soll sowohl für den Einsatz vor Ort in Minden als auch für mobile Angebote zur MINT-Nachwuchsförderung eingesetzt werden.	Zukunft Ausbildung im Mühlenkreis e.V. ZAM e.V.	28.09.2023	30.11.2023	37.140,00	37.140,00	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300535	Digitalisierung Schulsternwarte am Hiller Badeseee	Der Schulsternwarte Minden-Lübbecke e.V. plant im Rahmen des Vorhabens die vorhandene Ausstattung um ein Videokonferenzsystem sowie weitere Komponenten zu ergänzen, um die Angebote des Schülerlabors digital auch größeren Gruppen zugänglich zu machen.	Schulsternwarte Minden-Lübbecke e.V.	02.10.2023	30.11.2023	3.248,53	3.248,53	100,00	05770012	Hille	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300536	Ausstattung Jugendzentrum.digital	Der Kreis Herford plant im Rahmen des Vorhabens den außerschulischen Lernort im Jugendzentrum & Treffpunkt in Rödinghausen mit digitalen Endergeräten und Zubehör auszustatten. Die Technik wird benötigt, um Angebote im MINT-Bereich vertieft durchzuführen und auch eigenständig Gruppenangebote anbieten zu können.	Kreis Herford Der Landrat	28.09.2023	30.11.2023	12.778,40	12.778,40	100,00	05758028	Rödinghausen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300537	teutolab-chemie	Die Universität Bielefeld plant, das teutolab-chemie zur Durchführung von Schülerworkshops mit leistungsfähigen Laptops und digitalen Flipcharts auszustatten, um graphisch anspruchsvolle Aufgaben an digitalen Arbeitsplätze auch online durchführen und die Ergebnisse entsprechend präsentieren zu können.	Universität Bielefeld	01.10.2023	15.12.2023	59.250,50	59.250,50	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300538	Digitale Garten-Werkstatt	Der Schloss Senden e.V. plant im Rahmen des Vorhabens die Garten-Werkstatt mit digitalen Endergeräten und Zubehör auszustatten. Die Technik soll für verschiedene Angebote im MINT-Bereich genutzt werden. Thematisch liegt der Fokus der Angebote vor allem im Bereich Klima und Nachhaltigkeit.	Schloss Senden e. V.	01.10.2023	30.11.2023	41.171,00	41.171,00	100,00	05558044	Senden	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300539	Politische Medienbildung in sozialen Netzwerken	Ziel des Projektes ist es, den Standort des Jugendtreffs in Wilsdorf-Rudersdorf digital als Medienlabor auszustatten um mit einem neuen MINT-Angebot Kinder und Jugendliche im Themenbereich Digitalisierung und politischer Medienbildung zu erreichen. Ein Teil der beantragten Ausstattung wie Laptops und Tablets soll zudem mobil an weiteren Jugendtreff-Standorten im Kreis Siegen-Wittgenstein eingesetzt werden.	Kath. Jugendwerk Förderband Siegen-Wittgenstein e. V.	01.10.2023	30.11.2023	14.718,91	14.718,91	100,00	05970000	Siegen-Wittgenstein	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300540	Virtuelle Übungsfirma - Digital- und Medienkompetenz	Ziel des Projektes ist es, am Standort des Berufsbildungszentrums in Lüdenscheid einen außerschulischen Lernort als virtuelle Übungsfirma zur Vermittlung von Digital- und Medienkompetenz digital auszustatten.	Berufsbildungszentrum der Kreishandwerkerschaft Märkischer Kreis e. V.	29.09.2023	30.11.2023	14.612,40	14.612,40	100,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300541	MINTUM Lernmobil Digital	Ziel des Projektes ist es, Laptops für den dezentralen Einsatz bei MINT-Kursen in ganz Nordrhein-Westfalen anzuschaffen und damit Schüler:innen und Schüler für das Thema MINT zu begeistern.	Jörg Heusler	29.09.2023	30.11.2023	27.300,00	27.300,00	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300542	Digitalisierte Lernumgebung BBZ Bergisch Gladbach	Die Kreishandwerkerschaft Bergisches Land plant im Rahmen des Vorhabens einen allgemein zugänglichen Lernort im Themenbereich Elektro im Berufsbildungszentrum Bergisch Gladbach zu schaffen und diesen mit digitalen Endergeräten auszustatten.	Kreishandwerkerschaft Bergisches Land	01.10.2023	30.11.2023	46.275,97	46.275,97	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300543	Digitalisierte Lernumgebung BBZ Burscheid	Die Kraftfahrzeugzinnung Bergisches Land plant im Rahmen des Vorhabens einen allgemein zugänglichen Lernort im Themenbereich KFZ im Berufsbildungszentrum des Handwerks Burscheid zu schaffen und diesen mit digitalen Endergeräten auszustatten.	Kraftfahrzeugzinnung Bergisches Land	01.10.2023	30.11.2023	42.836,15	42.836,15	100,00	05378008	Burscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300544	Hands on KI - Seminare, Workshops, Experimente mit KI-Tools online und vor Ort	Ziel des Projektes ist es, digitale Ausstattung zu beschaffen, um den Standort des jfc Medienzentrums in Köln als außerschulischen Lernort zur Durchführung von mobilen wie stationären MINT-Angeboten im Themenbereich KI für Kinder und Jugendliche zu befähigen.	jfc Medienzentrum e.V.	29.09.2023	30.11.2023	30.897,00	30.897,00	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300545	Digital Art Studio	Ziel des Projektes ist es, mit der geplanten Anschaffung im Kunstpalast in Düsseldorf ein MINT-Angebot mit Verknüpfungen zum Themenbereich Kunst für Schülerinnen und Schüler zu schaffen. Es sollen aktuelle Themen rund um die Nutzung und kulturelle Verflechtung digitaler Speicher-, Produktions-, Informations- und Kommunikationsmedien behandelt werden.	Stiftung Museum Kunstpalast	01.10.2023	30.11.2023	47.000,00	47.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300546	Schülerlabor BZE	Das Berufsbildungszentrum Euskirchen plant im Rahmen des Vorhabens einen EDV-Raum mit moderner Technik auszustatten, um zusammen mit Jugendlichen Computersimulationen zu programmieren und visuell darzustellen.	BZE Berufsbildungszentrum Euskirchen	11.10.2023	30.11.2023	23.444,19	23.444,19	100,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300547	Erweiterung digital unterstützter Lernangebote im Schülerlabor CheERs!	Die RWTH Aachen plant im Rahmen des Vorhabens 22 Tablets zu beschaffen, um den eigenen Bestand zu erweitern und die Angebote in Klassenstärke durchführen zu können. Hierdurch sollen die digitalen Angebote des Schülerlabors ausgedehnt werden.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	27.09.2023	30.11.2023	9.800,00	9.800,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300548	Makerspace	Die Fachhochschule Aachen plant, die Ausstattung eines Makerspaces mit digitaler Infrastruktur, um in verschiedenen Formaten und unabhängig von Laborräumen, Workshops zu aktuell relevanten MINT-Themen anzubieten.	Fachhochschule Aachen	28.09.2023	30.11.2023	53.022,30	53.022,30	100,00	05334000	Aachen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300549	IT für Schülerlabore	Das am Fachbereich 8 Maschinenbau und Mechatronik angesiedelte GoetheLab der Fachhochschule Aachen soll für Schülerkurse und Workshops mit digitaler Infrastruktur (Laptops und Zubehör) ausgestattet werden.	Fachhochschule Aachen	28.09.2023	30.11.2023	24.940,00	24.940,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300550	Digital Creativity	Die vorhandene Ausstattung des am Standort Meschede der Fachhochschule Südwestfalen angesiedelten Schülerlabors soll durch die Anschaffung leistungsstarker Hardware und professioneller Software so zu ergänzen, dass ein breites Angebot im Bereich Text-, Bild-, Film- und Tonbearbeitung entsteht.	Fachhochschule Südwestfalen	28.09.2023	20.12.2023	42.485,00	42.485,00	100,00	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300552	Digitalisierung der JuniorUni Mönchengladbach	Ziel des Projektes ist es, mit der beantragten digitalen Ausstattung Kinder und Jugendliche für die Themenbereiche MINT, Nachhaltigkeit und Digitalisierung zu begeistern. Hierzu soll die digitale Ausstattung am Standort der JuniorUni sowie im mobilen Einsatz in der Stadt Mönchengladbach für MINT-Angebote eingesetzt werden.	JuniorUniversität Mönchengladbach gGmbH	29.09.2023	30.11.2023	57.500,60	57.500,60	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300553	Digitalisierung zdi-Schülerlabor ThinkLab Makerspace	Ziel des Projektes ist es, das Schülerlabor ThinkLab Makerspace in Bochum mit digitalen Endergeräten inkl. Zubehör auszustatten. Die neue Ausstattung soll genutzt werden um mit einem interaktiven Gamification-Ansatz MINT-Angebote für Schülerinnen und Schüler mit Escape-Room-Thematiken mobil und standortbezogen in Bochum durchzuführen.	Think-Square GmbH	10.10.2023	30.11.2023	55.933,00	55.933,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300555	Erweiterung medienpädagogisches Angebot Stadtbibliothek Paderborn	Ziel des Projektes ist es, die Stadtbibliothek Paderborn als außerschulischen Lernort digital auszustatten, um MINT-Angebote im Themenbereich rund um die Produktion von Filmen, Datenschutz, Bildrechte sowie der Bereitstellung von Inhalten auf Online-Plattformen durchzuführen.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	29.09.2023	30.11.2023	14.258,00	14.258,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300556	KATMA Engineering - Praxisnahe, digitale Anwendungen für Anfänger und Fortgeschrittene	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort von KATMA-Engineering in Delbrück digital auszustatten, um Kinder und Jugendliche im Rahmen von MINT-Kursen spielerisch für technische Zusammenhänge und Phänomene sowie Themenbereiche der Digitalisierung zu begeistern und für die Zukunft fit zu machen.	KATMA Engineering GmbH	01.10.2023	30.11.2023	39.967,20	39.967,20	100,00	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300557	Virtuelles und mobiles zdi-Schülerlabor Mönchengladbach	Die WFMG - Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH plant im Rahmen des Vorhabens ein sowohl stationär als auch mobil einsetzbares Schülerlabor durch die Anschaffung von Laptops und weiterer Ausstattung zu schaffen, um das vorhandene Kursprogramm des zdi-Zentrums weiter auszubauen.	WFMG-Wirtschaftsförderung Mönchengladbach GmbH	11.10.2023	20.12.2023	59.509,09	59.509,09	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0300558	Ausbau des digitalen Kursangebots im zdi-Schüler*innenlabor Lippstadt	Die vorhandene Laborausstattung des zdi-Schüler*innenlabors der Hochschule am Campus Lippstadt soll erweitert und modernisiert werden, um so neue Experimentiermöglichkeiten zu schaffen und neue Kursangebote zu den Themen Robotik, Produktion von Stop-Motion-Filmen und Bionik zu etablieren.	Hochschule Hamm-Lippstadt	02.10.2023	20.12.2023	37.878,46	37.878,46	100,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300559	Ausbau des digitalen Kursangebots im zdi-Schülerinnenlabor Hamm	Ziel dieses Projektes ist es, die vorhandene stationäre Laborausstattung des zdi-Schüler*innenlabors der Hochschule am Campus Hamm durch eine mobile Komponente (2-in-1-Tablet-Surface-Geräte) zu erweitern	Hochschule Hamm-Lippstadt	04.10.2023	30.11.2023	14.220,99	14.220,99	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300561	QuantumSchoolLab Digital	Die Universität Duisburg-Essen plant im Rahmen des Vorhabens durch die Anschaffung von Laptops, Tablets und weiterer Ausstattung ein digitales Angebot im Schülerlabor QuantumSchoolLab aufzubauen, um mit Schülerinnen und Schülern verschiedene Experimente zum Thema Quantentechnologie zu erarbeiten.	Universität Duisburg-Essen	09.10.2023	20.12.2023	44.400,00	44.400,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300562	Ohne Moos nichts los - 10 Jahre Moorhus - ein Grund zu digitalisieren	Ziel des Projektes ist es, den außerschulischen Lernort im Besucherzentrum Moorhus in Lübbecke digital auszustatten. Um das MINT-Bildungs-Angebot Zukunftswerkstatt Moore im Themenbereich Moor- und Naturschutz vor Ort für Schülerinnen und Schüler zeitgemäß und interaktiv zu gestalten, ist der Einsatz moderner Technik unabdingbar.	NABU Kreisverband Minden-Lübbecke	29.09.2023	30.11.2023	9.497,31	9.497,31	100,00	05770020	Lübbecke, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300563	Mobiler digitaler Klassenraum RFH Köln	Die Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH plant im Rahmen des Vorhabens einen mobilen digitalen Klassenraum durch die Anschaffung von Tablets einzurichten, um gemeinsam mit Kindern und Jugendlichen das Segment der Prototypenfertigung und Kleinserienproduktion zu erarbeiten.	Rheinische Fachhochschule Köln gGmbH	05.10.2023	30.11.2023	5.840,80	5.840,80	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300564	Roboscope_ Reloaded 2 - Laptopsausstattung für virtuelle, mobile und Präsenzangebote	Die RWTH Aachen plant im Rahmen des Vorhabens das Schülerlabor RoboScope mit weiteren Laptops sowie Netzteilen auszustatten, um die Angebote einer größeren Anzahl von Schülerinnen und Schülern auch im Rahmen mobiler Angebote zugänglich zu machen.	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen	01.10.2023	30.11.2023	15.000,00	15.000,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0300568	EnergyLab on Tour - Mobile MINT-Angebote für Schüler*innen	Die Wissenschaftspark Gelsenkirchen Projekte gGmbH beabsichtigt durch die Beschaffung von digitalen Endgeräten den Ausbau eines zusätzlichen, mobilen Angebots zu unterstützen. Hierdurch sollen Schüler*innen oder Klassenverbände erreicht werden, die bisher aufgrund von Hindernissen bei der Anreise nicht die Angebote des Schülerlabors wahrnehmen konnten.	Wissenschaftspark Gelsenkirchen Projekte gemeinnützige GmbH	01.10.2023	20.12.2023	24.600,00	24.600,00	100,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400397	Durchstarten mit digitalem Lernen (Online-Unterricht und begleitendes Lernen mit Hilfe digitaler Medien in den Lehrgängen des ZBW)	Durch die Förderung soll der Kauf von Tablets ermöglicht werden, um jeden Teilnehmenden der Schulabschlusslehrgänge im ZBW (Zweiter Bildungsweg) an der VHS Mönchengladbach für die Dauer der Teilnahme als Leihgerät zur Verfügung zu stellen. Damit ist eine zuverlässige Teilhabe am digitalgestützten Unterricht möglich und erhöht die Chancen auf einen erfolgreichen Schulabschluss.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	29.09.2021	30.09.2022	112.500,00	112.500,00	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400399	Digitale Ausstattung in Schulabschlusskursen	Digitale Erstausrüstung von bildungsbenachteiligten jungen Erwachsenen mit 150 Laptops, die in Lehrgängen des Zweiten Bildungswegs nachträglich ihren Schulabschluss erwerben. Die 150 Laptops werden den Teilnehmenden von der VHS für die Dauer der aktiven Teilnahme am Schulabschlusslehrgang kostenlos verliehen. Die Teilnehmenden können damit digitalisierten Unterrichtsinhalten im Lehrgang besser folgen.	VHS-Zweckverband Wesel-Hamminkeln-Schermebeck	20.09.2021	31.12.2022	75.000,00	75.000,00	100,00	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400402	Digitalisierung des ZBW	Die VHS Oberhausen gibt an, dass im Rahmen des Zweiten Bildungsweges (ZBW) jährlich rund 200 Teilnehmenden i.d.R. elf Kursen die Möglichkeit, sich auf den nachträglichen Erwerb eines Schulabschlusses vorzubereiten, welcher bisher zunächst noch nicht oder erfolglos angestrebt wurde. Dabei sollen die Teilnehmenden sowie die Lehrkräfte im ZBW mit Convertibles ausgestattet werden, damit jeder sowohl im Unterricht vor Ort als auch zu Hause an Digitalisierung und dem gesamten Unterricht teilhaben kann	Stadt Oberhausen	27.09.2021	30.09.2022	114.111,54	114.111,54	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400403	Etablierung lernförderlicher digitaltechnischer Infrastruktur: Ausstattung der Schulischen Weiterbildung mit digitalen Endgeräten zu unterrichtlichen Zwecken und zum Verleih an Teilnehmenden	Sicherung des Unterrichtsgeschehens und Unterstützung modernen, digital gestützten Unterrichts durch die Verleih von Notebooks an Teilnehmende der Schulabschlusskurse der VHS Düsseldorf. Dauerhafte Nutzung der Lernplattform ILIAS als Plattform zur Unterrichtsorganisation als beständigen Kommunikationskanal (Mail/Video-Konferenz), sowie Stärkung digital gestützter Unterrichtsformate	Landeshauptstadt Düsseldorf	29.09.2021	30.11.2023	217.500,00	217.500,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400404	Schaffung einer digitalen Infrastruktur zur Vermittlung digitaler Basiskompetenzen für Beruf und Alltag in Lehrgängen zum nachträglichen Erwerb des Schulabschlusses (DIBABA)	Die VHS Mettmann-Wülfrath bietet seit vielen Jahren Vorbereitungslehrgänge zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen nach §6 WbG NRW an. Die Affinität zu Computern und dem Internet soll als Anknüpfungspunkt dienen, um die TN der Maßnahme an das Arbeiten mit einer digitalen Lernumgebung zu gewöhnen sowie die Reflexion über Chancen und Risiken anzuregen. Die kontinuierliche Teilnahme an den Vorbereitungslehrgängen soll gewährleistet werden - und damit auch der mögliche Schulabschluss.	VHS-Zweckverband Mettmann-Wülfrath	30.09.2021	30.09.2022	27.500,00	27.500,00	100,00	05158024	Mettmann, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400405	Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I	Alle TN werden mit einem digitalen Endgerät ausgestattet, damit der Hauptschulabschluss (HSA 9), Hauptschulabschluss nach Klasse 10 (HSA 10) und der mittlere Abschluss (MSA) in Abschlüssen nachgeholt werden kann. Die TN dieser Kurse haben das Ziel, über einen Schulabschluss ihre Qualifikationen zu erweitern und die beruflichen (Wieder-)Einstiegchancen zu verbessern. Digitale Medien besitzen auch im ZBW ein großes Potenzial, die Lernprozesse zu verbessern.	VHS-Zweckverband Dinslaken-Voerde-Hünxe	24.09.2021	31.12.2022	28.500,00	28.500,00	100,00	05170008	Dinslaken, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400406	Digitalisierung des Zweiten Bildungsweges	Die VHS Duisburg gibt an, dass der Zweite Bildungsweg der VHS mit Vorkursen, Lehrgängen für den HSA 9, den HSA 10 und den MSA mit Tablets ausgestattet wird, sodass jeder der ca. 170 Teilnehmer sowohl im Unterricht als auch zu Hause aktiv an der Digitalisierung und Modernisierung des Unterrichts teilhaben kann. Laptops optimieren die technischen Bedingungen und ermöglichen digital gestützten Präsenzunterricht, Wechselunterricht und Distanzunterricht.	Stadt Duisburg	24.09.2021	31.12.2022	67.723,80	67.723,80	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400407	Digitale Endgeräte für Teilnehmende des Zweiten Bildungswegs der VHS Mülheim an der Ruhr	Die VHS Mülheim an der Ruhr stellt den Teilnehmenden (TN) sowie den Honorar-dozenten im Zweiten Bildungsweg (ZBW) mobile Endgeräte leihweise zur Verfügung und stärkt so die Medienkompetenz der TN, erweitert Lernformen, indem Laptop, Notebook oder Tablet neben Buch, Stift und Papier sowohl im Präsenzunterricht eingesetzt, als auch für das Distanzlernen - sofern pandemiebedingt erforderlich oder methodisch-didaktisch sinnvoll - genutzt werden.	Stadt Mülheim an der Ruhr	04.11.2021	30.09.2022	15.685,45	15.685,45	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400408	Beschaffung digitaler Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I gemäß §6 WbG und darauf vorbereitende Maßnahmen an VHS und nach dem Weiterbildun	Die VHS gibt an, dass drei Lehrgänge zum nachträglichen Erwerb eines Schulabschlusses (HSA9, HSA10 und MSA) mit je 20 mobilen Endgeräten ausgestattet werden. Die Geräte sollen sowohl im Unterricht als auch bei Distanz- oder Wechselunterricht eingesetzt werden. WLAN ist in allen Unterrichtsräumen verfügbar.	VHS Volkshochschule Hilden-Haan K.d.ö.R Zweckverband	29.09.2021	30.09.2022	29.750,40	29.750,40	100,00	05158016	Hilden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400409	Förderung von digitalen Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I	Die digitale Teilhabe von Teilnehmenden des zweiten Bildungswegs der VHS soll verbessert werden. Gleichzeitig werden die Unterrichtsoptionen erweitert, da Unterrichtsformen wie Hybrid-, Distanz- und Präsenzunterricht kombiniert werden können. Durch die Verbesserung erlangen die TN digitale Kompetenzen, die das Erreichen eines Schulabschlusses möglich machen und die berufliche Perspektive kann positiv beeinflusst werden.	Stadt Neuss	29.09.2021	30.09.2022	29.171,90	29.171,90	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400410	Verbesserung der digitalen Ausstattung im Bereich ZBW	Die Verbesserung der digitalen Ausstattung und der Medienkompetenz im Bereich des ZBW soll gefördert werden (Digitale Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I). Es sollen mobile Endgeräte zum Erarbeiten von Lernprojekten / Hausaufgaben ausgeliehen werden können.	Stadt Remscheid	20.09.2021	30.09.2022	54.274,91	54.274,91	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400411	Medienkompetenz-ZBW	Die Qualitätssicherung und die Fortführung der schulabschlussbezogenen Lehrgänge (zweiter Bildungsweg) in Pandemiezeiten ist von enormer Wichtigkeit. Eine einheitliche technische Ausstattung der VHS Viersen für alle TN an Schulabschlusskursen könnte die Situation verbessern und den Erhalt des bestehenden hohen Qualifizierungsanspruches sichern.	Kreis Viersen	21.09.2021	31.12.2022	89.904,30	89.904,30	100,00	05166000	Viersen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400412	DEZBM - Digitale Endgeräte Zweiter Bildungsweg Moers	Durch das Vorhaben werden alle TN des zweiten Bildungswegs der VHS Moers-kampflinfort mit den gleichen digitalen Endgeräten ausgestattet. Es wird zum einen die digitale Chancengleichheit für alle TN des 2. Bildungsweges gewährleistet, so wird kein TN aufgrund mangelnder technischer Ausstattung benachteiligt. Dadurch bekommen die TN wichtige Impulse für ihre spätere Ausbildungsfähigkeit.	Stadt Moers	27.09.2021	30.09.2022	26.887,46	26.887,46	100,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400413	Familien.Begleiten.Stärken - digital, nah und gemeinsam	Coronabedingt ist eine digitale Ausstattung der Familienbildungsstätten als Einrichtungen der Weiterbildung erforderlich. Die Maßnahme soll die Digitalisierung des Fachbereichs Familienbildung durch die mediale Ausstattung der jeweiligen Einrichtung vorantreiben.	Katholisches Forum Krefeld-Viersen	15.11.2021	30.09.2022	55.000,00	55.000,00	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400422	Digitalisierung der Ev. Familienbildungsstätte Aachen	Eine digitale Grundausstattung der Evangelischen Familienbildungsstätte Aachen wird den Grungedanken, Menschen durch Bildung in ein eigenständiges selbstverantwortliches Leben zu begleiten, zeitgemäß erweitern. Damit erhalten die Familien in herausfordernden Lebenssituationen endlich die Chance, auf eine gerechte Teilhabe an der digitalen Zukunft.	Evangelisches Erwachsenenbildungswerk Nordrhein	20.12.2021	30.09.2022	39.106,26	39.106,26	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400425	Digitalisierung der efa im Rahmen der Digitalisierung der Familienbildungsstätten in NRW. Digitale Bildungsangebote der Familienbildung	efa plant ca. 25.000 Unterrichtsstunden pro Jahr. Bis zur Corona-Pandemie fanden die Angebote ausschließlich analog und in Präsenz statt. Mit dem Lockdown hat sich gezeigt, dass die Digitalisierung zwingend notwendig ist, um die Familien trotzdem zu erreichen und deren Bedarfen gerecht zu werden - und somit in der Perspektive notwendig für ein sicheres Bestehen des efa- Familienangebots.	Ev. Familienbildungswerk Düsseldorf e. V	15.11.2021	30.09.2022	43.201,80	43.201,80	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400427	Digitalisierung von Schulabschlusskursen der Sekundarstufe I	Durch die Förderung sollen Teilnehmende der Schulabschlusskurse der Sekundarstufe I mit 30 Tablets ausgestattet werden. Die Tablets werden den Teilnehmenden der Schulabschlusskurse für die Dauer des Kurses über ein kostenloses Verleihsystem zur Verfügung gestellt. Dadurch können die Teilnehmenden der sich weiter digitalisierenden Struktur des Unterrichtes besser folgen. Zudem ergeben sich bessere Möglichkeiten etwaigen Unterrichtsausfällen entgegenzuwirken.	VHS-Zweckverband Velbert/Heiligenhaus	28.10.2021	30.09.2022	15.000,00	15.000,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400428	F@milienbildung digital	Coronabedingt ist eine digitale Ausstattung der Familienbildungsstätten als Einrichtungen der Weiterbildung erforderlich. Die Maßnahme soll die Digitalisierung des Fachbereichs Familienbildung durch die mediale Ausstattung der jeweiligen Einrichtungen vorantreiben. Familien sollen sich als Ganzes mit digitalen Medien auseinandersetzen, des Weiteren soll das Angebot z.B. durch das Zuschalten von Experten/ Teilnehmenden erweitert und Familien aus der Isolation geholt werden.	Diakonie im Kirchenkreis Düsseldorf-Mettmann	13.12.2021	30.09.2022	37.867,39	37.867,39	100,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400429	Digitalisierung der Familienbildung	Coronabedingt ist eine digitale Ausstattung der Familienbildungsstätten als Einrichtungen der Weiterbildung erforderlich. Die Maßnahme soll die Digitalisierung des Fachbereichs Familienbildung durch die mediale Ausstattung der jeweiligen Einrichtung vorantreiben.	AWO Kreisverband Mülheim an der Ruhr e.V.	01.01.2022	30.09.2022	38.935,87	38.935,87	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400439	Ausstattung der Stadtteilbibliotheken Verbert-Langenberg und Velbert-Neuves mit Selbstverbuchungsanlagen	Innovationsfortschritt durch Etablierung von Selbstverbuchungsanlagen in den Standorten der Stadtbibliothek Velbert.	Stadt Velbert	23.12.2021	31.03.2023	55.000,00	55.000,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400440	Anschaffung von eMedien für die BIBNET-Onleihe	Durch die Anschaffung von eMedien soll die Kundenorientierung gestärkt werden, indem angefangene Beliebstreihen vervollständigt werden und besonders nachgefragte Titel zusätzlich angeschafft werden. Zudem sollen bisher vernachlässigte Bestandsbereiche wie zum Beispiel Kinderliteratur ausgebaut werden.	Stadt Velbert	23.12.2021	31.03.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400441	RFID-Technik: Erstaussstattung für die Zweigstelle Moers-Repelen	Modernisierung der Zweigstelle Moers-Repelen durch Anschaffung einer RFID-Erstaussstattung. Im Einzelnen soll ein Selbstverbucher, ein Rückgabeberegal, ein intelligentes Regal, sowie ein Sicherungsgerät angeschafft werden.	Stadt Moers	26.01.2022	31.03.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400442	Erreichbar für alle - ein nachhaltiges Hardwareupgrade für moderne Familienbildung	Die IT-Ausstattung und -infrastruktur der o.g. Familienbildungsstätte soll mit der beantragten Förderung auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden. Dem Anspruch, zeitgemäße virtuelle bzw. IT-gestützte Angebote realisieren zu können, wollen wir mit entsprechender Hardware und Endgeräten gerecht werden. Daher möchten wir mit der Förderung unsere Kursräume mit Laptops, Smartboards sowie dem notwendigen technischen Zubehör ausstatten.	AWO gemeinnützige Bergische Kooperationsgesellschaft Remscheid Leverkusen Mettmann mbH	01.01.2022	30.09.2022	41.902,17	41.902,17	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400443	Onleihe - integraler Teil der hybriden Stadtbüchereien Düsseldorf	Ausbau der Attraktivität der Onleihe Düsseldorf durch die Aktualisierung und Ausbau des digitalen Portfolios. 2022 sollen über 11.000 Menschen die Onleihe nutzen und dabei über 500.000 digitale Medien aus der Onleihe entleihen.	Landeshauptstadt Düsseldorf	27.12.2021	31.12.2022	49.999,64	49.999,64	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400444	Erneuerung und Erweiterung der RFID-Hardware	Erneuerung von Sicherungsgates und Verbuchungsantennen für die RFID-Verbuchung. Außerdem soll ein Selbstverbucher und ein intelligentes Rückgabeberegal angeschafft werden.	Stadt Siegen	26.01.2022	31.03.2023	21.724,43	21.724,43	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400446	Digital begegnen - Medienkompetenz in der Familie stärken	Die Bildungsangebote der ASG-Familienbildungsstätte werden methodisch-didaktisch sowie inhaltlich weiterentwickelt. Digitale Tools erweitern den Präsenzunterricht und fördern digitale Kompetenzen der Teilnehmenden.	ASG Bildungsforum e. V. Weiterbildung und Familienbildung in Düsseldorf	01.04.2022	30.11.2022	54.351,00	54.351,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400447	Projekt Digitalisierung	Die Auswirkungen der Corona-Pandemie haben deutlich gemacht, dass eine Digitalisierung der Familienbildungsstätte Mönchengladbach und deren Bildungsangebote erforderlich ist. Um zukunftsfähige Bildungsangebote für spezielle Zielgruppen zu entwickeln, ist der digitale Ausbau der Einrichtung vor allem für bestimmte Fachbereiche erforderlich.	Familienbildungsstätte Mönchengladbach Arbeitskreis katholische Familienbildung gGmbH	03.02.2022	31.10.2022	30.999,56	30.999,56	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400448	Familienbildung 4.1 - Nachhaltiges Hardwareupgrade für moderne Familienbildung	Die IT-Ausstattung und -infrastruktur der o.g. Familienbildungsstätte soll mit der beantragten Förderung auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden.	Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Essen e. V.	26.01.2022	30.09.2022	16.638,65	16.638,65	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400449	Ersatzbeschaffung Mediensicherungsanlage	Die Mediensicherungsanlage der Dorte-Hilleke-Bücherei soll durch eine neue Mediensicherungsanlage ersetzt werden. Die neue Mediensicherungsanlage soll sowohl die Mediensicherungen auf Magnetbasis unterstützen als auch für zukünftige RFID-Lösungen konzipiert sein.	Stadt Menden	26.01.2022	31.12.2022	18.254,60	18.254,60	100,00	05962040	Menden (Sauerland), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400450	Investitionen in die digitale Infrastruktur der Stadtbücherei Jülich - Aufbau und Verbesserung der Netzwerktechnik im Bibliotheksgebäude sowie der Ausleuchtung des WLANs	Erneuerung, Modernisierung und Erweiterung der LAN- und WLAN-Infrastruktur der Stadtbücherei	Stadt Jülich	15.02.2022	31.03.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400451	Aktualisierung und Ausweitung der Onleihe Ertf	Aktualisierung und Ausweitung des E-Lending-Angebotes des aus 17 Öffentlichen Bibliotheken bestehenden Verbundes "Onleihe Ertf".	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	25.01.2022	31.12.2022	60.000,00	60.000,00	100,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400452	Austausch der defekten Außenrückgabe	Aufgrund der Corona-Pandemie werden die kontaktlosen Ausleihe und Rückgaben immer wichtiger. Daher soll die defekte Außenrückgabe der Stadtbibliothek Langenfeld ersetzt werden.	Stadt Langenfeld	26.01.2022	31.03.2023	35.996,22	35.996,22	100,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400453	Digitalisierung des Ev. Familien- und Erwachsenenbildungswerks im Kirchenkreis Leverkusen	Auch schon vor Beginn der Corona-Pandemie war das Thema Digitalisierung in aller Munde. Aber im Brennpunkt der Pandemie wurde nochmal mehr deutlich, von welcher großer Bedeutung z.B. digitale Endgeräte und deren Anwendungsmöglichkeiten insbesondere für Familien sind. Eine zeitgemäße technische Ausstattung ermöglicht uns, unseren diversen Zielgruppen einen niedrigschwelligen Zugang zur Digitalisierung und zum Umgang mit Medien zu eröffnen.	Evangelisches Erwachsenenbildungswerk Nordrhein	24.01.2022	30.09.2022	43.512,63	43.512,63	100,00	05378008	Burscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400454	Digitalisierung des Ev. Familienbildungswerkes im Kirchenkreis Moers	Die Digitalisierung der Familienbildung eröffnet die Chance, Bildungsinhalte neuen Zielgruppen zugänglich zu machen. Die bisher laut Studien weniger in der Lage waren an Bildungsprozessen teilzuhaben. Somit können die Einrichtungen der Familienbildung einen Beitrag zur Demokratisierung von Bildungsprozessen leisten und der Diversität in der Gesellschaft gerecht werden.	Evangelisches Erwachsenenbildungswerk Nordrhein	24.01.2022	30.09.2022	52.217,39	52.217,39	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400455	Digitalisierung für Angebote der Ev. Familienbildungsstätte Neuss	Durch die digitale Ausstattung des Evangelischen Zentrums für Familienbildung erhält die Familienbildungsstätte die Möglichkeit, Teilnehmenden zeitgemäße Fortbildungen anzubieten und Menschen durch niederschwellige Bildungsangebote in ein eigenständiges, selbstverantwortliches Leben zu begleiten, sowie generationsübergreifende Bildungsangebote anzubieten.	Evangelisches Erwachsenenbildungswerk Nordrhein	01.04.2022	30.09.2022	17.762,30	17.762,30	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400456	Verbesserung der digitalen Infrastruktur der Stadtbücherei Erkrath	Erneuerung der Außenrückgabeberegalen in den Stadtbüchereien Hochdahl und Unterfeldhaus. Die Stadtbücherei Alt-Erkrath soll erstmals mit einem Außenrückgabeberegal ausgestattet werden. Darüber hinaus soll die WLAN-Ausleuchtung in den Stadtbüchereien der Stadtteile Hochdahl und Alt-Erkrath verbessert werden und die RFID-Arbeitsplätze sollen technisch aufgerüstet werden.	Stadt Erkrath	27.12.2021	31.03.2023	99.920,00	99.920,00	100,00	05158004	Erkrath, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400457	Herstellung eines WLAN-Netzwerkes sowie einer erforderlichen Netzwerktechnik in der Stadtbibliothek Rheinberg	Herstellung eines verlässlich funktionierenden WLAN-Netzes auf Basis der erforderlichen Netzwerktechnik als Basis für die digitale Arbeit der Stadtbibliothek.	Stadt Rheinberg	27.12.2021	31.03.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05170032	Rheinberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400458	RFID und Selbstverbucher für die Mediothek Lübbecke	Anschaffung von Selbstverbucherterminals und Umstellung auf RFID-Verbuchung.	Stadt Lübbecke Der Bürgermeister	26.01.2022	31.12.2022	59.925,00	59.925,00	100,00	05770020	Lübbecke, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400459	Einführung von Open Library in der Stadtbibliothek Depot Talstraße	Im Rahmen der Projektförderung soll die Einführung von Open Library in der Stadtbibliothek Depot Talstraße mit Hilfe einer zukunftsfähigen technischen Infrastruktur realisiert werden.	Stadt Aachen	31.03.2022	31.03.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400460	Digitalisierung von Angeboten der Familienbildung	Neue Angebote (z.B. zu digitalen Themen), neue Angebotsformate (z.B. Teilnahme zeit- und ortsunabhängig), Ausbau von Angeboten (z.B. Hybrid-Veranstaltungen, OnlineAngebote, digitale Unterstützung in Angeboten durch Nutzung von Tablets/Laptops während der Seminare), leichteren Zugang zu Angeboten (z.B. über soziale Medien, zeit- und ortsunabhängig, leichte Sprache)	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Duisburg e.V.	31.01.2022	30.09.2022	55.000,00	55.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400462	Schulsaustattung - Schülerlaptops	Förderung von 240 Geräten (Laptops, Notebooks und/oder Tablets) à 500 EUR, Gesamtsumme 120.000 EUR im Rahmen des React-EU	Kolping-Berufsbildungswerk Essen gGmbH (KBBW)	01.01.2022	31.12.2022	116.096,40	116.096,40	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400463	Digitalisierung der FBS Oberhausen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	01.04.2022	30.09.2022	24.463,52	24.463,52	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400464	Aus- und Aufbau von Online-Angeboten in der Familienbildungsstätte	Aus- und Aufbau von Online-Angeboten sowie Gewinnung, Betreuung, Führung und Schulung von haupt- und ehrenamtlichen Kräften und Dozenten.	DRK Kreisverband Niederrhein e.V. Deutsches Rotes Kreuz	25.02.2022	30.09.2022	32.886,52	32.886,52	100,00	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400465	Digitalisierung der Familienbildungsstätte (Kursbetrieb, Öffentlichkeitsarbeit, Verwaltung)	Verbesserung des Veranstaltungsbetriebes durch Ausbau digitaler Angebote und Präsentationsmedien, Intensivierung der Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit mit Hilfe digitaler Medien, Anpassung der Arbeitsbedingungen der Mitarbeitenden an digitale Erfordernisse u.a. durch mobiles Arbeiten zuhause.	Katholische Arbeitsgemeinschaft für Weiterbildung Neuss e. V.	10.03.2022	30.09.2022	28.012,22	28.012,22	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400466	Digitale Stärkung und Entwicklung der Familienbildung im EBW	Erweiterung und Festigung bestehender digitaler Strukturen und Angebote der Kursräume.	Evangelischer Kirchenkreis Duisburg	28.02.2022	30.09.2022	54.202,14	54.202,14	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400467	REACT-EU Förderung von Rettungsdienstschulen	Ziel des Projektes ist die Ausstattung der Simulations- und Notfallakademie mit digitalen Endgeräten für die Auszubildenden und Lehrkräfte, Schaffung einer digitalen Infrastruktur in den Seminarräumen zur Nutzung der Endgeräte, Anschaffung von digitalen Whiteboards für die Seminarräume, Ausstattung von Simulationsräumen mit der entsprechenden Infrastruktur, Infrastruktur für Online-Unterricht.	HELIOS Klinikum Krefeld GmbH	01.03.2022	31.12.2022	77.068,80	77.068,80	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400468	RFID-Selbstverbuchungs-Terminals für die Stadtbücherei Bergisch Gladbach	Die Stadtbücherei Bergisch Gladbach verfolgt das Ziel, ihre digitale Infrastruktur leistungs- und zukunftsfähig auszubauen, um nutzerfreundliche Dienstleistungen bereitstellen zu können. An allen Standorten (Zentralbibliothek, Stadtbücherei Bensberg und Paffrath) sollen im Rahmen des Projekts RFID Selbstverbuchungsanlagen angeschafft werden.	Stadt Bergisch Gladbach	28.01.2022	31.12.2022	36.625,82	36.625,82	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400469	Umstellung der Verbuchung auf RFID	Die Öffentliche Bücherei St. Gudula möchte die Medienverbuchung auf RFID-Technik umstellen. Es sollen Selbstverbucher und ein Rückgabeberegal angeschafft werden, damit eine selbstständige Ausleihe und Rückgabe möglich wird.	Kath. Kirchengemeinde St. Gudula Rhede Der Kirchenvorstand	27.01.2022	31.03.2023	47.000,00	47.000,00	100,00	05554048	Rhede, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400471	Open Library Warendorf	Die Stadtbücherei Warendorf soll zu einer Open Library mit Zugang außerhalb der klassischen personalbesetzten Öffnungszeiten insbesondere am Abend und am Wochenende werden.	Stadt Warendorf	15.02.2022	31.12.2022	99.500,00	99.500,00	100,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400472	Ausbau eines E-Medien-Grundbestand bei Overdrive	Die Stadtbücherei Euskirchen baut einen Medienbestand bei der E-Lending Plattform Overdrive auf und unterstützt damit auch sehr kleine Bibliotheken im Kreis, die ab 2022 sukzessive in den neu gegründeten E-Medien Verbund einsteigen.	Stadt Euskirchen Der Bürgermeister	28.01.2022	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400473	Aufbau der digitalen Infrastruktur der Stadtbibliothek Bielefeld	Schaffung der notwendigen technischen und örtlichen Voraussetzungen, um eine erfolgreiche fortlaufende Implementierung der digitalen Strategie der Bibliothek zu sichern.	Stadt Bielefeld	01.03.2022	31.03.2023	76.190,87	76.190,87	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400474	Erweiterung der bestehenden RFID durch ein intelligentes Rückgabeberegal	Die bestehende Selbstversuchung mittels RFID soll durch ein intelligentes Rückgabeberegal erweitert werden, damit eine kontaktlose und selbstständige Rückgabe möglich ist.	Zentralredaktion des Verbandes der katholischen Kirchengemeinden im Dekanat Steinfurt	01.03.2022	31.12.2022	23.764,30	23.764,30	100,00	05566068	Ochtrup, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400475	Digitalisierung der FBS Mülheim	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	25.03.2022	30.09.2022	10.301,91	10.301,91	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400476	Digitalisierung der FBS Lüdenscheid	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	25.03.2022	30.09.2022	8.596,56	8.596,56	100,00	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400477	Digitalisierung der FBS Bottrop	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	25.03.2022	30.09.2022	13.003,32	13.003,32	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400478	Digitalisierung der FBS Gelsenkirchen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Mobile Lösungen sollen einen medialen Zugang für Familien auch in Außenstellen ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	01.04.2022	30.09.2022	14.327,60	14.327,60	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400479	Familienbildung digital	In den Einrichtungen des Katholischen Bildungsforums besteht Investitionsbedarf im Bereich Digitalisierung. Vor der Corona-Pandemie hat diese bei der Erwachsenen- und Familienbildung der Einrichtungen kaum eine Rolle gespielt. Durch die Corona-Pandemie sind jedoch zahlreiche Kursformate komplett digital oder zumindest hybrid bzw. neu geplant worden.	Regionalverbund der Katholischen Erwachsenenbildung und Familienbildung im Kreiskreis Kleve e.V.	15.03.2022	30.11.2022	25.258,32	25.258,32	100,00	05154000	Kleve	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400480	Ausbau der Digitalisierung der eFabi (Ev. Familienbildungsstätte der Diakonie Wuppertal - Soziale Teilhabe gGmbH) im Rahmen der Digitalisierung der Familienbildungsstätten in Nordrhein-Westfalen	Ausbau der digitalen Bildungsangebote und Schaffung der dafür notwendigen Strukturen für Dozent*innen, Honorarkräfte und angestellte Mitarbeitende.	Diakonie Wuppertal Soziale Teilhabe gGmbH	28.02.2022	30.09.2022	20.074,46	20.074,46	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400481	Digitalisierung von Angeboten der Familienbildung und Anpassung der Strukturen	Implementierung von neuen Angebotsformaten um eine zeit- und ortsunabhängige Teilnahme anbieten zu können.	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Düsseldorf e. V.	03.03.2022	30.09.2022	43.000,00	43.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400482	Anpassung des Familienbildungswerks an den digitalen Wandel	Das Familienbildungswerk soll mithilfe der beantragten Ausstattung in die Lage versetzt werden zukünftige Kursangebote analog, digital sowie in hybrider Form anbieten zu können. Die verschiedenen Formen digitaler Ausrüstung und Präsentationstechnik sollen dabei helfen, standortunabhängig Angebote im gesamten Kreisgebiet organisieren zu können. Die hierdurch entstehenden, wohnortnahen Angebote, sowie die gleichzeitige Möglichkeit digitaler Teilhabe sollen die Akzeptanz der Angebote erhöhen.	Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Kleve e.V.	28.02.2022	30.09.2022	24.360,43	24.360,43	100,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400483	Familienbildung 4.1 - Nachhaltiges Hardwareupgrade für moderne Familienbildung	Die während der Lockdowns schnell eingerichteten virtuellen Angebote sollen künftig fester Bestandteil des Kursangebotes werden und durch die nötige Hard- und Software einen zeitgemäßen und professionellen Auftritt erhalten.	VJK, Verein für Kinder- und Jugendarbeit in sozialen Brennpunkten Ruhrgebiet e.V.	10.03.2022	21.12.2022	38.653,98	38.653,98	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400484	Digitale Umsetzung von >Junge Familien in Nordrhein< - ein Angebot des Familienbildungswerks des DRK-Landesverbands Nordrhein e.V.	Das neue Angebot >Junge Familien in Nordrhein< des Familienbildungswerks des DRK Landesverbands Nordrhein e.V. soll nicht nur analog in den DRK-Kreisverbänden ohne eigenes Familienbildungswerk umgesetzt werden, sondern auch digital sollen Angebote für Familien konzipiert und ermöglicht werden. Zusätzlich sollen die Angebote von >Junge Familien in Nordrhein< für die Familien modern und ansprechend gestaltet werden.	DRK Landesverband Nordrhein e. V.	07.03.2022	30.11.2022	22.104,50	22.104,50	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400485	Digitalisierung von Angeboten der Familienbildung	Schaffung neuer (digitaler/hybrider) Kursangebote und Angebotsformate, Erweiterungen der Methodenvielfalt bereits vorhandener Kursangebote, Verbesserung der Teilhabe und erleichterter Zugang durch neue Kursformate und digitaler Weiterentwicklung vorhandener Kursformate, Verbesserung und Modernisierung des medialen/digitalen Auftritts.	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Krefeld e.V.	24.03.2022	30.09.2022	37.285,53	37.285,53	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400486	Einführung einer Open Library in der Stadtbücherei Halle (Westf.)	Installierung einer Open Library und Erweiterung der Öffnungszeiten.	Stadt Halle	14.02.2022	31.03.2023	85.000,00	85.000,00	100,00	05754012	Halle (Westf.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400487	Onleihe-Verbund Region Aachen - Lizenzen-Upgrade 2022	Ausbau der eLending-Angebotes des Onleihe-Verbundes Region Aachen durch den Erwerb zusätzlicher Lizenzen	Stadt Geilenkirchen	25.01.2022	31.12.2022	55.999,89	55.999,89	100,00	05370012	Geilenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400488	Kontaktlose Bezahlung	Für die Stadtbibliothek Barmen wird ein Kassensystem angeschafft.	Stadt Wuppertal	15.02.2022	31.03.2023	31.000,00	31.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400489	Nachhaltige (Online-)Bibliothek zur Stärkung der digitalen Leseförderung	Bereicherung der digitalen Medienbestände mit einem umweltfreundlichen und zukunftsfähigen eLending-Angebot. Erwerb von Lizenzen fremdsprachiger eMedien	Stadt Wuppertal	15.02.2022	31.03.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400490	Flächendeckendes WLAN in der Stadtbibliothek Dorsten	Mit dem Projekt soll eine flächendeckende, stabile und belastbare WLAN-Ausleuchtung im gesamten Bibliotheksbereich erreicht werden.	Stadt Dorsten	01.03.2022	31.03.2023	45.984,02	45.984,02	100,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400491	Einführung von RFID-Technik in der Stadtbücherei Bad Honnef	Umstellung der Stadtbücherei auf RFID-Technik. In diesem Zusammenhang sollen ein Selbstverbucher und zwei Gates angeschafft werden, um die Zugänglichkeit zur Bücherei auszuweiten.	Stadt Bad Honnef	28.01.2022	31.03.2023	41.850,00	41.850,00	100,00	05382008	Bad Honnef, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400492	Aufbau und Verbesserung der Netzwerktechnik der Stadtbücherei Hürth	Ausweitung der Netzwerktechnik und der WLAN-Ausleuchtung in der Stadtbücherei Hürth	Stadt Hürth Der Bürgermeister	26.01.2022	31.12.2022	25.401,64	25.401,64	100,00	05362028	Hürth, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400493	Ausbau des E-Medien-Angebots	Lizenzierung von eMedien für die Aktualisierung und Ausweitung des bestehenden E-Lending-Angebots. Es sollen eBooks und eAudios angeschafft werden.	Stadt Köln	14.02.2022	31.12.2022	49.996,30	49.996,30	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400494	RFID-Sicherungsgates mit Besucherzählung	Ausstattung von vier Bibliotheksstandorten mit RFID-Sicherungsanlagen inklusive Besucherzählern, um die Mediensicherung zu verbessern.	Stadt Köln	14.02.2022	31.12.2022	20.001,59	20.001,59	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400495	Digitalisierung der Familienbildungsstätte >Kaiserswerther Familienakademie<	Digitalisierung der Familienbildungsstätte: Digitale Ausstattung der Räumlichkeiten als Voraussetzung für die Durchführung digitaler Kursangebote: Erweiterung der bisherigen Angebote, Erreichen neuer Zielgruppen, Schaffung von niedrigschwelligem Angeboten, Ausstattung der Arbeitsplätze	Kaiserswerther Diakonie	07.03.2022	30.09.2022	45.641,27	45.641,27	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400496	Einrichtung einer Open Library in der Stadtbibliothek Dormagen	Die Stadtbibliothek Dormagen plant für das Jahr 2022 die Einrichtung einer OpenLibrary, um mit Hilfe technischer Unterstützung eine Erweiterung der Öffnungszeiten und somit eine Verbesserung der Zugänglichkeit zu erreichen und die Bibliothek in ihrer Funktion als Dritter Ort zu optimieren.	Stadt Dormagen	25.01.2022	31.03.2023	81.886,68	81.886,68	100,00	05162004	Dormagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400497	Digitalisierung von Bildungsangeboten und Ausbau der digitalen Infrastruktur	Die digitale Infrastruktur im Ev. Familien- und Erwachsenenbildungswerk soll modernisiert und ausgebaut werden, um unsere Bildungsarbeit um digitale Bildungsinhalte und -formate zu erweitern und alle Teilnehmenden ein niedrigschwelliges digitales Bildungsangebot machen zu können.	Ev. Kirchenkreis Oberhausen	15.03.2022	20.12.2022	17.556,62	17.556,62	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400498	Digitalisierung der FBS Essen	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	30.487,48	30.487,48	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400499	Modernisierung der Selbstverbucher der Zentralbibliothek Essen, Neuausstattung der Bibliothek Hutrop mit RFID und Open-Library Technik. Neuausstattung weiterer Stadtbibliotheken mit RFID-Selbstve	Die Stadtbibliothek Essen kann durch die Förderung dieser Vorhaben eine Leistungs- und zukunftsfähige Infrastruktur auf- bzw. ausbauen. Durch das Angebot zeitgemäßer Selbstbuchungstechnologie stellt sie den Kund*innen in der Zentralbibliothek und in mehreren Stadtbibliotheken eine Nutzerfreundliche digitale Dienstleistung zur Verfügung, die den Menschen kürzere Wartezeiten, mehr Diskretion und mehr Selbstbestimmtheit ermöglicht.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	14.02.2022	31.03.2023	199.600,00	199.600,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400500	Digitalisierung der AWO Lotte-Lemke-Familienbildungsstätte	Durch die abgerufenen Mittel wird die flexible und kundenorientierte Umsetzung von digitalen und in hybriden Kursangeboten sowie Beratung ermöglicht. Folglich kann unabhängig vom Pandemiegeschehen, Barrieren durch physische Beeinträchtigungen oder von der Lebenssituation der Teilnehmer*innen der Zugang zu sämtlichen Angeboten und Beratung durch die Mitarbeiter*innen unabhängig von Telefon und Mail ermöglicht werden.	AWO Kreisverband Wesel e.V.	28.03.2022	30.09.2022	39.498,48	39.498,48	100,00	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400501	Erweiterung eLending Angebot, Erwerb zusätzlicher Lizenzen für eMedien	Das bestehende Angebot kann die in den letzten Jahren stark gestiegene Nachfrage nur noch unzureichend befriedigen. Durch Nutzung der Fördermittel kann den Essener Bürger*innen ein optimierter, einer Großstadtbibliothek angemessener digitaler Bestand an Belletristik und Sachliteratur angeboten werden.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	25.01.2022	31.12.2022	50.000,00	50.000,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400502	Digitalisierung der Familienbildungsstätte	Die Familienbildungsstätte möchte in Zukunft mehr Online-Angebote durchführen. Die Kurse in Präsenz sollen durch entsprechende Medien attraktiver gestaltet werden. Dabei sollen sowohl Kurse für junge Familien als auch für ältere Menschen mit digitalen Medien attraktiver gemacht und neue Zielgruppen gewonnen werden.	Evangelische Familienbildung e. V.	24.03.2022	30.12.2022	10.738,50	10.738,50	100,00	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400503	Hdfgoes digital	Das Haus der Familie möchte mit einer umfangreichen Digitalisierung im Bereich Erwachsenen- und Familienbildung vor allem die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowohl bei den Teilnehmenden als auch den Referierenden und Mitarbeitenden fördern. Außerdem sollen durch vermehrte digitale oder hybride Angebote unnötige (Auto-)Fahrten wegfallen und so auch unsere Familienbildung nachhaltiger gestaltet werden.	Evangelischer Gemeindeverband Krefeld - Verwaltungsamt	04.04.2022	30.09.2022	4.286,98	4.286,98	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400504	Digitalisierung der Familienbildungsstätten in Nordrhein-Westfalen. Digitale Bildungsangebote der Familienbildung	Die IT-Ausstattung und -Infrastruktur der o.g. Familienbildungseinrichtung soll mit der beantragten Förderung auf den aktuellen Stand der Technik gebracht werden. Sowohl Mitarbeitende sollen mit adäquatem IT-Arbeitsgeräten ausgestattet werden als auch Unterrichtsräume entsprechend ertüchtigt. Der Aufbau/Ausbau/das Upgrade von entsprechenden Netzwerken an den beiden Standorten soll erfolgen, inkl. einem sicheren Gäste-WLAN.	Arbeiterwohlfahrt Kreisverband Duisburg e.V.	21.03.2022	30.09.2022	54.660,29	54.660,29	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400505	Digitalisierung der FBS Duisburg	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	21.672,99	21.672,99	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400506	Digitalisierung der FBS Bochum-Wattenscheid	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	31.03.2022	30.09.2022	10.104,28	10.104,28	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400507	Digitalisierung der FBS Bochum	Coronabedingt ist die Ergänzung der digitalen Ausstattung der Familienbildung als Einrichtung der Weiterbildung unabdingbar. Die mediale Ausrüstung der Familienbildungsstätte soll ergänzt werden. Des Weiteren sollen mobile Lösungen einen medialen Zugang auch in Außenstellen in der Bildungsarbeit mit möglichst allen Familien ermöglichen.	Katholische Erwachsenen- und Familienbildung im Bistum Essen gGmbH KEFB	30.03.2022	30.09.2022	11.534,72	11.534,72	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400509	Innovative Ausrichtung und Digitalisierung des DRK-Familienbildungswerkes	Das DRK-Familienbildungswerk soll digital ausgestattet und modernisiert werden.	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Mettmann e.V.	03.03.2022	30.09.2022	38.769,01	38.769,01	100,00	05158000	Mettmann	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400510	React - EU	Verbesserung von Netzwerktechnik und WLAN-Ausleuchtung der Stadtbücherei Iserlohn	Stadt Iserlohn	01.02.2022	31.03.2023	65.700,00	65.700,00	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400511	Förderung Infrastruktur in Öffentlichen Bibliotheken (REACT-EU)	Das WLAN soll so erweitert werden, dass auch die viel genutzten Veranstaltungs- und Aufenthaltszonen zuverlässig erreicht werden. Dazu müssen zusätzliche Accesspoints angeschafft und installiert sowie die hierfür benötigte Netzwerkinfrastruktur (Verkabelung) geschaffen werden.	Stadt Hilden	26.01.2022	31.03.2023	88.640,57	88.640,57	100,00	05158016	Hilden, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400512	Selfservice Ausleihschrank	Installation eines Selfservice-Ausleihschranks für vorbestellte und reservierte Medien. Kunden haben über einen RFID Reader an der Eingangstür einen 24/7 Zugang zu dem Ausleihschrank und damit ebenfalls zu ihren Medien. Über eine Schnittstelle mit dem LMS werden die Medien bei Entnahme aus dem Schrank auf das Bibliothekskonto verbucht.	Stadtbibliothek Gütersloh GmbH	01.02.2022	28.02.2023	43.800,00	43.800,00	100,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400513	Einführung von RFID-gestützter Selbstverbuchung in der Stadtbücherei Lemgo	Die Stadtbücherei Lemgo soll durch die Anschaffung eines Selbstverbuchungssystems die Nutzerorientierung steigern.	Alte Hansestadt Lemgo Der Bürgermeister	21.02.2022	31.03.2023	86.000,00	86.000,00	100,00	05766044	Lemgo, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400514	Modernisierung der Technologie: Erneuerung der RFID-Technologie sowie Einführung von Kassenaotomaten in der Öffentlichen Bibliothek der Stadt Remscheid	Die RFID-Technologie der Öffentlichen Bibliothek soll erneuert werden und Kassenaotomaten sollen angeschafft werden.	Stadt Remscheid	26.01.2022	31.12.2022	237.000,00	237.000,00	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400515	Neuanschaffung von technischer Ausstattung zur Erweiterung der Öffnungszeiten (OpenLibrary)	Anschaffung technischer Ausstattung zur Erweiterung der Wochenöffnungszeiten der Bibliothek.	Stadt Selm	14.02.2022	31.03.2023	51.754,23	51.754,23	100,00	05978032	Selm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400516	Modernisierung von Kassenaotomaten und Mediensicherungsanlagen	Austausch veralteter Kassenaotomaten und Mediensicherungsanlagen, um die Öffnungszeiten erweitern zu können.	Stadt Bochum	15.02.2022	31.12.2022	114.264,08	114.264,08	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400517	Ausbau des E-Lending Angebots	Erweiterung des E-Lending Angebots, um die Befriedigung der Kundennachfrage zu erreichen.	Stadt Bochum	15.02.2022	31.12.2022	60.000,00	60.000,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400518	eLending	Durch die Förderung soll ein anderer e-Lending Anbieter bei der Stadtbibliothek Paderborn mit einbezogen werden. Ziel ist durch einen anderen e-Lending Anbieter das Angebot in Bereichen, wie Fremdsprachen, e-Audio, Sachbereiche und Aktualität, auszuweiten. Damit sollen mehr Medien Zeit- und Ortsunabhängig zur Verfügung stehen.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	10.02.2022	31.03.2023	35.000,00	35.000,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400519	Selbstbedienungstechnik	Durch die Förderung soll Selbstbedienungstechnik, wie Self-Service Schränke, für die Stadtbibliothek Paderborn angeschafft werden. Ziel ist es durch die Ausstattung mit Selbstbedienungstechnik ein Angebot, das unabhängig von der Personalbesetzung ist, bieten zu können. Zudem soll dem Kunden eine eigenständige Nutzererfahrung geboten werden.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	10.02.2022	31.03.2023	54.140,00	54.140,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400521	Erweiterung der Selbstverbuchung und Erneuerung der IT-Infrastruktur	Ausbau der RFID-Technik und Erneuerung des Serviceangebots	Stadt Bad Salzuflen	01.04.2022	31.12.2022	32.300,00	32.300,00	100,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400522	Modernisierung und Ausbau der IT-Infrastruktur in der Stadtbibliothek Berghem	Netzwerkaufläufe, Leitungsfehler durch alte fehleranfällige Netzwerkanalysen sowie fehlende Netzwerkanalysen in allen Bereichen der Stadtbibliothek stören massiv den Betrieb im Büro- und Kundenbereich und bremsen zeitlich die Planung und Umsetzung von neuen Projekten sehr stark aus. Daher ist eine Modernisierung der Netzwerkinfrastruktur dringend notwendig. Mit Hilfe der Fördermittel kann eine gesicherte Modernisierung der IT-Infrastruktur gewährleistet werden.	Kreisstadt Berghem Der Bürgermeister	01.02.2022	31.12.2022	90.662,26	90.662,26	100,00	05362008	Berghem, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400523	Neuanschaffung von RFID-Ausstattung	Die Stadtbibliothek Neuss hat das Ziel, eine dauerhafte RFID-Ausstattung neu anzuschaffen, mit der eine selbstständige Erfahrung der Nutzenden und eine Verbesserung der Aufenthaltsqualität in der Bibliothek verwirklicht werden soll. Die Anschaffung der RFID-Ausstattung geschieht unter besonderer Berücksichtigung des Nachhaltigkeitsgedankens, wie er auch in der Nachhaltigkeitsstrategie des Landes NRW formuliert wird.	Stadt Neuss	28.01.2022	31.03.2023	79.165,94	79.165,94	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400524	Open Library in der Stadtbücherei Soest	Die Erfüllung des Anspruchs <Trepppunkt und Ort der Muße> zu sein, bemisst sich auch an den Öffnungszeiten der Stadtbücherei. Mit dem Einsatz einer Open Library Technik können die Öffnungszeiten erweitert werden ohne zusätzlichen Personaleinsatz.	Stadt Soest	14.02.2022	31.03.2023	48.000,00	48.000,00	100,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400525	Erneuerung der RFID-Technik und der Kassenaotomaten in der Stadtbibliothek Oberhausen	Anschaffung von Selbstverbuchungsautomaten, Kassenaotomaten und Ausleihschränken.	Stadt Oberhausen	26.01.2022	31.12.2022	198.135,00	198.135,00	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400526	Erneuerung RFID-Modul Kassenaotomat in der Stadtbibliothek	Seit 2010 können Bibliothekskunden alle mit der Medienausleihe verbundenen Vorgänge automatisieren und eigenständig durchführen, da seitdem die RFID-gestützte Selbstverbuchung mit verschiedenen Modulen angeboten wird. Nachdem verschodene Module der Ausleihe und Rückgabe bereits 2019 erneuert wurden, soll im Jahr 2022 auch der bestehende Kassenaotomat gegen ein modernes und aktuelle technische Entwicklungen angepasstes Gerät ausgetauscht werden.	Stadt Viersen	01.02.2022	31.12.2022	26.438,56	26.438,56	100,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400527	Verbesserung Netzwerktechnik, WLAN, Neuanlage RFID in Bibliotheksgebäude	Ziel: Alle Bürger der Stadt Wülfrath sollen an der digitalen Welt teilhaben können. Nutzen: Der momentane Technikstand ist nicht ausreichend, um allen Nutzer*innen im digitalen Bereich Zugang zu erschaffen. Begründung: (Digitale)Bildung und Informationskompetenz für alle Altersgruppen bereitstellen.	Stadt Wülfrath	22.02.2022	31.12.2022	33.717,00	33.717,00	100,00	05158036	Wülfrath, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400528	Anschaffung eines Außen-Rückverbucher	Die Anschaffung eines Außen-Rückverbucher, welcher einen Zugang außerhalb des Schulgeländes besitzt, ist ein oft geäußertes Wunsch unserer Leserschaft. Dieser, von außen zugängliche Automat, ermöglicht die Rückgabe ausgeliehener Medien rund um die Uhr- auch außerhalb der Öffnungszeiten.	Gemeinde Weilerswist	01.03.2022	31.12.2022	34.295,80	34.295,80	100,00	05366040	Weilerswist	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400529	Digitalisierung der Evangelischen Familienbildungsstätte Mülheim im Rahmen Digitalisierung der Familienbildungsstätten Nordrhein-Westfalen	Aufbau einer Digitalisierung innerhalb der Familienbildungseinrichtung sowie Schaffung mobiler Arbeit der Fachkräfte.	Diakonisches Werk im Evangelischen Kirchenkreis An der Ruhr	17.03.2022	30.09.2022	51.520,00	51.520,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400530	DigitalUpdate Stadtebibliotheken 2022	Ausstattung von fünf Stadtebibliotheken mit RFID Technik	Stadt Dortmund	26.01.2022	31.01.2023	57.335,91	57.335,91	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400531	EBook Update 2022	Anschaffung zielgruppenorientierter E-Book Pakete mit Fachliteratur	Stadt Dortmund	26.01.2022	31.12.2022	50.000,00	50.000,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400532	Digitales Bildungswerk	Mit Verbesserung der digitalen Infrastruktur des Bildungswerkes soll die Anschlussfähigkeit an die Anforderungen des digitalen Wandels als Familienbildungsstätte nachhaltig sichergestellt werden.	Aktion Friedensdorf International e.V.	10.03.2022	30.09.2022	26.636,06	26.636,06	100,00	05170008	Dinslaken, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400533	Digitalisierung in der Familienbildung	Die Digitalisierung schreitet in allen Bereichen des Lebens fort. Die Familienbildungsstätte die Wiege e.V. hat nach ihren Möglichkeiten erste Schritte bewältigt. Jedoch ist eine angemessene digitale Ausstattung der FBS auszubauen. Gerade für digitale Online-Angebote ist das Equipment gemäß den aktuellen Standards aufzustocken.	Die Wiege e.V. Familienbildungsstätte	10.03.2022	30.09.2022	2.954,84	2.954,84	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400534	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW	Anschaffung von 2.218 Endgeräten (Notebooks & Tablets), beantragte Förderung EUR 1,109 Mio	Bistum Essen Bischöfliches Generalvikariat	01.02.2021	31.12.2022	1.098.390,08	1.098.390,08	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400535	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW	Beschaffung von 20 mobilen Endgeräten für die Klasse Ausbildungsvorbereitung am Berufskolleg Bleibergquelle des Schulträgers Bildungszentrum Bleibergquelle gGmbH, beantragte Förderung EUR 9.000,00	Bildungszentrum Bleibergquelle gGmbH	01.02.2022	31.12.2022	9.000,00	9.000,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400536	Ausbau des eLending-Angebots	Nachhaltiger und Bedarfsgerechter Ausbau des Medienangebots der Onleihe	Stadt Duisburg	15.02.2022	31.12.2022	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400537	Digitalisierung der Rettungsanitäterschule der Feuerwehr Viersen	Durch die Förderung soll die Möglichkeit geschaffen werden, den theoretischen Unterricht online und damit unabhängig von Pandemie-Zeiten durchführen zu können. Darüber hinaus entfallen durch die Maßnahme und Übernahme digitaler Lernmaterialien Druck- und Papierkosten.	Stadt Viersen	15.03.2022	31.12.2022	57.605,36	57.605,36	100,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400538	Modernisierung der Unterrichtsmethoden hin zur digitalen Bildungseinrichtung	Im Zuge der Pandemie fiel ganz besonders auf, dass die verwendeten Unterrichtsmethoden in einer zunehmend digitalen Welt nicht nur antiquiert sind, sondern zudem die notwendige schnelle Implementierung von Onlineangeboten damit nicht zu leisten ist. Es soll eine Modernisierung der Methoden und damit auch der Medien /Ausstattung erfolgen.	Regionalverband der kath. Erwachsenen- und Familienbildung im Kreisdekanat Wesel e.V.	10.03.2022	30.09.2022	47.980,80	47.980,80	100,00	05170000	Wesel	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400539	Ausbau der digitalen Lehr-Lern-Strukturen mit den Schwerpunkten digitale Unterrichtsgestaltung und Simulation	Strukturen zur Durchführung und Sicherstellung von digital basierter Unterrichtsgestaltung sollen ausgebaut werden. Simulations- und Trainingsbereiche der Notfallsanitäterschule sollen so ausgestattet werden, das Bild- und Tonübertragung in Unterrichtsräume sowie auf die digitale Lernplattform übertragen werden können.	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Düsseldorf e. V.	01.04.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400540	Digitalisierung der Rettungsdienstschule / Simulationsraum	Die Rettungsdienstschule der Berufsfeuerwehr Mülheim an der Ruhr ist für die Aus- und Fortbildung des gesamten rettungsdienstlichen Einsatzdienstpersonals verantwortlich. Im Zuge gestiegener qualitativer Anforderungen an die Aus- und Fortbildung und der weiter fortschreitenden Digitalisierung soll die Rettungsdienstschule mit einer modernen digitalen Infrastruktur ausgestattet werden, die eine an die aktuellen Erfordernisse angepasste Lernumgebung schafft.	Stadt Mülheim an der Ruhr	01.05.2022	31.03.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400541	Digitalisierung der Rettungshelferschule	Im Durchführungszeitraum sollen mindestens zwei Rettungshelferlehrgänge angeboten werden. Die Lehrgänge richten sich insbesondere an junge Erwachsene aus Duisburg-Marxloh und Umgebung mit besonderem Förderbedarf und sind für die Teilnehmer kostenfrei.	Kath. Gesundheits- u. Sozialzentrum Georgswerk Duisburg e. V.	01.05.2022	31.12.2022	49.472,02	49.472,02	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400542	Vollausstattung von Schulen an sozial benachteiligten Standorten mit Endgeräten für Schülerinnen und Schüler in der Landeshauptstadt Düsseldorf	An mehreren sozial benachteiligten Standorten wird mit Hilfe der Fördermittel eine umfangreiche Ausstattung von Schülerinnen und Schülern mit einheitlichen Endgeräten bereitgestellt. Damit wird ein wichtiger Schritt zur Digitalisierung der Schulen und zur breiten Ausbildung von Medienkompetenz ermöglicht. Beantragtes Budget 5.475.500 EUR für 10.951 Geräte a 500 EUR	Landeshauptstadt Düsseldorf	01.04.2022	31.03.2023	5.148.503,40	5.148.503,40	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400543	Digitalisierung der Unterrichtsräume mit digitalen Whiteboards und Kameras, Ausstattung der Schüler*innen mit Tablets	Die Lehranstalt für Rettungsdienst und Desinfektion der Feuerwehr Essen plant die Digitalisierung der Lehrunterlagen und die damit verbundene Ausstattung der Auszubildenden mit Tablets, sowie die Ausstattung der Räume mit Kameras, digitalen Whiteboards und Multimedia.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	01.06.2022	30.04.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400544	Digitale Ausstattung der Fachschule für Rettungsdienst und Notfallmedizin Mönchengladbach	Ausbau der Digitalisierung in der Notfallsanitäterausbildung durch Ausstattung der Teilnehmenden mit elektronischen Endgeräten für die digitale Unterrichtsgestaltung, Abruf von online-Bibliotheken, Wissensdatenbank, digitalen Lerngruppen und Wissensaustausch. Ausrüstung von Konferenzräumen mit entsprechender Audio- und Videotechnik zur Übertragung von Konferenzen und Webseminaren.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	01.06.2022	31.12.2022	58.707,94	58.707,94	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400545	Digitalisierung der Rettungsdienstschule	Einführung eines Videokonferenz- und -briefing Systems zur Begleitung von praktischen Ausbildungseinheiten auch in der Distanz, sowie Einführung von iPad Klassen zur Umsetzung eines ortsunabhängigen Unterrichts und Förderung der digitalen Kompetenz der Auszubildenden.	Bildungsakademie für Gesundheits- und Sozialberufe des Kreises Mettmann GmbH	01.06.2022	31.12.2022	66.449,00	66.449,00	100,00	05158000	Mettmann	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400546	Digitalisierung der Rettungsdienstschule der Feuerwehr Moers	Durch die Förderung soll die Möglichkeit geschaffen werden, den theoretischen Unterricht online durchzuführen und flexible Lernformen anzubieten. Somit können auch bei eingeschränkten Kontakten wie im Pandemizeiten Lehrgänge durchgeführt werden. Darüber hinaus besteht dann die Möglichkeit, die Lehrgangsinhalte sowie Ausbildungspuntenlagen digital zu Verfügung zu stellen, sodass auf das Drucken zahlreicher Unterlagen verzichtet werden kann.	Stadt Moers	01.06.2022	30.06.2023	59.000,00	59.000,00	100,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400547	Digitalisierung des Notfallpädagogischen Instituts	Das Projektziel ist, den Ausbau der zu nutzenden Medien für Schüler, Lehrkräfte und Dozenten voranzutreiben. Mit dem Hintergrund, allen Beteiligten eine interaktivere Gestaltung und Nutzung der neuen Medien zur Verfügung zu stellen. Einfacher Zugriff auf bereitgestellte Lehrinhalte für Schüler, Anlegen und gemeinsames Nutzen von Lernorten. Regulierung von konventionellem Schreibmaterial und Verbesserung der Nachhaltigkeit.	Notfallpädagogisches Institut GmbH	01.05.2022	31.12.2022	67.844,62	67.844,62	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400548	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RettAPO	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtungen gemäß NotSanG und RettAPO	ResQuality GmbH	01.06.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400550	Ausstattung der Akademie für Notfallmedizin und Rettungswesen der Feuerwehr Duisburg mit digitalen Endgeräten und Zubehör	An der Akademie für Notfallmedizin und Rettungswesen der Feuerwehr Duisburg werden Notfallsanitäterinnen und -sanitäter sowie Rettungsanitäterinnen und -sanitäter ausgebildet. Mit der Förderung wird die Akademie mit digitalen Endgeräten und Software ausgestattet. Es werden iPads und Applepencils zur besseren Bedienbarkeit angeschafft. Außerdem werden die Endgeräte mit einer Grundsoftware ausgestattet.	Stadt Duisburg	01.06.2022	31.12.2022	78.206,30	78.206,30	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400551	Ausstattung und Implementierung digitaler Endgeräte in die Lehr-/Lernstruktur von Notfallsanitäter- und Rettungsanitäterausbildungen	Mit der beantragten Förderung wird die Rettungsdienstschule mit digitalen Endgeräten und Zugängen zu wissenschaftlichen medizinischen Datenbanken ausgestattet. So soll die Unterrichtsgestaltung um die Möglichkeit einer digitalbasierten Ausgestaltung erweitert werden. Die Endgeräte sollen auch der Sicherstellung von Streaming-Unterrichten (Fernunterricht) dienen.	Landeshauptstadt Düsseldorf	01.05.2022	30.06.2023	79.300,51	79.300,51	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400552	Digitalisierung der Notfallsanitäterschule	Die Notfallsanitäterschule Oberhausen soll zukunftsorientiert mit digitalen Medien ausgestattet werden. Die Unterrichtsgestaltung soll beispielsweise mit Hilfe von Videokonferenzsystemen und Whiteboards attraktiver und anschaulicher Lerninhalte vermitteln. Ebenso sollen die Lehrgangsteilnehmer*innen durch die zur Verfügungstellung von technisch hochwertigen Endgeräten in die Lage versetzt werden, an nicht-präsenten Lehrformen teilzunehmen.	Stadt Oberhausen	01.06.2022	31.12.2022	66.504,28	66.504,28	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400553	Ausbau der Digitalisierung an der gemeinschaftlichen staatl. anerkannten Rettungsdienstschule der Städte Remscheid, Leverkusen und Solingen	Eine digitale Ausstattung z. B. mit digitalen Whiteboards, Laptops zum Ausleihen etc. ist aktuell nicht nur aus qualitativen Gesichtspunkten wünschenswert, die Rahmenbedingungen durch die COVID-19-Pandemie erfordern dies ebenfalls. Mit den beschafften Gegenständen soll insbesondere qualitative Verbesserung des Kompetenzerwerbs flexible Unterrichtsgestaltung im Bereich der Erwachsenenbildung flexible Lernraumgestaltung zur Durchführung von e-Learning Anteilen erreicht werden.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	01.06.2022	31.12.2022	74.050,75	74.050,75	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400554	Digitalisierung der Schulungsräume an der kbs Die Akademie für Gesundheitsberufe am St. Kamillus GmbH	Digitalisierung der Schulungsräume, um hybride Lehr- und Lernarrangements durchführen zu können. Ausstattung der Schule mit einem Tabletsatz inkl. Dokingwagen, um digital gestützte moderne Unterrichtsszenarien durchführen zu können.	kbs Die Akademie für Gesundheitsberufe am St. Kamillus GmbH	01.06.2022	28.02.2023	16.525,79	16.525,79	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400556	Digitalisierung Rettungsdienstschule Essen 2022	Für die technische Ausstattung von Lehrenden, Lernenden und den Räumlichkeiten der Schule sollen Endgeräte angeschafft werden, die eine zielführende und zuverlässige Umsetzung im Rahmen von Unterricht ermöglicht. Allen drei Zielgruppen soll so die bestmögliche Unterstützung zukommen um Unterrichte vorzubereiten, durchzuführen und nachzubereiten.	Die Johanner RV Essen Abteilung Einsatzdienste	01.06.2022	30.06.2023	22.309,11	22.309,11	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400557	Digitalisierung Rettungsdienstakademie 2022	Beschaffung eines Simulationssystems zur Bild- und Tonübertragung aus dem Schulungs-RTW und ggf. weiteren Bereichen in den Klassenraum bzw. den Defibringraum, um so reflektionsbasierte In-Situ-Simulation zu ermöglichen. Beschaffung von Tabletcomputern für 2 Klassen der Notfallsanitäterausbildung zur Implementierung einer digitalen Lernplattform in der Ausbildung, sowie einer ressourcenschonenden Online-Lehrbibliothek für die Schüler*innen.	Stadt Wuppertal	01.06.2022	31.05.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400559	Digitalisierung der Rettungsdienstschule Campus Niederrhein 2022	Johanniter-Unfall-Hilfe e. V., RV Niederrhein, Standort Neuss	Johanniter-Unfall-Hilfe e. V., Bundesgeschäftsstelle	01.06.2022	31.12.2022	59.714,62	59.714,62	100,00	05162000	Neuss	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400560	Beschaffung und Inbetriebnahme von schulgebundenen mobilen Endgeräten - Kreis Kleve	Ziel der Anschaffung ist es, die Versorgung der Schülerinnen und Schüler mit digitalen Endgeräten, die in ihrer häuslichen Situation nicht auf solche technischen Geräte zurückgreifen können, sicherzustellen. Der Nutzen liegt in der Möglichkeit des Distanzunterrichtes und dass auch Schülerinnen und Schüler der Zugang zu technischen Arbeitsgeräten ermöglicht wird, die sich diese Geräte sonst nicht leisten könnten. (siehe dazu den Antrag)	Kreisverwaltung Kleve	01.01.2022	31.12.2022	172.287,28	172.287,28	100,00	05154000	Kleve	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400561	Förderung von mobilen Endgeräten für Schulen in Wuppertal	Ziel ist es, berechtigten Schulen eine vollständige Ausstattung Schülerinnen und Schüler bzw. aller Studentinnen und Studenten bestimmter Bildungsgänge mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten zu ermöglichen.	Stadt Wuppertal	01.01.2022	31.07.2023	9.014.206,70	9.014.206,70	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400562	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Tablets) für Schülerinnen und Schüler der Stadt Duisburg	Im Rahmen der fortschreitenden Digitalisierung und den Investitionen im Rahmen des DigitalPaktes ist es wichtig, gerade an Schulen in sozial benachteiligten Lagen, eine vollständige Ausstattung aller Schülerinnen und Schülern bzw. aller Studentinnen und Studenten bestimmter Bildungsgänge mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten zu ermöglichen...	Stadt Duisburg	01.03.2022	31.12.2022	10.971.099,98	10.971.099,98	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400563	Ausstattung der Schülerschaft mit digitalen Endgeräten im Congregatio B.M.V.	Im Rahmen der digitalen Offensive des Landes NRW ist es eine primäre Zielsetzung, dass die Schülerschaft flächendeckend mit Endgeräten ausgestattet wird. Der Schulträger kann dies nicht aus eigenen Mitteln leisten.	Congregatio B.M.V. Staatlich anerkanntes Mädchengymnasium der augustiner Chorfrauen der Congregatio	01.04.2022	31.12.2022	429.488,37	429.488,37	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400564	Beschaffung von schulgebundenen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler für die Gem. Hauptschule Martin-Luther-King-Schule	Beschaffung von schulgebundenen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler für die Gem. Hauptschule Martin-Luther-King-Schule	Stadt Velbert	01.04.2022	31.12.2022	145.916,99	145.916,99	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400565	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler einschl. der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs für die Stadt Essen	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Laptops, Notebooks und Tablets mit Ausnahme von Smartphones) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs. Die Maßnahme dient der Vollaussstattung der allgemeinbildenden Schulen und allgemeinbildenden Lehrgänge der Stadt Essen, welche durch den Fördergeber als bedürftig eingestuft sind.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	12.333.562,46	12.333.562,46	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400566	Ausstattungsinitiative NRW - React - EU / Ausstattung der drei Berufskollegs der Stadt Solingen mit mobilen Endgeräten	Ausstattungsinitiative NRW - zweites Ausstattungsprogramm / hier: Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein - Westfalen im Rahmen des React - EU / Ausstattung der drei Berufskollegs der Stadt Solingen mit mobilen Endgeräten (Technisches Berufskolleg Solingen, Mildred-Scheel-Berufskolleg, Friedrich-List-Berufskolleg)	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	01.08.2022	31.12.2022	140.262,92	140.262,92	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400567	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für die Stadt Remscheid	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schüler/innen einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme und des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs. Ziel ist es, berechtigten Schulen eine vollständige Ausstattung aller Schüler/innen mit personalisierten und schulgebundenen Endgeräten zu ermöglichen. Die Stadt Remscheid gibt die Geräte als Leihgabe aus.	Stadt Remscheid	01.07.2022	31.01.2023	337.411,08	337.411,08	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400568	Beschaffung schulgebundener mobiler Endgeräte einschließlich der Inbetriebnahme sowie des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs für die Stadt Mönchengladbach	Beschaffung schulgebundener mobiler Endgeräte für Schülerinnen und Schüler von berechtigten Schulen der Stadt Mönchengladbach im Rahmen des React-EU.	Stadt Mönchengladbach Der Oberbürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	915.883,50	915.883,50	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400569	Ausstattungsinitiative React - EU der Stadt Mülheim an der Ruhr	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Laptops, Notebooks und Tablets mit Ausnahme von Smartphones) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs. Durchführungszeitraum vom 18.03.21-31.12.2022	Stadt Mülheim an der Ruhr	18.03.2021	31.07.2023	1.824.875,00	1.824.875,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400570	Implementierung digital gestützter Simulationstrainings in der Geburtshilfe der Städtischen Kliniken Mönchengladbach GmbH	Implementierung digital gestützter Simulationstrainings in der Geburtshilfe der Städtischen Kliniken Mönchengladbach GmbH. Das Simulationstraining dient als effektive Maßnahme zur internen und externen Fachkräftequalifizierung und Personalbindung.	Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH Elisabeth-Krankenhaus Rheydt	12.10.2022	31.05.2023	1.299.770,00	1.299.770,00	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400571	Zweites Sofortausstattungsprogramm (React - EU) für den Kreis Viersen	Das zweite Sofortausstattungsprogramm (React - EU) soll in der Ausbildungsvorbereitung an den Berufskollegs und in der Abendschule des Weiterbildungskollegs im Kreis Viersen zu einer 1:1 Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit digitalen Endgeräten führen.	Kreis Viersen	18.03.2021	31.07.2023	200.500,00	200.500,00	100,00	05166000	Viersen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400572	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für die Stadt Krefeld	Schülerinnen und Schülern soll eine vollständige Ausstattung mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten ermöglicht werden.	Der Oberbürgermeister der Stadt Krefeld	01.04.2022	31.12.2022	492.654,11	492.654,11	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400573	Förderung von Endgeräten für Schulen in der Stadt Neuss im Rahmen der digitalen Transformation des React-EU für Schulen in NRW	Ziel ist es, berechtigten Schulen eine vollständige Ausstattung von personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten für alle Schülerinnen und Schüler bzw. aller Studentinnen und Studenten zu ermöglichen. Die beschafften digitalen Endgeräte verbleiben im Eigentum des Schulträgers.	Stadt Neuss	18.03.2021	31.12.2022	142.000,00	142.000,00	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400574	Mobile Endgeräte für den Kreis Wesel	Die Grundlage für den Umbruch des digitalen Wandels an den kreiseigenen Schulen hat der Schulträger Kreis Wesel bereits mit seinem Digitalisierungskonzept geschaffen. Nach Feststellung des Ressourcenbedarfes wurden bereits Förderprogramme zur Ausstattung der Lehrkräfte mit dienstlichen Endgeräten sowie zur Ausstattung von sozial benachteiligten Schülerinnen und Schülern im Rahmen der digitalen Sofortausstattung in Anspruch genommen. u.w. siehe Antrag	Kreis Wesel	16.03.2022	31.12.2022	278.000,00	278.000,00	100,00	05170000	Wesel	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400576	Beschaffung mobiler Endgeräte für Schülerinnen und Schüler der Stadt Oberhausen	Anschaffung von mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler an vorgegebenen Oberhausener Schulen	Stadt Oberhausen	26.11.2021	31.12.2022	3.002.375,00	3.002.375,00	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400577	Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit mobilen Endgeräten im Kreis Mettmann	Die Schülerinnen und Schüler der Berufskollegs in Trägerschaft des Kreises Mettmann sollen 1:1 mit mobilen Endgeräten ausgestattet werden. Dafür werden jährlich mobile Endgeräte beschafft, mit denen jeweils 20 Prozent der Schülerinnen und Schüler ausgestattet werden können.	Kreis Mettmann Der Landrat	28.09.2021	31.12.2022	168.331,07	168.331,07	100,00	05158000	Mettmann	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0500149	Digitale Sofortausstattung in Kursen des zweiten Bildungsweges	Ausstattung der Schulabschlusslehrgänge des zweiten Bildungsweges an der VHS Rur-Eifel mit digitalen Endgeräten und deren Implementierung in den Unterricht mit dem Ziel, sozial benachteiligten jungen Erwachsenen zu ermöglichen, ihre berufliche Integration in einer zunehmend digitalisierten Arbeits- und Ausbildungswelt zu erhöhen.	Stadt Düren	07.04.2022	31.12.2022	22.491,00	22.491,00	100,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500150	Digitale Sofortausstattung Schulabschlussklassen Außenstelle Rheindorf	Im Rahmen des Distanz u. digitalen Unterrichts während des coronabedingten Lockdowns wurde erhoben, dass eine Vielzahl der Teilnehmenden im P88 "Schulabschlüsse" nicht über eine angemessene digitale Ausstattung verfügt u. in dessen Folge nur marginale Kenntnisse im Umgang mit gängigen PC-Anwendungen vorhanden sind. Um der Zielgruppe Teilhabe in Schule u. Beruf zu ermöglichen, soll die Nutzung von Tablets methodisch-didaktisch in den Unterricht implementiert u. so Kompetenzen trainiert werden.	Stadt Leverkusen	12.04.2022	31.12.2022	72.856,00	72.856,00	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500153	Digitale Sonderausstattung für Homeschooling, digital gestützten Präsenzunterricht und Blended Learning in den Lehrgängen der VHS Aachen nach § 6	Die digitale Sofortausstattung ermöglicht...	Stadt Aachen	12.04.2022	01.09.2023	225.000,00	225.000,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500154	Digitale Sofortausstattung VHS Rhein-Erf	Die Teilnehmenden der Lehrgänge zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I sollen mit digitalen Endgeräten ausgestattet werden, um die Vermittlung digitaler Kompetenzen im Unterricht dauerhaft und zielgerichtet zu verankern. Das Konzept, das die VHS Rhein-Erf dazu während der Corona-Pandemie entwickelt und umgesetzt hat, soll durch Anschaffung der mobilen Endgeräte langfristig gefestigt und weiterentwickelt werden.	VHS-Zweckverband Rhein-Erf	21.03.2022	31.12.2022	27.000,00	27.000,00	100,00	05362012	Brühl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500155	Digitale Sofortausstattung der Lehrgänge der Fachoberschulreife	Anschaffung von mobilen Endgeräten für den Einsatz im Unterricht zum Erwerb der Fachoberschulreife. Durch die Umsetzung des Fördervorhabens setzt sich die Volkshochschule Bergisch Gladbach zum Ziel, digitale Kompetenzen von Schülerinnen und Schülern im Laufe des Erwerbs ihres Schulabschlusses zu fördern und zu entwickeln.	Stadt Bergisch Gladbach	28.03.2022	30.11.2022	26.000,00	26.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500156	Digitales Lernen in Schulabschlusslehrgängen der VHS Bergisch Land	Laptops für Schüler*innen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I gemäß § 6 des Weiterbildungsgesetzes (Hauptschulabschluss nach Klasse 9, Hauptschulabschluss nach Klasse 10 und den mittleren Bildungsabschluss) und darauf vorbereitende Maßnahmen an Volkshochschulen an der VHS Bergisch Land in Wermelskirchen.	VHS-Zweckverband Bergisch Land	15.06.2022	26.09.2023	30.000,00	30.000,00	100,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500157	Beschaffung digitaler Ausstattung für Schulabschlusslehrgang (§6 WbG)	Anschaffung von Laptops/Notebooks für Teilnehmende im Schulabschlusskurs. Verwendung sowohl im Rahmen des Unterrichts als auch durch ein VHS-gesteuertes Verleihsystem- zur Nutzung außerhalb des Unterrichts durch Schulabschlussteilnehmende.	Stadt Frechen	17.03.2022	31.12.2022	15.000,00	15.000,00	100,00	05362024	Frechen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500158	Förderung von digitalen Sofortausstattungen in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I	Das Kursystem der VHS umfasst zusätzlich je einen Vorkurs im Vormittags- und Abendbereich, in dem Teilnehmende mit einem Abgangszeugnis nach Klasse 7 oder 8 oder auch Förderschülerinnen/Förderschüler in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch auf den Hauptschulabschluss nach Klasse 9 vorbereitet werden. Der Einsatz digitaler Werkzeuge und Medien soll die Entfaltung der Medienkompetenz unserer Zielgruppe fördern und bereits vorhandene analoge Medien in allen Unterrichtsfächern ergänzen.	VHS-Zweckverband Troisdorf und Niederkassel	10.05.2022	31.12.2022	30.000,00	30.000,00	100,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500162	Museum Koenig #digital	Investition in digitale Infrastruktur und digitale Museumsangebote	Stiftung Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels (LIB)	01.12.2021	31.10.2023	1.250.000,00	1.125.000,00	90,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500163	Digitale Welt in der Familienbildung	Es sollen Laptops und Tablets für die digitale Welt (z.B. Onlinekurse) angeschafft werden. Mit den Geräten soll die Teilnahme an den entsprechenden Kursen besonders den finanziell schwächeren Kindern und Jugendlichen ermöglicht werden.	Deutsches Rotes Kreuz Kreisverband Städteregion Aachen e.V.	01.01.2022	31.12.2022	22.652,43	22.652,43	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500164	Digitalisierung der Familienbildung - Weiterbildung im digitalen Raum (digital.HWH)	Das Ziel des Projektes: Wissensvermittlung für Familien in vulnerablen Lebensräumen mit Hilfen von digitalen Ausstattung und durch den Einsatz von mobilen Hardwaretools für flexible Bildungsformate.	Helene-Weber-Haus, Katholisches Forum für Erwachsenen- und Familienbildung Aachen- Stadt und Aachen-Land	07.02.2022	31.03.2023	99.000,00	99.000,00	100,00	05334032	Stoiberg (Rhd.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500165	Digitalisierung Familienbildungsstätte Familienbildungswerk in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	54.420,00	54.420,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500166	Digitalisierung der Familienbildungsstätte -Anton-Heinen-Haus- Bergheim in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	53.600,00	53.600,00	100,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500167	Digitalisierung der Familienbildungsstätte Leverkusen in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	41.710,00	41.710,00	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500168	Digitalisierung der Familienbildungsstätte -Haus der Familie- Wipperfürth in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	42.475,00	42.475,00	100,00	05374052	Wipperfürth, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500169	Digitalisierung der Familienbildungsstätte Bonn in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	51.950,00	51.950,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500170	Digitalisierung der Familienbildungsstätte -Haus der Familie- Euskirchen in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	47.225,00	47.225,00	100,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500172	Ausgabe von Leihlaptops an Teilnehmende des "Integrierten Schulabschlusslehrgang FOS 26 (inkl. Vorkurs)"	Den Teilnehmenden wird die Möglichkeit geboten, in einem Zeitraum von zwei Jahren (vier Semestern) nachholen den Hauptschulabschluss nach Klasse 9, nach Klasse 10 und den Mittleren Schulabschluss nachzuholen. Die optimale Teilnahme am Unterricht setzt die Vor- u. Nacharbeit zu Hause an einem digitalen Endgerät voraus. Einige Teilnehmende verfügen weder über einen PC noch einen Laptop. Dieser Gruppe sollen für die Zeit der Teilnahme am Lehrgang Leihlaptops zur Verfügung gestellt werden.	Zweckverband VHS Voreifel Meckenheim, Rheinbach, Swistal	05.04.2022	31.12.2022	5.000,00	5.000,00	100,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500174	Digitalisierung von Angeboten der Familienbildung	Mit Hilfe der digitalen Ausstattung können Online-Angebote und Hybrid-Veranstaltungen besser umgesetzt werden.	DRK-Kreisverband Rheinisch-Bergischer Kreis e.V.	07.02.2022	31.05.2023	43.000,00	43.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500175	Digitalisierung der Familienbildungsstätte Ratingen in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	52.580,00	52.580,00	100,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500176	Digitalisierung der Familienbildungsstätte Wuppertal in Trägerschaft des Bildungswerkes der Erzdiözese Köln e.V.	Ausbau und Stabilisierung des Netzbetriebes der Einrichtung sowie Verbesserung des Kursbetriebes durch digitale Angebote und digitaler Präsentationsmedien.	Bildungswerk der Erzdiözese Köln e.V.	13.04.2022	30.09.2023	50.795,00	50.795,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500178	Families go digital!	Beim Vorhaben handelt es sich um die Modernisierung der digitalen Ausstattung. Dies zur besseren, niederschweligen Erreichung der Zielgruppe (benachteiligte Familien). Es sollen hybride Veranstaltungen und digitale Kreativ und Lernangebote durchgeführt werden. Dafür sollen u.a. Whiteboards und Laptops / Tablets angeschafft werden.	Begegnungs- und Fortbildungszentrum muslimischer Frauen e. V.	02.05.2022	31.03.2023	40.743,96	40.743,96	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500180	Digitalisierung der Bildungsarbeit für Familien im Familienbildungswerk des DRK Euskirchen	Es soll eine IT-Infrastruktur in dem Familienbildungswerk aufgebaut werden. Diese wird die Durchführung der hybriden Veranstaltungen (in Präsenz und digital) ermöglichen. Dafür sollen Technikpakete beschafft werden.	DRK Kreisverband Euskirchen e.V. Deutsches Rotes Kreuz	07.02.2022	31.12.2022	55.000,00	55.000,00	100,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500182	Digitalisierung Haus der Familie	Die beantragte EFRE-Förderung würde der Familienbildungsstätte trotz Lockdown und Quarantäne die Kurse weiterhin anbieten zu können (z.B. mit Zoom) ermöglichen. Dadurch könnten insbesondere die bildungsfernen Familien erreicht werden.	Evangelische Thomas-Kirchengemeinde Bonn Bad-Godesberg	07.02.2022	31.03.2023	47.545,65	47.545,65	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500184	Digitale Ausstattung für einen modernen Unterricht in Schulabschlusslehrgängen der Volkshochschule mit gleichberechtigter Teilhabe	Digitale Ausstattung für einen modernen Unterricht in Schulabschlusslehrgängen der Volkshochschule mit gleichberechtigter Teilhabe	Kreis Heinsberg	07.04.2022	31.12.2022	45.000,00	45.000,00	100,00	05370000	Heinsberg	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500185	Digitalisierung in der Familienbildung	Es soll eine digitale Ausstattung für pädagogischen Mitarbeiter sowie nach Möglichkeit leihweise auch für Referenten und Teilnehmer ausgebaut werden. Mit der Förderung soll dadurch das digitale Equipment gemäß den aktuellen Standards aufgestockt werden.	FIB Frauen in Bewegung e. V.	03.03.2022	28.02.2023	12.883,79	12.883,79	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500186	Digitalisierung in der Familienbildung	Es soll eine digitale Ausstattung für pädagogischen Mitarbeiter sowie nach Möglichkeit leihweise auch für Referenten und Teilnehmer ausgebaut werden. Mit der Förderung soll dadurch das digitale Equipment gemäß den aktuellen Standards aufgestockt werden.	FIB Frauen in Bewegung e. V.	03.03.2022	28.02.2023	13.481,09	13.481,09	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500187	Revolution der analogen Prozesse	Die Antragstellerin plant mit diesem Projekt einen Schulungsraum mit digitalen Medien sowie das Büro, die Kursleiter und Teilnehmer der Kurse mit Laptops und iPads auszustatten. Die digitale Ausstattung des Raumes soll dem DRK Rhein-Sieg e.V. ermöglichen, Teilnehmer besser zu erreichen.	DRK Kreisverband Rhein-Sieg e. V.	28.03.2022	31.12.2022	39.505,25	39.505,25	100,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500188	Digitalisierung der ev. Familienbildungsstätte Köln	Anschaffung einer digitalen Ausstattung für interne Teammeetings und für die Durchführung von Hybrid- und Onlinekursen.	Familienbildung im Evangelischen Kirchenverband Köln und Region e.V.	24.03.2022	31.01.2023	40.328,63	40.328,63	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500189	Digitalisierung in der Familienbildung	Erweiterung der digitalen Grundausstattung für digitale Angebote und online-Kurse.	Zurück in die Zukunft e.V. Vorstand: Marion Wimmer, Kathi Bücken, Achim Havekost	01.03.2022	30.09.2023	43.000,00	43.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500194	Digitale Brücken bauen, Bildung und Teilhabe ermöglichen	Ziel des Vorhabens ist die Professionalisierung der Online-Angebote der Familienbildungsstätte im Haus der Evangelischen Gemeinde zu Düren (FBS) mit Blick auf Teilnehmende und Kursleitende sowie auf die Qualitätsentwicklung der Einrichtung. Die Anschaffung der dafür notwendigen digitalen Ausstattung wird über dieses Projekt gefördert.	Ev. Gemeinde zu Düren	03.05.2022	31.12.2022	9.264,00	9.264,00	100,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500195	Digitalisierung der FABI Rhein-Sieg	Ziel des Vorhabens ist die Weiterführung und Professionalisierung in der Digitalisierung der FABI Rhein-Sieg in Form von zeitgemäßer digitaler Ausstattung. Mit ihrem Projekt möchte die Antragstellerin nicht nur Online- und Hybrid-Veranstaltungen ausbauen, sondern auch Schulungen am Gerät für unterschiedliche Personengruppen möglich machen. Die Investitionen in die notwendige digitale Ausstattung werden über dieses Projekt gefördert.	Lebenshilfe Bildung NRW gGmbH	16.05.2022	31.12.2022	48.000,00	48.000,00	100,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500196	Digitalisierung des Kursbetriebs der Familienbildungsstätten	Durch die Anschaffung von Geräten soll die digitale Infrastruktur der Einrichtung sowie der Kursbetrieb ausgebaut und verbessert werden.	Katholische Familienbildung Köln e. V.	25.03.2022	30.09.2023	87.428,96	87.428,96	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500201	Digitale Ausstattung der Rettungsfachschule	Digitalisierung der #Rettungsfachschule mit dem Ziel der Überführung von geeigneten Lerninhalten in verschiedene Formen des E-Lernings.	Oberbergischer Kreis Der Landrat	10.08.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500202	Digitalisierung der Ausbildungseinrichtung - Maltenser Hilfsdienst e.V. - Bildungszentrum Euregio	Digitalisierung von Lernerfolgskontrollen und Prüfungen in der rettungsdienstlichen Lehr	Maltenser Hilfsdienst e.V.	01.09.2022	30.06.2023	69.729,84	69.729,84	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500203	Digitalisierung der Ausbildungseinrichtung - ASB NRW e.V.	Gestaltung von digitalen Unterrichtsanteilen im Rahmen der Rettungshelfer- und Rettungsanleiterausbildung mithilfe von digitaler Ausstattung	Arbeiter-Samariter-Bund NRW e.V.	22.06.2022	30.04.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05362020	Erfstadt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500204	Digitalisierung der Ausbildungseinrichtung - Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.	Digitale Ausstattung von Lehrenden, Schülern und Unterrichtsräumen zur zeitgemäßen Durchführung von teils hybriden Unterrichtsformen.	Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.	01.09.2022	30.06.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500205	Digitalisierung der Ausbildungseinrichtung - Stadt Köln - Amt für Feuerschutz, Rettungsdienst und Bevölkerungsschutz Berufsfachschule für Notfallsanitäter	Unterrichtsräume werden mit digitalen, interaktiven Whiteboards ausgestattet. Beschaffung Videokonferenzsystem, digitale Lernmedien.	Stadt Köln	01.09.2022	30.09.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0500206	Digitalisierung Rettungsdienstschule - Berufsfeuerwehr Leverkusen Rettungsdienstschule	Ausstattung mit digitalen Endgeräten	Stadt Leverkusen	01.09.2022	30.09.2023	60.000,00	60.000,00	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500207	Digitalisierung Rettungsdienstschule - ResQuality GmbH	Ausbau der Digitalisierung an Ausbildungseinrichtung gemäß RL	ResQuality GmbH	01.09.2022	30.06.2023	77.958,16	77.958,16	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500208	Digitalisierung Rettungsdienstschule - DRK Landesverband Nordrhein e.V. Schulstandort Simmerath	Ausstattung der Schule mit Videokonferenzsystemen	DRK Landesverband Nordrhein e. V.	02.08.2022	31.12.2022	59.000,00	59.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500209	Digitalisierung Rettungsdienstschule - DRK Landesverband Nordrhein e.V. Schulstandort Hennef	Digitalisierungsausstattung und Implementierung	DRK Landesverband Nordrhein e. V.	01.09.2022	30.09.2023	79.600,00	79.600,00	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500210	Digitalisierung Rettungsdienstschule - Malteser Hilfsdienst e.V. Bildungszentrum Rheinland	Im Rahmen einer Optimierung der Übungs- und Prüfungssimulation- und Durchführung sollen 35 Tablets angeschafft werden, die eine digitale Ausarbeitung ermöglichen und schriftliche Bestandteile der Ausbildung nachhaltig papierloser gestalten. Weiterhin sollen 3 Smart-TV etc. (siehe S.1) angeschafft werden.	Malteser Hilfsdienst e.V.	01.09.2022	30.06.2023	73.854,48	73.854,48	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500213	Digitale Unterstützung von Simulationstrainings	Das NOBIZ soll durch die Maßnahme digitalisiert werden	Notfallbildungszentrum Eifel-Rur gGmbH (NOBIZ) DRK in Nordrhein Rettungsdienst Kreis Düren	30.08.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05358028	Kreuzau	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500214	Digitalisierung Rettungsdienstschule - Stadt Aachen	vgl. Antrag Seite 4	Stadt Aachen	01.06.2022	31.10.2022	79.977,39	79.977,39	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500215	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für SuS	Beschaffung von Convertible PCs inkl. Stift und Tasche für SuS aus Klassen der Ausbildungsvorbereitung	Kreis Euskirchen	15.08.2022	31.07.2023	132.500,00	132.500,00	100,00	05366000	Euskirchen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500216	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen des REACT-EU	Mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung sollen Schülerinnen und Schüler in den berufsvorbereitenden Bildungsgängen am BK für Wirtschaft und Verwaltung sowie am Geschwister-Scholl-Berufkolleg und die Theodor-Wuppermann-Schule personalisierten und technisch schulgebundene mobile Endgeräte zur Verfügung gestellt bekommen.	Stadt Leverkusen	18.08.2022	31.07.2023	249.050,34	249.050,34	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500217	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen des REACT-EU	Mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung sollen Schülerinnen und Schüler in den berufsvorbereitenden Bildungsgängen am BVZ personalisierte und technisch schulgebundene mobile Endgeräte zur Verfügung gestellt bekommen.	Zweckverband der Berufsbildenden Schulen Opladen - Berufkolleg Opladen	16.09.2022	31.07.2023	72.000,00	72.000,00	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500218	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten	Ausstattung der Schülerinnen und Schüler des Berufskollegs Kaufmännische Schulen und des Berufskollegs Bergisch Gladbach bestimmter Bildungsgänge mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten.	Berufsschulverband Bergisch Gladbach, Rösrath, Overath, Odenthal und Kürten	23.03.2022	31.12.2022	97.538,83	97.538,83	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500219	Förderung von Endgeräten (REACT-EU)	Vollausstattung der LVR Berufskollegs mit Tablets inklusive Zubehör	Landschaftsverband –Dublette– Rheinland bitte 100009329 benutzen!	21.03.2022	31.07.2023	267.791,40	267.791,40	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500220	Ausstattung von Schülerinnen und Schülern mit schulgebundenen mobilen Endgeräten	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Tablets) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für erforderliches Zubehör.	Erzbistum Köln	08.09.2022	31.12.2022	38.500,00	38.500,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500221	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen der Digitalen Ausstattungsoffensive für Schulen in NRW	Beschaffung von digitalen Endgeräten (Laptops) für die Schüler*innen (Vollausstattung), zur Ausleihe zweck Partizipation am digitalen Unterricht	Verein zur Förderung abschlußbezogener Jugend- und Erwachsenenbildung e.V	24.05.2022	31.07.2023	440.028,77	440.028,77	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500222	Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in Nordrhein-Westfalen im Rahmen des REACT-EU	Beschaffung von mobilen Endgeräten (Laptop, Notebooks und Tablets mit Ausnahme von Smartphones) für Schülerinnen und Schüler beziehungsweise Studentinnen und Studenten einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme und des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs.	Caritas-Jugendhilfe-Gesellschaft mbH	02.11.2022	31.12.2022	61.876,00	61.876,00	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500223	Digital gestützter Unterricht im Schulabschlusslehrgang	Beschaffung von digitalen Endgeräten für den Schulabschlusslehrgang der Volkshochschule Jülicher Land, in dem in integrierter Form nacheinander die Abschlüsse der Sekundarstufe 1 (Hauptschulabschluss nach Klasse 9, HSA 10, mittlerer Schulabschluss) erworben werden können. Es sollen 30 Laptops (ca. 25 für Teilnehmende + 5 für Lehrkräfte) angeschafft werden, die zunächst im Unterricht zur Verfügung stehen u. mit zunehmender Einführung in digitale Tools auch mit nach Hause genommen werden können.	Stadt Jülich	07.07.2022	31.12.2022	14.994,00	14.994,00	100,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500224	Digitalisierung von benachteiligten Schulen	Um den versierten Umgang mit digitalen Medien zu erlernen, sind schulgebundene mobile Endgeräte unabdingbar. Lernen ohne Inhalte ist ebenso wenig möglich, wie Lernen ohne Werkzeuge. Nur mit der entsprechenden digitalen Infrastruktur, lassen sich die Ziele der schulischen Medienkonzepte in bestmöglicher Weise erreichen. Bei der Vorantreibung der Ausstattung aller Schüler*innen mit mobilen Endgeräten an sozial benachteiligten Standorten zu fördern, ist die Stadt Aachen auf diese Fördermaßnahme angewiesen.	Stadt Aachen	01.07.2022	31.12.2022	83.305,42	83.305,42	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500225	Digitalisierung von benachteiligten Schulen	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Laptops, Notebooks und Tablets) für Schülerinnen und Schüler.	Stadt Köln	15.08.2022	31.07.2023	3.502.756,82	3.502.756,82	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500226	Ausstattung Schülerinnen mit schulgebundenen, digitalen mobilen Endgeräten	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten -Notebooks, Tablets- und zugehörigem erforderlichen Zubehör –Hüllen, Eingabestifte– für Schülerinnen und Schüler.	Oberbergischer Kreis Der Landrat	14.09.2022	31.07.2023	212.500,00	212.500,00	100,00	05374000	Oberbergischer Kreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500227	Digitalisierung der benachteiligten Schulen	Ausstattung von Schulen mit mobilen Endgeräten. Im vorliegenden Fall liegt der Schwerpunkt auf der Beschaffung von 505 Tablets für drei Berufskolleg.	Kreis Heinsberg	11.07.2022	31.07.2023	252.500,00	252.500,00	100,00	05370000	Heinsberg	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500228	Digitalisierung von benachteiligten Schulen	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Microsoft Surface Go 3) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme und des für den Einsatz erforderlichen Zubehörs (Cover Tastatur)	Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	20.06.2022	31.07.2023	77.500,00	77.500,00	100,00	05382000	Rhein-Sieg-Kreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500229	Digitalisierung von benachteiligten Schulen	Der Rhein-Erft-Kreis wird 613 Schülerinnen und Schülern bestimmter Bildungsgänge an den kreiseigenen Berufskollegs personalisierte und technisch schulgebundene Endgeräte zur Verfügung stellen.	Der Landrat des Rhein-Erft Kreises	27.06.2022	31.07.2023	240.526,01	240.526,01	100,00	05362000	Erftkreis	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500230	Digitalisierung von benachteiligten Schulen	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten (Tablets) für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs.	Kreis Düren	16.05.2022	31.12.2022	144.500,00	144.500,00	100,00	05358000	Düren	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500232	Digitalisierung des Schul- und Verwaltungsbetriebes	Digitalisierung des Schul- und Verwaltungsbetriebes der Rettungsdienstschule	Kreisstadt Bergheim Der Bürgermeister	08.07.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500233	Beschaffung von Endgeräten / iPads	Beschaffung von 1.389 mobilen Endgeräten für je 516,13 € für 7 städtische Schulen gemäß Richtlinie, Anlage 1	Bundesstadt Bonn Die Oberbürgermeisterin	09.09.2022	31.07.2023	694.500,00	694.500,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600217	Digitale Ausstattung zur Förderung der Medienkompetenz im ZBW	Seit vielen Jahren führt die VHS Beckum-Wadersloh Angebote im ZBW durch. Teilnehmende sind im Wesentlichen junge Menschen, die mit dem Angebot eine zweite Chance erhalten. Um ihre Medienkompetenz zu erweitern, sollen ihnen mobile Endgeräte für den Unterricht zur Verfügung gestellt werden.	Stadt Beckum Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	14.849,46	14.849,46	100,00	05700008	Beckum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600218	Förderung von digitalen Sofortausstattungen Zweiter Bildungsweg	Im Rahmen der Lehrgänge zum Erwerb von Schulabschlüssen sollen die Teilnehmenden digitale Lernangebote in den einzelnen Fächern, aber auch fachübergreifend wahrnehmen können. Hierzu sind und werden für jede Klasse digitale Lernräume VHS-Cloud basiert eingerichtet, in denen die Lernenden sowohl pandemiebedingt während eines Lockdowns als auch im Präsenzunterricht Konferenzttools, Lernportale und Apps nutzen.	Stadt Bottrop	01.01.2022	31.12.2022	21.500,00	21.500,00	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600219	VHS nachträglicher Erwerb von Schulabschlüssen Beschaffung digitaler Sofortausstattung	Es sollen digitale Endgeräte beschafft werden für die Teilnehmenden in den Kursen des zweiten Bildungsweges. Mit den beantragten Geräten wollen wir erreichen, dass den Schülern und Schülerinnen wichtige Kompetenzen für eine zunehmend digitale Welt in Deutschland nachhaltig vermittelt werden. Sie werden mit dem digitalen Lernen vertraut und damit fit für die Zukunft im Berufsalltag.	Stadt Castrop-Rauxel	01.03.2022	31.12.2022	18.318,86	18.318,86	100,00	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600220	Digitale Bildung und Teilhabe für junge Migranten in Schulabschlusskursen	Im Rahmen dieses Projektes sollen den Teilnehmenden der Schulabschlusskurse Notebooks oder Tablets als Leihgeräte zur Verfügung gestellt und die Lehrkräfte ihrerseits mit Laptops ausgestattet werden, um digitale Lernformate und Inhalte direkt im Kursraum nutzen zu können.	Akademie Klausenhof gGmbH	01.01.2022	31.12.2022	38.500,00	38.500,00	100,00	05554048	Rhede, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600221	Digitale Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek. I sowie darauf vorbereitende Vorkurse	Die Insel-VHS Marl veranstaltet im Fachbereich 6: Schulabschlüsse und Grundbildung einen Hauptschulabschluss-Lehrgang mit einem Abschluss nach Klasse 9 und einem MSA-Lehrgang, mit der Möglichkeit einen Abschluss nach HSA 10 sowie einen abschließenden Mittleren Schulabschluss zu erwerben.	Stadt Marl Der Bürgermeister	01.03.2022	31.12.2022	43.338,02	43.338,02	100,00	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600222	Förderung der digitalen Ausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen nach § 6 WbG in der VHS Gladbeck	Die VHS Gladbeck bietet daher jungen Menschen mit und ohne Migrationshintergrund eine zweite Chance zum Erwerb eines Hauptschulabschlusses nach Klasse 9 und 10 und des Mittleren Schulabschlusses, also insgesamt 3 Lehrgänge, um damit ihre Vermittlungschancen in den Ausbildungs- und Arbeitsmarkt zu verbessern. Eine erfolgreiche und dauerhafte Integration junger Menschen in den Arbeitsmarkt ist aber auch zunehmend an digitale Kompetenzen geknüpft.	Stadt Gladbeck	01.01.2022	31.12.2022	39.745,68	39.745,68	100,00	05562014	Gladbeck, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600223	Ausstattung mit digitalen Endgeräten	Anschaffung von digitalen Medien für die Schulabschlusslehrgänge der VHS Herten	Stadt Herten Der Bürgermeister	01.01.2022	31.07.2023	22.819,78	22.819,78	100,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600224	Förderung von digitalen Sofortausstattungen	Im Zuge der Digitalisierung ist es ein wichtiger Bestandteil, auch die Schülerinnen in den Schulabschlusskursen mit digitalen Grundkompetenzen vertraut zu machen und somit die zukünftige Teilhabe an zentralen Bereichen des gesellschaftlichen und beruflichen Lebens zu fördern. Insbesondere im Zuge der Corona-Pandemie hat sich gezeigt, dass der Einsatz digitaler Medien und Endgeräte im Unterricht enorme Vorteile mit sich bringt, insbesondere in Phasen von Wechsel- und Distanzunterricht.	Stadt Ahlen	01.01.2022	31.03.2023	12.820,46	12.820,46	100,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600227	Digitale Sofortausstattung des Schulabschlussbereiches in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sek. I	Die vhs Gelsenkirchen beabsichtigt, im Zeitraum von August 2021 bis Dezember 2022 mehrere Lehrgänge zum nachträglichen Erlangung des Hauptschulabschlusses nach Klasse 9, Klasse 10 und des Mittleren Schulabschlusses durchzuführen. Um die Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer bestmöglich beim Nachholen von Schulabschlüssen zu unterstützen, sollen zehn Klassensätze mit jeweils 30 mobilen Endgeräten (insgesamt 300 Endgeräte) im Programmbereich Schulabschlüsse der vhs Gelsenkirchen angeschafft werden.	Stadt Gelsenkirchen	01.01.2022	31.12.2022	97.839,42	97.839,42	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600228	Lehrgang zum nachträglichen Erwerb des mittleren Schulabschlusses (FOR) nach § 6 WbG (Kursnr. 0301)	Teilnehmende sind i.d.R. junge Erwachsene, die im ersten Bildungsweg keinen oder einen geringwertigen Schulabschluss erreicht haben und nun im zweiten Bildungsweg in diesem Lehrgang einen höherwertigen Abschluss anstreben, um ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern, genauer um einen betrieblichen Ausbildungsplatz und damit einen Einstieg in die Berufswelt zu finden.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	13.725,22	13.725,22	100,00	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0600229	Lehrgang zum nachträglichen Erwerb des mittleren Schulabschlusses (FOR) nach § 6 WbG (Kursnr. 0302)	Teilnehmende sind i.d.R. junge Erwachsene, die im ersten Bildungsweg keinen oder einen geringwertigen Schulabschluss erreicht haben und nun im zweiten Bildungsweg in diesem Lehrgang einen höherwertigen Abschluss anstreben, um ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu verbessern, genauer um einen betrieblichen Ausbildungsplatz und damit einen Einstieg in die Berufswelt zu finden.	Stadt Oer-Erkenschwick Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	14.321,41	14.321,41	100,00	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600230	Digitale Sofortausstattung in Kursen zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen (ZBW) an der VHS Recklinghausen	Die VHS der Stadt Recklinghausen ermöglicht interessierten Erwachsenen im Rahmen des sogenannten zweiten Bildungswegs, nachträglich einen Schulabschluss zu erwerben, der zunächst nicht oder erfolglos angestrebt wurde. Mit dem beantragten Vorhaben sollen die Teilnehmenden von Abschlussklassen während der Corona-Pandemie und darüber hinaus mit den notwendigen mobilen Endgeräten ausgestattet und digitale Basiskompetenzen vermittelt werden.	Stadt Recklinghausen	01.01.2022	31.12.2022	25.374,20	25.374,20	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600231	Beschaffung und Implementierung von IT-Ausstattung	Durch die COVID-19 Pandemie konnten diese Ziele wegen mangelnder digitaler Ausstattung oder unzureichender digitaler Infrastruktur nur bedingt realisiert werden. Zudem ist der Aspekt der Ausweitung der digitalen Kompetenzen unabdingbar, um die jungen Erwachsenen fit zu machen für die Zukunft und die Teilhabe an einer Gesellschaft zu ermöglichen, in der digitale Medien zur Normalität geworden sind.	Arbeiterwohlfahrt Unterbezirk Gelsenkirchen/Botport des AWO Bezirksverbandes Westliches Westfalen	01.01.2022	31.12.2022	15.000,00	15.000,00	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600232	Anschaffung von 18 Notebooks für den Kurs zum nachträglichen Erwerb schulischer Abschlüsse der Sekundarstufe I	Teilnehmende der Kurse zum nachträglichen Erwerb von Schulabschlüssen der Sekundarstufe I gemäß § 6 des Weiterbildungsgesetzes sind 18 sozial benachteiligte junge Menschen. Aktuell hat der Kurs Zugriff auf einen EDV-Raum mit lediglich 10 Computern, so dass nicht jedem/r Schülerin ein Arbeitsplatz zur Verfügung steht. Zudem sind die Computer absolut veraltet und entsprechen nicht mehr dem aktuellen Stand der Technik.	Bistum Münster - Bischöfliches Generalvikariat	01.01.2022	31.12.2022	9.000,00	9.000,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600235	Menschen erreichen - Familien begleiten - lebensweltnah & digital	Um den Anschluss an eine zunehmend digitalisierte Lebenswelt der Menschen zu halten, braucht es eine stabile, zeitgemäße mediale Ausstattung, die den Kursleitenden und hauptberuflichen Mitarbeitenden ermöglicht, digitale Medien problemlos in ihre Kursarbeit zu integrieren und methodisch vielseitig zu arbeiten.	Haus der Familie Münster -katholisches Bildungsforum im Stadtdekanat Münster e.V.	01.03.2022	31.12.2022	44.476,80	44.476,80	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600236	Unterstützung des digitalen Unterrichts im HSA9 des Volkshochschulkreises Lidinghausen	Die Entwicklung von Medienkompetenz gehört zu den zentralen Bildungsaufgaben im Unterricht und bietet die Grundlage für Bildungsteilnahme, gerade in Zeiten des digitalen Wandels. Der Einsatz von mobilen Endgeräten fördert das selbstbestimmte Lernen und ermöglicht die individualisierte, lernförderliche Gestaltung von Lernprozessen.	Stadt Lidinghausen	01.01.2022	31.12.2022	8.000,00	8.000,00	100,00	05558024	Lidinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600238	Digitalisierung in der Familienbildung	Gerade für digitale Online-Angebote ist das Equipment gemäß dem aktuellen Standards aufzustocken, zusätzlich kann es aber auch Mitarbeiterinnen das Arbeiten im Homeoffice ermöglichen.	Jugend- und Familiendienst Rheine e.V.	01.03.2022	31.12.2022	12.428,43	12.428,43	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600239	Familienbildungsarbeit zukunftsfähig gestalten - Zugänge zu Unterstützungsangeboten schaffen - Familien lebensweltnah und digital begleiten	Im Rahmen der bestehenden Möglichkeiten wurden deshalb so schnell wie möglich erste digitaltechnische Voraussetzungen geschaffen, um Unterstützungsangebote zu ermöglichen. Die in 2020 geschaffene Grundausstattung bedarf dringend eines Ausbaus, da die Geräte und Ausstattungen nicht ausreichend sind, um den gestiegenen Bedarfen gerecht werden zu können.	Anna-Krückmann-Haus e. V. Paritätisches Familienbildungswerk	01.03.2022	31.12.2022	43.199,62	43.199,62	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600240	Digitalisierte Familienbildungspraxis - Modernisierung und Nachhaltigkeit in der landesweit operierenden Familienbildung	Für eine landesweit und dezentral operierende Einrichtung wie die PEV-Familienbildungsstätte (PEV-FBS) ist es von besonderer Bedeutung, dem Anspruch gerecht werden zu können, zeitgemäße virtuelle, hybride und IT-gestützte Angebote umsetzen zu können. Entsprechend soll mit der beantragten Förderung die Hardware-Infrastruktur und IT-Ausstattung nachhaltig und langfristig verbessert werden.	Progressiver Eltern- und Erzieherverband NW e.V	01.03.2022	31.12.2022	41.267,73	41.267,73	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600244	Mit dem Einsatz digitaler Medien die asb-Familienbildung zukunftsfähig gestalten	Mit zeitgemäßen digitalen Methoden und Medien erreichen wir bekannte und neue Teilnehmerinnen und können unsere Angebote gezielt erweitern. Um anschlussfähig an eine zunehmend digitalisierte Lebenswelt zu bleiben, benötigt es eine angemessene digitale Ausstattung. Unsere vorhandene (teils veraltete) Ausstattung müssen und wollen wir daher um die benötigte und hier beantragte Technik sinnvoll ergänzen.	Arbeitskreis soziale Bildung und Beratung e.V.	01.03.2022	31.12.2022	14.117,17	14.117,17	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600245	Menschen erreichen - Familien begleiten - lebensweltnah & digital	In allen Einrichtungen des katholischen Bildungsforums besteht dringender Investitionsbedarf im Bereich Digitalisierung. Durch die Corona Pandemie sind jedoch zahlreiche bestehende Kursformate komplett digital oder zumindest hybrid um- bzw. neu geplant worden. Teilweise wurden vollständig neue Kursformate und didaktische Konzepte für digitale und hybride Veranstaltungsformate entwickelt und Mitarbeitende entsprechend geschult.	Regionalverband kath. Erwachsenenbildung und Familienbildung im Kreisekanat Coesfeld e. V.	01.03.2022	31.12.2022	85.684,72	85.684,72	100,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600246	Digitalisierung der Schulabschlusskurse	Ausstattung der Schulabschlusskurse mit digitalen Endgeräten	Stadt Dorsten	01.03.2022	15.03.2023	11.075,09	11.075,09	100,00	05562012	Dorsten, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600247	Beschaffung von Endgeräten für die Diesterwegschule Ahlen	Es werden voraus. 95 Tablets mit Zubehör beschafft. Das Zubehör umfasst Hüllen, Tastaturen, Stifte und Lizenzen. Nicht alle Geräte werden mit Tastatur beschafft, der Preis pro Gerät kann daher variieren. Kein Gerät kostet mit Zubehör mehr als 500,- €.	Stadt Ahlen	18.03.2021	31.12.2022	39.353,90	39.353,90	100,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600248	Wegweiser für digitale Bildung - niedrigschwellige Angebote für junge Familien	Die Corona-Pandemie stellt unsere Gesellschaft vor besondere Herausforderungen. Dies wirkt sich auch auf das alltägliche Leben der Menschen aus. Aus- und Weiterbildungsveranstaltungen sowie Freizeitangebote können zeitweise nicht in gewohnter Form stattfinden. Als Reaktion darauf hat das JFB seit dem Frühjahr 2020 seine Angebote an die neuen Rahmenbedingungen angepasst und Seminare, Kurse und Vorträge online über eine Konferenzsoftware angeboten.	Jugend- und Familienbildungswerk e. V.	01.03.2022	31.12.2022	55.000,00	55.000,00	100,00	05554056	Stadtlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600249	Familien in die Zukunft begleiten und digital erreichen	Bis zur Corona Pandemie spielte die Digitalisierung der Bildungsarbeit in den 6 Einrichtungen des Bildungsforums Coesfeld kaum ein Rolle. Dies änderte sich massiv mit dem Beginn des ersten Lock Down in NRW. Seither erfolgt die Digitalisierung der Infrastruktur der Lehr- und Kurstätigkeit im Rahmen der knappen finanziellen Mittel. Ziel ist die Digitalisierung der Familienbildungsstätten.	Regionalverband der Kath. Erwachsenen- und Familienbildung im Kreisekanat Coesfeld e. V.	01.03.2022	31.12.2022	86.759,56	86.759,56	100,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600250	Digitale Formate in der Familienbildung	Die Erfahrungen der letzten anderthalb Jahre hat gezeigt, dass die Aufrechterhaltung bei gleichzeitiger Ausbesserung der technischen Ausstattung für verschiedene Angebote und Formate der Familienbildung über die Coronapandemie hinaus eine hohe Bedeutung haben wird. Daher ist das Ziel, dass die Mitgliedseinrichtungen des Ev. Familienbildungswerkes ihre Einrichtung bzw. die Räumlichkeiten, in denen die Kurse und Veranstaltungen stattfinden, entsprechend digital auszustatten.	Ev. Familienbildungswerk Westfalen und Lippe e.V.	01.03.2022	30.06.2023	180.698,93	180.698,93	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600251	Ausbau der digitalen Infrastruktur in den Bildungsangeboten und der Konferenzebene des Kath. Bildungsforums Borken	Mit dem o.g. Projekt realisiert das Kath. Bildungsforum Borken eine Initiative zum digitalen Ausbau seiner Angebotsstruktur im Bereich der Eltern- und Familienbildung, der Persönlichkeits- und der Politischen Bildung sowie diverser Angebote im Gesundheitsbereich. Im Detail geht es vor allem um die Implementierung moderner Digitaltechnik, die es möglich macht, Kursangebote entweder als Online-Format oder als Hybrid-Veranstaltung anzubieten.	Regionalverband der kath. Erwachsenenbildung und Familienbildung im Kreisekanat e.V.	01.03.2022	31.12.2022	98.347,21	98.347,21	100,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600252	Digitale Familienbildungsstätte	Neben den drei vorhandenen Familienbildungsstätten soll eine vierte digitale Familienbildungsstätte entstehen. Für diese vierte digitale Familienbildungsstätte arbeiten die drei bestehenden Einrichtungen und deren pädagogische Mitarbeiterinnen eng zusammen.	Regionalverband der Katholischen Erwachsenen- und Familienbildung im Kreisekanat Warendorf e.V.	01.03.2022	31.01.2023	54.783,32	54.783,32	100,00	05570000	Warendorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600253	Digitale Teilhabe sichern - Vermittlung digitaler Alltagskompetenzen für alle Generationen	Das Bildungsforum plant deshalb für das Jahr 2022 die weitestgehende Umsetzung seiner Digitalisierungsstrategie. Dazu muss die digitale Infrastruktur der vier angeschlossenen Bildungshäuser ausgebaut werden. Angestrebt ist eine stärkere Vernetzung der Bildungseinrichtungen untereinander, die die gemeinsame Entwicklung und Durchführung zukunftssicherer Bildungsprogramme ermöglicht.	Regionalverband der Katholischen Erwachsenen- und Familienbildung im Kreisekanat Steinfurt e.V.	01.03.2022	31.12.2022	98.940,49	98.940,49	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600264	Digitalisierung der Rettungsschule	Ausstattung der Lehrkräfte und Schüler für digitalen Unterricht - auch Homeoffice- und Homeschooling-Möglichkeiten. Ausbau der IT-Technik für die adäquate Vernetzung des Internets vor Ort. Schaffung von Konferenzräumen für die hybride und digitale Kommunikation.	DRK Ortsverein Warendorf e. V.	01.04.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600265	iPad-Ausstattung Driland-Kolleg	Ausstattung der Schülerinnen und Schüler mit iPads und Zubehör für das standortunabhängige Lernen	Stadt Gronau	18.03.2021	31.12.2022	114.848,30	114.848,30	100,00	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600266	Beschaffung von mobilen Endgeräten für die Abendrealschule	Beschaffung von 263 iPads für die Abendrealschule Rheine	Stadt Rheine	18.03.2021	31.12.2022	131.500,00	131.500,00	100,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600267	Beschaffung von Schülerinnen Endgeräten aus dem Förderprogramm REACT-EU	Das Land Nordrhein-Westfalen stellt Mittel für die digitale Transformation zur Verfügung, um Schulen an sozial benachteiligten Standorten im Land mit schulgebundenen, mobilen Endgeräten auszustatten. So soll die nötige Transformation der Wirtschaft beschleunigt und zu einer grünen, digitalen und stabilen Erholung der Wirtschaft beigetragen werden.	Kreis Recklinghausen Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	609.096,88	609.096,88	100,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600268	Mobile Ausstattung des Weiterbildungskolleg Westmünsterland Bocholt	Kauf von 143 mobilen Endgeräten (Tablets) zur Verbesserung der Versorgung von Schülerinnen und Schülern am Weiterbildungskolleg Westmünsterland Bocholt mit digitalen Endgeräten	Stadt Bocholt	18.03.2021	31.12.2022	63.489,71	63.489,71	100,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600269	Fortführung der Digitalisierung der Feuerwehr- und Rettungsdienstakademie Bocholt	- Kauf von zwei hochfunktionalen Simulationsgeräten - Kauf von zwei Simulationspuppen - Kauf eines Videotrainingssystems zur Beobachtung der Lehrgangsteilnehmenden in Praxisimulationen - Verbesserung der IT-Arbeitsplätze	Stadt Bocholt	01.04.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600270	Mobile Endgeräte für die Schulen	Für die Schulen des Kreises Steinfurt werden mobile Endgeräte inklusive Zubehör beschafft. Im Detail sehen die Beschaffungsgegenstände wie folgt aus: Los 1: 366 Stück iPad, Eingabestift, Hülle/Tastatur, MDM-Software Los 2: 95 Stück Notebook, Notebooktasche, kabelgebundene Maus Los 3: 30 Stück Microsoft Surface Go 2	Kreis Steinfurt	18.03.2021	31.12.2022	243.712,06	243.712,06	100,00	05566000	Steinfurt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0600271	Ausstattung und Erweiterung des digitalen Bildungsangebotes an der Rettungsschule des DRK-Landesverbandes Westfalen-Lippe	Es sind folgende Umsetzungsschritte geplant: Aufbau eines digitalen Studios zur Produktion von Lehrfilmen und des digitalen Unterrichts Anschaffung von Kamera- und Tontechnik als Debriefingsystem für praktischen Unterricht Anschaffung Digitaler Smartboards Anschaffung von Verleih-iPads samt intelligenter Ladetechnik Anschaffung und Lizenzierung der benötigten Software	DRK Landesverband Westfalen-Lippe e.V.	01.04.2022	30.06.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600272	Ausstattung und Erweiterung des digitalen Bildungsangebotes an der Rettungsschule Vest	Es sind folgende Umsetzungsschritte geplant: Anschaffung von Kamera- und Tontechnik als Debriefingsystem für praktischen Unterricht Anschaffung Digitaler Smartboards Anschaffung von Verleih-iPads samt intelligenter Ladetechnik Anschaffung und Lizenzierung der benötigten Software Digitale Ausstattung der Simulationsräume mit Kamera- und Tontechnik	Rettungsschule Vest DRK Deutsches Rotes Kreuz Kreis Recklinghausen gGmbH	01.04.2022	31.12.2022	80.000,00	80.000,00	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600273	Ausstattung mit mobilen Endgeräten	Beschaffung von mobilen Endgeräten zur Ausstattung der Grundschule Hertzen-Mitte	Stadt Hertzen Der Bürgermeister	18.03.2021	31.07.2023	87.707,17	87.707,17	100,00	05562020	Hertzen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600274	Digitalisierung der Rettungsdienstschule der Feuerwehr Gelsenkirchen	Die Schule für Feuerwehr und Rettungsdienst wird im Rahmen der Förderung mit digitalen Endgeräten (Tablets) ausgestattet. Hierdurch wird eine Implementierung von e-Books und E-Learning-Angeboten deutlich effektiver. Darüberhin werden drei Klassenräume an zwei Standorten mit digitalen Smartboards ausgestattet.	Stadt Gelsenkirchen	01.04.2022	31.03.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600275	Digitalisierung der Ausstattung der Rettungsdienstschule	Digitalisierung der Ausstattung der Rettungsdienstschule, um die Aus- und Fortbildung von Notfallsanitätern und Rettungsanitätern smarter und effektiver zu gestalten. Im Hinblick auf die Pandemie soll auch das dezentrale Lernen gefördert und verbessert werden.	Stadt Bottrop	15.04.2022	31.12.2022	17.000,00	17.000,00	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600276	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW	Anschaffung von digitalen Endgeräten im Rahmen des zweiten Ausstattungsprogramms der Ausstattungsoffensive NRW.	Stadt Gladbeck	18.03.2021	30.06.2023	1.595.487,28	1.595.487,28	100,00	05562014	Gladbeck, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600279	Anschaffung von iPads inkl. MDM-System und Zubehör	Anschaffung von iPads inkl. MDM-System und Zubehör	Stadt Bottrop	18.03.2021	31.12.2022	144.176,54	144.176,54	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600280	Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen der Richtlinie über die Förderung von Endgeräten für Schulen in NRW im Rahmen des "REACT-EU"	Beschaffung von digitalen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler der August-Döhr-Schule, der Martin-Buber-Schule und der katholischen Hauptschule	Stadt Marl Der Bürgermeister	18.03.2021	31.12.2022	212.018,27	212.018,27	100,00	05562024	Marl, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600281	Beschaffung von schulgebundenen Endgeräten	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten Ipad für die Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs	Kreis Warendorf Der Landrat	18.03.2021	31.12.2022	100.000,00	100.000,00	100,00	05570000	Warendorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600282	Beschaffung von schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler einschließlich der Sachausgaben für die Inbetriebnahme sowie für den Einsatz des erforderlichen Zubehörs.	Es wird die vollständige Ausstattung aller Schülerinnen und Schüler mit personalisierten und technisch schulgebundenen mobilen Endgeräten angestrebt, um entsprechend der Förderrichtlinie eine homogene Gerätestruktur in den Schulen herzustellen.	Stadt Gelsenkirchen	18.03.2021	31.12.2022	872.727,61	872.727,61	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600283	Anschaffung von digitalen Endgeräten für die Schulen in Münster	Mit dem Vorhaben werden schulgebundene mobile Endgeräte für besondere Zielgruppen und ausgewählte schulische Standorte in Münster angeschafft. Den Schulen wird hierdurch eine vollständige Ausstattung ermöglicht.	Stadt Münster	18.03.2021	31.07.2023	284.500,00	284.500,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600284	Beschaffung von Schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler	Beschaffung von Schulgebundenen mobilen Endgeräten für Schülerinnen und Schüler, einschließlich der Ausgaben für die Inbetriebnahme	Stadt Recklinghausen	18.03.2021	31.07.2023	1.567.080,00	1.567.080,00	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600285	Anschaffung von konvertible Notebooks für die Schülerinnen und Schüler zur Vertiefung der Medienkompetenz.	Anschaffung von konvertible Notebooks für die Schülerinnen zur Vertiefung der Medienkompetenz. Insbesondere in Verbindung mit den im DigitalPakt angeschafften interaktiven Tafeln sollen die Schülerinnen sich darüber im Unterricht einbringen und eigene Ausarbeitungen für die Klassengemeinschaft darüber präsentieren. Die technischen Voraussetzungen in der Schule wurden durch den DigitalPakt geschaffen (WLAN).	Benediktshof gGmbH	18.03.2021	31.12.2022	86.751,00	86.751,00	100,00	05554044	Reken	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600286	Anschaffung Schulgebundene Endgeräte	Eins zu eins Ausstattung von Schüler/Innen an den Berufskollegs des Kreises Coesfeld mit mobilen Endgeräten.	Kreis Coesfeld	18.03.2021	30.04.2023	67.695,69	67.695,69	100,00	05558000	Coesfeld	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600288	Beschaffung und Implementierung mobiler Endgeräte für den Zweiten Bildungsweg	Die Digitalisierung prägt und verändert zunehmend das Leben, insbesondere das Lernen und Arbeiten der Menschen in der Welt. Aus diesem Grund müssen im Bereich des Zweiten Bildungswegs die vornehmlich jungen Menschen besondere Kenntnisse und Fähigkeiten erwerben, um sich reflektiert auf einer gesicherten Informationsbasis in der Lebens-, Schul- sowie Arbeitswelt bewegen zu können.	Stadt Ibbenbüren	01.08.2022	31.12.2022	12.500,00	12.500,00	100,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201152	Recovery für den Tourismus im Sauerland und Siegen-Wittgenstein	Zur Abfederung der bisherigen Einschnitte und der Abmilderung kommender Effekte der Corona Pandemie streben die DMOen Sauerland und Siegen-Wittgenstein ein Maßnahmenpaket mit dem Schwerpunkt der Digitalisierung an. Mit insgesamt 26 Projektbausteinen werden die Regionen in den Handlungsfeldern Content-Produktion, Content-Marketing, Initiierung neuer Kommunikationsformate, Schaffung neuer Services, CRM und digitaler Infrastruktur einen nachhaltigen Effekt erzielen.	Sauerland-Tourismus e.V.	01.01.2022	31.03.2023	895.248,76	895.248,76	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0300330	Tourismus-Digital-Booster - Teutoburger Wald	Ziel der Vorhabens ist, die Reiserregion Teutoburger Wald durch die Etablierung von digital-technischen Infrastrukturen, digitalen Inhalten und der Stärkung der digitalen Kommunikation bekannter und zukunftsfit für die Zeit nach Corona zu machen. Aufbauend auf der Content-Strategie für die Region sollen digitale Instrumente eingesetzt werden, welche die Content-Produktion, die Reichweiterehöhung, das Customer-Relationship-Management und die benötigte Hard- und Software nachhaltig verbessern.	OstWestfalenLippe GmbH - Gesellschaft zur Förderung der Region	01.01.2022	31.05.2023	1.291.655,16	1.291.655,16	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400434	Recovery für den Tourismus im Reiseland Nordrhein-Westfalen	Erstellung von digitalem Content, Digitales Content Marketing, Digitale Marktforschung und Zielgruppenanalyse, Anschaffung digitaler Infrastruktur und Ausstattung	Tourismus NRW e.V. Geschäftsführung: Dr. Heike Doll-König	01.01.2022	31.03.2023	1.504.967,16	1.504.967,16	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400435	Recovery für den Tourismus der Region "Die bergischen Drei"	Das Projekt Recovery für den Tourismus bei den Bergischen Drei des Bergisches Land Tourismus Marketing e.V. ist darauf ausgerichtet, in Folge pandemiebedingt herber Einschnitte, die Destination Die Bergischen Drei in ihrer thematischen Fokussierung und Zielgruppenausrichtung zu schärfen und durch die Erzeugung von Nachfrageimpulsen für touristische Angebote und Produkte wieder merklich direkte und indirekte Wertschöpfung innerhalb der Reisebranche des Bergischen Städtedreiecks zu erzeugen.	Bergisches Land Tourismus Marketing e.V. Herr Holger Piowowar	01.01.2022	30.09.2023	700.000,00	700.000,00	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400436	EFRE DiTu REACT EU - Förderantrag DMO-Gemeinschaft Düsseldorf Tourismus GmbH & Kreis Mettmann	Generierung und Nutzung von Digitalem Content, Verbesserung der digitalen Ausstattung, Marktforschung und Wissenstransfer zur digitalen Customer Journey	Kreis Mettmann Der Landrat	01.01.2022	30.09.2023	995.000,00	995.000,00	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400437	STADT LAND NIEDERRHEIN - Wandel zu einer kulinarisch und kulturell nachhaltigen Region	Schaffung einer digitalen kulinarischen Inspirations- und Informationsplattform mit digitaler Content-Marketing-Strategie	Niederrhein Tourismus GmbH	01.01.2022	30.09.2023	664.742,84	664.742,84	100,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0400438	Recovery für den Tourismus im Ruhrgebiet	Zum Restart des Tourismus in der Metropole Ruhr wird eine zielgruppenspezifische, umfassende, regionale Contenterstellung- und -marketingkampagne auf Grundlage der regionalen Tourismusstrategie umgesetzt. Contenterstellung, -marketing, Ausbau der technischen Infrastruktur	Ruhr Tourismus GmbH	01.01.2022	30.09.2023	2.460.340,68	2.460.340,68	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500190	EFRE DiTu REACT-EU - Regio Bonn	Die Destinations-Management-Organisationen (DMO) wie die T&C GmbH, spielen eine Schlüsselrolle für die Touristische Entwicklung und das Destinationmarketing. Daher sollen mit den Fördermitteln Potentiale und Kompetenzen im Bereich der Digitalisierung ausgebaut werden um das Destinationmarketing der Region Bonn zu unterstützen und auszurichten. Gegenstand des Antrages der C&T sind 6 Module im Bereich der Digitalen Transformation im Tourismus.	Tourismus & Congress GmbH Region Bonn/Rhein-Sieg/Ahrweiler	07.02.2022	30.06.2023	699.216,46	699.216,46	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500191	REACT - Digitale Transformation im Tourismus	Für die touristische Entwicklung der Destination "Das Bergische" sollen mit den Fördermitteln die Potentiale und Kompetenzen im Bereich der Digitalisierung ausgebaut werden. Dies umfasst sowohl eine bedarfsgerechte digitale Hard- und Software-Ausstattung, als auch eine Stärkung der digitalen Aktivitäten und Kompetenzen entlang der Phasen der Customer Journey.	Naturarena Bergisches Land GmbH	07.02.2022	31.03.2023	588.210,00	588.210,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500192	Recovery für den Tourismus in Eifel und Region Aachen im Reiseland Nordrhein-Westfalen	Die Destinations-Management-Organisationen auf Landes- und Regionalebene spielen eine Schlüsselrolle für die touristische Entwicklung einer gesamten Destination. Speziell die Erhöhung der digitalen Sichtbarkeit der Destination und ihrer Leistungsträger durch die Schaffung von Spitzencontents und durch reichweitenstarkes Digitalmarketing bietet die Chance, die Reion Eifel und Aachen zu positionieren.	Eifel Tourismus (ET) Gesellschaft mbH	17.05.2022	31.05.2023	1.000.000,00	1.000.000,00	100,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0500193	Digitalisierung Tourismus in Köln und der Region Rhein-Erft-Kreis	Das Vorhaben dient der Digitalisierung und damit Zukunftssicherung des Tourismus in Köln und der Region Rhein-Erft-Kreis. Dabei stehen drei Ansatzpunkte im Fokus: 1.) Die Digitalisierung Deutschlands meistbesuchter Touristinformation; 2.) die Digitalisierung der zielgruppenspezifischen Kommunikation und Generierung von nachhaltig einsetzbarem Premiumcontent; 3.) die Erhöhung der Sichtbarkeit, Reichweite und Relevanz	Köln Tourismus GmbH	07.02.2022	31.12.2022	844.383,27	844.383,27	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0600237	Digitale Recovery für den Tourismus im Münsterland zur Stärkung der KMU	Ausbau und Förderung von Potentialen und Kompetenzen im Bereich der Digitalisierung. Erstellung von digitalen lizenzierten und Open Data fähigen Content, diesen zur Vermarktung (Erhöhung der digitalen Sichtbarkeit) der Destination Münsterland zu nutzen.	Münsterland e.V. Verein zur Förderung des Münsterlandes	10.02.2022	31.03.2023	997.669,54	997.669,54	100,00	05500000	Reg.-Bez. Münster	Deutschland	075	Entwicklung und Förderung touristischer Dienstleistungen durch oder für KMU
EFRE-0801977	KITE	Ziel des Vorhabens ist der Aufbau der KITE Plattform. Hierbei handelt es sich um eine moderne Forschungsinfrastruktur für die Translation von Anwendungen der künstlichen Intelligenz an den Point of Care. Translation beschreibt in diesem Zusammenhang die effiziente Entwicklung, Implementierung und spätere Evaluation von Algorithmen in der realen medizinischen Versorgung. Insbesondere soll dieser bit-to-bedside Ansatz auch mit Daten möglich sein, die sich nicht anonymisieren lassen.	Universitätsklinikum Essen AöR	01.01.2022	31.12.2022	2.586.687,83	2.328.019,04	90,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802015	Digitale Photon-Counting-CT Innovationsplattform NRW	Durch Photon-Counting-Detektoren soll die bisherige, weitgehend analoge Technik der CT-Bilderzeugung durch die digitale PC-CT-Technologie abgelöst, und es erstmals möglich werden, einzelne Röntgenstrahlen bzw. Photonen individuell und quantitativ zu erfassen. Dadurch werden bekannte Einschränkungen der bisherigen Technik behoben. Es sollen mittels Machine Learning und Data Mining interdisziplinär multidimensionale Biomarker entwickelt werden.	Universitätsklinikum RWTH Aachen AöR	01.01.2022	31.03.2023	3.068.415,00	2.761.573,50	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802016	UroDigiTrans	Ziel des Vorhabens ist die Label-freie Diagnose von Biopsaten der Prostata zur Behandlung von Prostatakrebs. Dazu werden die Biopsate mit einem IR Mikroskop untersucht und die Daten mit der entsprechenden Hardware analysiert und abgeglichen.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2022	31.03.2023	621.624,25	559.461,82	90,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)

EFRE-0802019	PhenomeCentre@RUBUAR	Ziel des mit innovativen, digitalen Geräten auszustattenden PhenomeCentre@RUBUAR ist die umfassende Analyse und Auswertung individueller Stoffwechselprofile im Bereich der personalisierten Medizin, um die komplexen Wechselwirkungen zwischen Genen, Umwelt und Lebensstil zu erforschen und besser verstehen zu können. Dies soll zuverlässige Diagnosen und adäquate Therapie ermöglichen, so dass Krankheiten, wie z.B. Krebs, erst gar nicht entstehen oder frühzeitig erfolgreich behandelt werden können.	Ruhr-Universität Bochum	01.01.2022	31.12.2022	474.988,50	427.489,65	90,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802033	3D-Labor UKM	Im Rahmen des Projekts 3D-Labor UKM soll die Additive Fertigung für den medizinischen Bereich erforscht werden. Hierzu sollen ein medizinisch zugelassener Großraumdrucker, zwei Stereolithografiedrucker und eine medizinisch zugelassene 3D-Planungssoftware beschafft und an das Informations- und Dokumentationssystem des Klinikums angeschlossen werden. Mit dieser Ausstattung sollen zusammen mit externen Partnern die Möglichkeiten des medizinischen 3D-Drucks erforscht werden.	Universität Münster	01.01.2022	31.12.2022	505.456,62	454.910,95	90,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802071	OnkoHPC	Im Rahmen des Vorhabens soll ein im Ausbau befindlicher Hochleistungs-Rechencluster erweitert werden, um aufwendige Rechenoperationen aus dem Bereich genetischer, immunologischer, radiologischer und klinischer Forschung in angemessenen Zeiträumen durchführen zu können. Dazu werden Rohdaten von Patienten der Onkologie erfasst und mit dem HPC Cluster weiterverarbeitet, um einen Beitrag zur Klärung interdisziplinärer Forschungsfragen der Tumortherapie zu leisten.	Universitätsklinikum Düsseldorf Anstalt des öffentlichen Rechts	01.01.2022	31.03.2023	1.507.728,27	1.356.955,44	90,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802072	radCIO	Vorgesehen ist der Aufbau einer interdisziplinären digitalen Plattform am Universitätsklinikum Köln, die multi-dimensionale Analysen von onkologischen Patientendaten mittels Data Mining ermöglicht. Hierfür soll für die interdisziplinäre klinische, experimentelle und künstliche Intelligenz-Forschung ein radiologisches Centrum für Integrierte Onkologie (radCIO) geschaffen werden.	Universitätsklinikum Köln	01.01.2022	31.03.2023	1.133.860,45	1.020.474,40	90,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802073	DRM - Digitalisierung der Robotischen Mikrochirurgie	Im Vorhaben DRM soll die roboterassistierte Mikrochirurgie im präklinischen und klinischen Umfeld erforscht werden. Ziel ist die Behandlung von Strukturen, die aufgrund ihrer sehr geringen Abmessungen aktuell nicht operiert werden können. Hierzu sollen ein Operationsroboter und ein Augmented Reality-gestütztes Visualisierungssystem (beides ausgestattet mit einer europäischen Markzulassung) kombiniert und erstmals eine vollständig roboterassistierte Behandlung ermöglicht werden.	Universität Münster	01.01.2022	31.12.2022	1.237.985,00	1.101.806,65	89,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802074	DigiSept	Ziel ist es einen KI Algorithmus zur Vorhersage von Antibiotika-Plasmakonzentrationen bei Sepsis-Patientinnen zu entwickeln. Zur Generierung des Modells werden valide Messungen der tatsächlichen Konzentration der Antibiotika sowie deren Abbau- und Zwischenprodukte mittels Massenspektrometrie benötigt. Langfristig soll in Verbindung mit klinischen Parametern ein mittels KI-gestütztem Machine-Learning Modell entwickelt werden, welches nur auf klinischen Parametern basiert.	Universitätsklinikum Knappschafts- Krankenhaus Bochum GmbH	01.01.2022	31.12.2022	949.979,86	854.981,87	90,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802075	DIGI-PATH	Das geplante Vorhaben sieht die Bereitstellung eines umfangreichen digitalen pathologischen Bildarchivs vor, durch retrospektive und prospektive Digitalisierung aller pathologischer Tumoren in den fünf wichtigsten malignen Entitäten des Menschen, Assoziation der klinischen und molekular-genetischen Daten, als Grundlage für integrative Studien zu diagnostischen, prognostischen und prädiktiven Fragestellungen mithilfe Machine Learning Verfahren.	Universitätsklinikum Köln	01.01.2022	31.03.2023	682.201,81	613.981,62	90,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802099	NUCLEOLE	Es soll ein neues prognostisches und prädiktives statistisches Modell für Patient*innen mit Akuter Myeloische Leukämie (AML) entwickelt werden. Es soll Computer Vision und Deep Learning genutzt werden um genetische Mutationen, Therapieansprechen und Krankheitsverlauf bei der AML an hochauflösenden Whole Slide Scans von standardgefärbten Knochenmarksausstrichen vorherzusagen. Hierzu soll ein Research Slide Scanner angeschafft werden.	Universität Münster	01.01.2022	31.12.2022	242.454,60	218.209,14	90,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0802102	Plan of the Day	Aufrüstung eines Beschleunigers Halcyons mit einer Modalität adaptive Radioonkologie. Aufrüstung des vorhandenen Linearbeschleunigers Halcyon zu einem System Ethos, bei dem mit Hilfe von KI eine tägliche Anpassung des Bestrahlungsplans erfolgt.	Universität Münster	01.01.2022	31.12.2022	1.428.000,00	1.285.200,00	90,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	058	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur (öffentlich)
EFRE-0400636	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Eishockeyverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Eishockeyverband NRW e.V.	07.07.2023	30.09.2023	12.030,67	12.030,67	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400639	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Judo-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Judo-Verband e.V.	07.07.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400641	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutschen Badminton-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Badminton-Verband e.V.	01.06.2023	30.09.2023	75.000,00	75.000,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400648	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tanzsportverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Nach der Corona-Pandemie ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tanzsportverband Nordrhein-Westfalen	15.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201641	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Soest e.V.	05.04.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05974000	Soest	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201642	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hagen e.V.	05.04.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201643	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hagen e.V.	05.04.2023	30.09.2023	362.388,72	362.388,72	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201644	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Hochsauerlandkreis e.V.	05.04.2023	30.09.2023	49.681,56	49.681,56	100,00	05958008	Bestwig	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201645	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Hochsauerlandkreis e.V.	05.04.2023	31.10.2023	493.509,83	493.509,83	100,00	05958008	Bestwig	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201646	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westfälischer Tennis-Verband e.V.	12.04.2023	30.09.2023	48.570,30	48.570,30	100,00	05978020	Kamen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201647	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Soest e.V.	12.04.2023	30.09.2023	485.058,64	485.058,64	100,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201648	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Märkischer Kreis e.V.	12.04.2023	30.09.2023	43.180,23	43.180,23	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201649	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Märkischer Kreis e.V.	12.04.2023	30.09.2023	448.809,52	448.809,52	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201650	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hamm e.V.	12.04.2023	30.09.2023	49.951,44	49.951,44	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201651	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Hamm e.V.	12.04.2023	30.09.2023	495.645,34	495.645,34	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201652	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Olpe e.V.	12.04.2023	30.09.2023	476.392,81	476.392,81	100,00	05966024	Olpe, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201653	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Unna e.V.	12.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05978016	Holzwickede	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201654	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Unna e.V.	12.04.2023	30.09.2023	450.000,00	450.000,00	100,00	05978016	Holzwickede	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201655	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Olpe e.V.	12.04.2023	30.09.2023	49.999,01	49.999,01	100,00	05966024	Olpe, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201656	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Westfälischer Turnerbund e.V.	12.04.2023	30.09.2023	47.484,27	47.484,27	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201657	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Special Olympics Nordrhein-Westfalen e.V.	12.04.2023	30.09.2023	17.797,61	17.797,61	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201658	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Eisport-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	12.04.2023	30.09.2023	49.729,44	49.729,44	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201659	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Bochum e.V.	12.04.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201660	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Bochum e.V.	12.04.2023	30.09.2023	445.298,93	445.298,93	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201661	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Herne e.V.	12.04.2023	30.09.2023	36.638,94	36.638,94	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201662	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	StadtSportbund Herne e.V.	14.04.2023	30.09.2023	446.156,25	446.156,25	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201663	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Deutscher-Ringer-Bund e.V.	14.04.2023	30.09.2023	99.312,60	99.312,60	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0201664	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen Software	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	KreisSportbund Siegen-Wittgenstein e.V.	14.04.2023	30.09.2023	49.304,56	49.304,56	100,00	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400601	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software für den Sportbund Rhein-Kreis Neuss e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Rhein-Kreis Neuss der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Sportbund Rhein-Kreis Neuss e.V.	01.05.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05162008	Grevenbroich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400602	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software für den Sportbund Rhein-Kreis Neuss e.V. (Weiterleitung)	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Rhein-Kreis Neuss, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Sportbund Rhein-Kreis Neuss e.V.	01.05.2023	30.09.2023	470.000,00	470.000,00	100,00	05162008	Grevenbroich, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400603	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Betriebsportverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Betriebsportverband NRW e.V. erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Betriebsportverband NRW e.V.	15.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05162022	Meerbusch, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400604	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Kreissportbundes Kleve e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Kleve e.V.	01.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05154012	Geldern, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400605	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Kreissportbundes Kleve e.V. - Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Kleve e.V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05154000	Kleve	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400606	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Pferdesportverbandes Rheinland e.V.	Corona-bedingt besteht derzeit ein massiver Modernisierungstau hinsichtlich der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensportlichen Bereich. Die beantragte Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten, um so die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogischen Ausrichtungen und Funktionen in ein Zeitalter moderner und zeitgemäßer medialer Ausstattung zu führen.	Pferdesportverband Rheinland e.V.	15.04.2023	31.10.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400607	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Rollsport- und Inline-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rollsport- und Inline-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	01.04.2023	30.09.2023	19.846,00	19.846,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400608	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Hockey-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Hockey-Verband e.V.	01.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400609	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Stadtsportbundes Wuppertal e.V.	Corona-bedingt besteht derzeit ein massiver Modernisierungstau hinsichtlich der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensportlichen Bereich. Die beantragte Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten, um so die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogischen Ausrichtungen und Funktionen in ein Zeitalter moderner und zeitgemäßer medialer Ausstattung zu führen.	Stadtsportbund Wuppertal e.V.	01.04.2023	30.09.2023	35.000,00	35.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400610	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Stadtsportbundes Wuppertal e.V. - Weiterleitungen	Corona-bedingt besteht derzeit ein massiver Modernisierungstau hinsichtlich der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensportlichen Bereich. Die beantragte Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten, um so die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogischen Ausrichtungen und Funktionen in ein Zeitalter moderner und zeitgemäßer medialer Ausstattung zu führen.	Stadtsportbund Wuppertal e.V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400611	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazu gehörigen Software für den Schachbund Nordrhein-Westfalen e.V.	Durch die Coronapandemie ist aufgefallen das eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich ist. Durch die Maßnahme soll die Digitalisierung im organisierten BreitensportSchach in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorangetrieben werden.	Schachbund Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400612	Ausstattung mit technischen Geräten für hybride Sitzungen und Homeoffice für den Landesverband Nordrhein-Westfalen des Deutschen Alpenvereins e.V.	-Anschaffung eines Videokonferenzsystems, um sowohl Vorstandssitzungen als auch Mitgliederversammlungen hybrid durchführen zu können - Anschaffung von Notebooks, um die weiteren Voraussetzungen für hybride Sitzungen zu schaffen - Anschaffung eines Beamer für die Durchführung mobiler Präsentationen in Sitzungen - Einrichtung eines Homeoffice-Arbeitsplatzes	Landesverband Nordrhein-Westfalen des Deutschen Alpenvereins e.V.	15.05.2023	31.10.2023	16.000,00	16.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400613	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Sportbundes Remscheid e.V.	Corona-bedingt besteht derzeit ein massiver Modernisierungstau hinsichtlich der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensportlichen Bereich. Die beantragte Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten, um so die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogischen Ausrichtungen und Funktionen in ein Zeitalter moderner und zeitgemäßer medialer Ausstattung zu führen.	Sportbund Remscheid e.V.	15.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400614	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Sportbundes Remscheid e.V. - Weiterleitung	Corona-bedingt besteht derzeit ein massiver Modernisierungstau hinsichtlich der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensportlichen Bereich. Die beantragte Maßnahme soll einen wesentlichen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten, um so die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogischen Ausrichtungen und Funktionen in ein Zeitalter moderner und zeitgemäßer medialer Ausstattung zu führen.	Sportbund Remscheid e.V.	15.04.2023	30.09.2023	490.000,00	490.000,00	100,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400615	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tauchsportverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tauchsportbund NRW e.V.	01.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400616	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft Landesverbandes Nordrhein e.V.	Mediale Modernisierung für die vor Ort stattfindenden Aus- und Weiterbildungsseminare, die wesentlicher Teil der satzungsgemäßen Aufgaben des DLRG Landesverbandes Nordrhein e.V sind. Die Aufstockung und Modernisierung soll digital und medial die Qualität der ehrenamtlichen Ausbildung bzw. Weiterbildung sowie die Organisation und den Austausch des Breitensports über die Grenzen der DLRG-internen Ehren- und Hauptamt-Strukturen stärken, weiter ausbauen und den gemeinnützigen Service verbessern.	Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft Landesverband Nordrhein e.V.	01.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400617	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software - Deutscher Sportlehrerverband Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V.	Ausstattung von Geschäftsstelle und Vorstand mit digitalen Endgeräten bzw. digitaler Infrastruktur.	Deutscher Sportlehrerverband e.V. Landesverband Nordrhein-Westfalen Michael Fahlenbock	01.05.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400618	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des DJK-Sportverbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	DJK-Sportverband e.V.	01.05.2023	30.09.2023	80.000,00	80.000,00	100,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400619	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des DJK Landesverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	DJK Landesverband NRW e.V.	01.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400620	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Stadtsportbundes Mönchengladbach e.V. - Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Stadtsportbund Mönchengladbach e.V.	01.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400621	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Fußballverbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Fußballverband e.V.	01.05.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400622	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Stadtsportbundes Mönchengladbach e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Stadtsportbund Mönchengladbach e. V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400623	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Behinderten- und Rehabilitationsportverband Nordrhein-Westfalen e.V.	Der BRSNW möchte den bisher eingeschlagenen Weg der Digitalisierung fortführen, um im Rahmen der Betreuung seiner Mitgliedsorganisationen zum einen die Beratung, insbesondere die virtuelle Beratung, zu intensivieren und zum anderen im Sinne der Inklusion noch mehr Menschen mit Behinderungen ein breitenportliches Angebot zu offerieren.	Behinderten- und Rehabilitationsportverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BRSNW) Fachverband für Rehabilitation durch Sport	01.05.2023	31.10.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400624	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Handball-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Handballverband e.V.	01.05.2023	30.09.2023	30.000,00	30.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400625	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Karate Dachverbandes NW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Sport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch, auf freiwilliges Engagement, basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Karate Dachverband NW e.V.	15.05.2023	30.09.2023	15.195,00	15.195,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400626	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Familien-Sportgemeinschaft Nordrhein-Westfalen e.V.	Veraltete IT-Ausstattung und nur bei wenigen Teilen der Organisation vorhanden. Daher ergibt sich ein erheblicher manueller Aufwand, verbunden mit zeitlicher Verzögerung in der Informationskette sowie der Zusammenarbeit des Landesverbandes mit den Mitgliedsvereinen. Die Durchführung der satzungsgemäßen Aufgaben im Sport- und Jugendbereich sind nur schwer und mit erheblichen manuellem Aufwand umzusetzen.	Familie-Sport-Gemeinschaft Nordrheinwestfalen (FSG-NW) e.V.	01.06.2023	30.09.2023	14.199,00	14.199,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400627	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Badminton-Landesverbandes NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Badminton-Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400628	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des AEROCLUB NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	AEROCLUB NRW e.V.	01.05.2023	30.09.2023	25.000,00	25.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400629	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des AEROCLUB NRW e.V. Luftsportschule NRW	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	AEROCLUB NRW e.V. Luftsportschule NRW	01.05.2023	30.09.2023	300.000,00	300.000,00	100,00	05766056	Oerlinghausen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400630	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software in der Geschäftsstelle des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports leisten. Eine moderne und zeitgemäße Ausstattung der Geschäftsstelle des LSB NRW ist die Basis für eine digitalgestützte Zusammenarbeit im Verbundsystem des organisierten Sports.	Landessportbund Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.11.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400631	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software im Sport- und Tagungszentrum Hachen des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten. Eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung der Gruppen- und Schulungsräume im Sport- und Tagungszentrum Hachen des Landessportbundes NRW ist die Basis für ein modernes und zeitgemäßes Aus- und Fortbildungsangebot im Verbundsystem des organisierten Sports.	Landessportbund Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400632	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software in der Erlebnisdorf Hinsbeck des Landessportbundes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in NRW leisten. Eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung der Gruppen- und Schulungsräume sowie der begleitenden Infrastruktur im Sport- und Erlebnisdorf Hinsbeck des LSB NRW ist die Basis für ein modernes und zeitgem. Aus- und Fortbildungsangebot im Verbundsystem des organisierten Sports.	Landessportbund Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05166016	Nettetal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400633	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Fußballverbandes Niederrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußballverband Niederrhein e.V. Sportschule Wedau	15.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400634	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Fußballverbandes Niederrhein e.V. - Sportschule Wedau	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußballverband Niederrhein e.V. Sportschule Wedau	22.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400635	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Leichtathletik-Verbandes Nordrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Leichtathletik-Verband Nordrhein e.V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400637	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutschen Hockey-Bundes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im organisierten Sport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben. Insbesondere Aus-, Fort- und Weiterbildungsangebote sollen digitalisiert werden.	Deutscher Hockey-Bund e.V.	01.05.2023	30.09.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400638	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Dachverbandes für Budotechniken NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Dachverband für Budotechniken Nordrhein-Westfalen e.V.	01.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400640	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Schwimmverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Schwimmverband NRW e.V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400642	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Tennis-Verbandes Niederrhein e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tennis-Verband Niederrhein e.V.	14.07.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400643	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Schwimmverbandes Nordrhein-Westfalen e.V. - Schwimmsportschule	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Schwimmverband NRW e.V.	01.05.2023	30.09.2023	300.000,00	300.000,00	100,00	05370028	Übach-Palenberg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0400644	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Rugby-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagemet basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rugby-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	10.05.2023	30.09.2023	16.573,21	16.573,21	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400645	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Radsportverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagemet basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Radsportverband Nordrhein-Westfalen e.V.	22.05.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400646	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Segler-Verbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagemet basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Segler-Verband Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400647	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Kickbox Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagemet basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Kickbox Verband e.V.	01.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400649	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software - CVJM-Westbund e.V.	Ergänzung und Ausbau der digitalen Infrastruktur in der Sportarbeit mit dem Ziel die crossmediale Sportarbeit zu fördern und zu vertiefen. Die Kombination aus verschiedenen digitalen Möglichkeiten, Endgeräten und Software, wird dafür sorgen, dass wir weiterhin eine qualifizierte, praxisnahe, ganzheitliche und zukunftsfähige Ausbildung anbieten können.	CVJM-Westbund e.V.	01.06.2023	30.09.2023	14.322,06	14.322,06	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400651	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Basketball-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch freiwilliges Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktionen auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben	Westdeutscher Basketball-Verband e.V.	01.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400652	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Floorball Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in NRW - insbesondere Floorball -, der sich auf freiwilligen Engagement basierenden Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Floorball Verband e.V.	01.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400653	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Deutschen Kanu-Verbandes e.V.	Corona hat gezeigt wie wichtig digitales Arbeiten auch im Sport ist und wie dringend hier eine Modernisierung ist. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung der seit 1961 im Nordrhein-Westfalen ansässigen Bundesverbandesgeschäftsstelle leisten. Nur so können Haupt- und Ehrenamtliche Ressourcen in Zukunft optimierter ausgestaltet und viele Arbeitsprozesse vereinfacht werden. Auch wird so ein wesentlicher Schritt zur mobilen Arbeit geleistet	Deutscher Kanu-Verband e.V.	01.06.2023	31.10.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400654	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Westdeutschen Tischtennisverbandes e.V.	Coronavirus-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport im Westdeutschen Tischtennis-Verband e.V. (WTTV) erforderlich. Das Vorhaben soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Tischtennis in Nordrhein-Westfalen, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben	Westdeutscher Tischtennisverband e.V.	01.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400655	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und Software des Kanuverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Kanu-Verband NRW e.V. Nordrhein-Westfalen vorantreiben. Insbesondere sollen die ehrenamtlichen Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung gefördert werden.	Kanuverband Nordrhein-Westfalen e.V.	01.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400656	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Golfverbandes Nordrhein-Westfalen e.V.	Angeschafft werden sollen Kommunikationssysteme und Präsentationssysteme zur Weiterentwicklung der Zusammenarbeit im Breitensport zwischen Landesverband und den Mitgliedern, insbesondere zu Fortbildungsmaßnahmen zwischen den Verbandstrainern und den Vereinstrainern, sowie den Jugendverantwortlichen der Mitglieder zur deutlich besseren Abstimmung mit dem Ziel der Erweiterung der Jugendarbeit im Verein, um der stagnierenden Entwicklung der Jugendzahlen	Golfverband Nordrhein-Westfalen e.V.	01.06.2023	30.09.2023	29.820,29	29.820,29	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400657	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechen der Hardware und der dazugehörigen Software des Pferdesportverbandes Rheinland e.V. - Verbandssportschule	Coronabedingt besteht nach wie vor ein massiver Modernisierungstau im Hinblick auf die digitale und mediale Ausstattung im Bereich des Breitensportes. Die Beantragte Maßnahme soll einen erheblichen Beitrag zu der Digitalisierung des Verbandsfachschulbetriebes beisteuern und damit die strukturelle und praktisch angewandte Arbeit in den verschiedenen, zumeist pädagogisch fundierten Tätigkeitbereichen der breitensportlichen Aus- und Weiterbildung beitragen.	Pferdesportverband Rheinland e. V.	01.06.2023	31.10.2023	250.000,00	250.000,00	100,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0400658	Investition in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software des Nordrhein-Westfälischen Ruder-Verbandes e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Ruder-Verband e.V.	15.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500234	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung in der Geschäftsstelle des Kreissportbund Düren für die Fortführung der Organisation im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports im Kreis Düren, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung, vorantreiben.	KreisSportBund Düren e. V.	13.04.2023	31.10.2023	48.948,51	48.948,51	100,00	05358000	Düren	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500235	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung leisten und diese vorantreiben.	KreisSportBund Düren e. V.	13.04.2023	31.10.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05358000	Düren	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500236	Investitionen in die digitale Infrastruktur; Modernisierung der Hardware und der dazugehörigen Software und der in der Geschäftsstelle des Stadtsportbund Bonn e. V.	Die Maßnahme leistet einen Beitrag zur Verbesserung der digitalen Ausstattung der Geschäftsstelle des Stadtsportbundes Bonn e.V. Der Ausbau der vorhandenen digitalen Infrastruktur dient der Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen den haupt- und ehrenamtlichen Strukturen innerhalb der Organisation.	Stadtsportbund Bonn e. V. Servicepartner des Bonner Sports	05.04.2023	30.09.2023	48.904,19	48.904,19	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500237	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese vorantreiben.	StadtSportBund Köln e. V. Haus des Kölner Sports	19.04.2023	30.09.2023	38.625,57	38.625,57	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500238	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese vorantreiben.	StadtSportBund Köln e. V. Haus des Kölner Sports	19.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500239	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung der Dachorganisation der Sportvereine in Aachen leisten. Durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung kann der Stadtsportbund Aachen als gemeinnützige Organisation die satzungskonformen Aufgaben besser vorantreiben.	Stadtsportbund Aachen e. V.	26.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500240	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Stadtsportbund Aachen e. V.	26.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500241	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rheinisch-Bergischer Kreis e.V.	30.03.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0500242	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rheinisch-Bergischer Kreis e.V.	30.03.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500243	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Oberberg e. V.	05.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500244	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Oberberg e. V.	05.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500245	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Die Betreuung der rund 38.000 Mitglieder (also Anglerinnen in rd. 420 Vereinen) des Rheinischen Fischereiverbands von 1880, wird über ehrenamtlich geführten und gewählten 16 Bezirksvorstände im gesamten Rheinland gewährleistet. Die Bezirksvorstände planen, organisieren und führen jährlich verschiedenen Veranstaltungen (siehe Jugend-Angebote, Aus- und Fortbildung, Gemeinschaftlichen) sowie z. B. Vorbereitungslehrgänge auf die staatliche Fischerprüfung durch.	Rheinischer Fischereiverband von 1880 e.V.	28.03.2023	30.09.2023	49.767,57	49.767,57	100,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500246	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportbund Bonn e. V. Servicepartner des Bonner Sports	05.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500248	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportBund Heinsberg e. V.	26.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05370000	Heinsberg	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500249	Kreissportbund Heinsberg e.V. (Weiterleitung)	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportBund Heinsberg e. V.	26.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05370000	Heinsberg	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500250	Verband für Modernen Fünfkampf NRW e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Verband für modernen Fünfkampf NRW e.V.	28.04.2023	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500251	Kreissportbund Rhein-Sieg e.V. Weiterleitung	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rhein-Sieg e.V.	03.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500252	Kreissportbund Rhein-Sieg e.V.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rhein-Sieg e.V.	03.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500253	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Anschaffungen im Bereich Digitalisierung zur besseren, zukunftsorientierten Ausstattung der Sportvereine in der Städteregion Aachen (Altkreis)	Regiosportbund Aachen e.V.	10.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500254	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälische Taekwondo Union e. V.	05.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05374008	Engelskirchen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500255	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreis-Sport-Bund Euskirchen	17.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05366000	Euskirchen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500256	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreis-Sport-Bund Euskirchen	17.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05366000	Euskirchen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500257	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Westdeutscher Kegel- und Bowlingverband e.V.	29.06.2023	30.09.2023	30.644,40	30.644,40	100,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500258	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Trainerakademie Köln des Deutschen Olympischen Sportbundes e. V.	09.06.2023	30.09.2023	74.654,35	74.654,35	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500259	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Minigolf Sport Verband e.V.	23.05.2023	30.09.2023	61.467,42	61.467,42	100,00	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500260	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rheinischer Schützenbund e.V. 1872	26.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05378016	Leichlingen (Rhld.), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500261	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Durch das Vorhaben sollen die Einrichtungen mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software ausgestattet werden. Dies gewährleistet eine zeitgemäße Ausstattung und damit den Ausbau der digitalen Infrastruktur für den organisierten Breitensport in Nordrhein-Westfalen insgesamt	Rheinischer Turnerbund (RTB) e.V.	22.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500262	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des Breitensports in Nordrhein-Westfalen, konkret der Sportschule Hennef, leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußball-Verband Mittelrhein e. V.	26.04.2023	30.11.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500263	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Durch das Vorhaben sollen die Einrichtungen mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software ausgestattet werden. Dies gewährleistet eine zeitgemäße Ausstattung und damit den Ausbau der digitalen Infrastruktur für den organisierten Breitensport in Nordrhein-Westfalen insgesamt.	Rheinischer Turnerbund (RTB) e.V.	22.06.2023	30.09.2023	250.000,00	250.000,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500264	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, konkret dem Fußball-Verband Mittelrhein e.V. leisten und eine zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fußball-Verband Mittelrhein e. V.	26.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500265	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Fechter-Bund e.V.	03.05.2023	30.09.2023	39.710,30	39.710,30	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500266	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Sportbund Leverkusen e.V.	03.05.2023	30.09.2023	19.999,99	19.999,99	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500267	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Sportbund Leverkusen e.V.	03.05.2023	30.09.2023	400.000,00	400.000,00	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500268	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Verein Deutsches Sport- und Olympia- Museum e.V.	24.05.2023	30.09.2023	99.498,22	99.498,22	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500269	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rhein-Erft e. V.	26.05.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500270	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Rhein-Erft e. V.	26.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500271	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Anschaffungen im Bereich Digitalisierung zur besseren, zukunftsorientierten Ausstattung der Sportvereine in der Städteregion Aachen (Altkreis)	Regiosportbund Aachen e.V.	10.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05334012	Eschweiler, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500272	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Rheinischer Fechterbund e.V.	09.06.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0500273	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Deutscher Behindertensportverband e.V. DBS	24.05.2023	30.09.2023	99.977,95	99.977,95	100,00	05362024	Frechen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500274	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Tennisverband Mittelrhein e.V.	24.05.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500275	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Ausstattung der vier Bezirke mit Laptops (je 649,00 €) und Drucken (je 132,99 €) und Anschaffung von Bildschirm (299,99 €), hochauflösender Kamera (629,00 €) und Farblaserdrucker (486,00 €) für die Trainerausbildung.	Boule und Pétanque Verband Nordrhein-Westfalen	27.04.2023	30.09.2023	6.234,02	6.234,02	100,00	05382060	Siegburg, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500276	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Das Ziel des Projekts ist es, 4 die digitale und mediale Ausstattung im Breitensport in Nordrhein-Westfalen zu modernisieren, zu erweitern und aufzubauen. Dies ist notwendig geworden, aufgrund des schnellen Wachstums des Verbands und der Tatsache, dass das Präsidium aktuell alle Aufgaben einer hauptamtlichen Geschäftsführung ehrenamtlich übernimmt.	Deutscher Wellenreitverband e.V.	27.04.2023	30.09.2023	40.000,00	40.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500277	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Nordrhein-Westfälischer Triathlon Verband e.V.	25.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500278	Digitalisierung gemeinnütziger Sportorganisationen in Nordrhein-Westfalen	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen leisten und diese durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Führungs-Akademie des Deutschen Olympischen Sportbund e. V.	09.06.2023	30.09.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0500279	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Das Vorhaben dient der Ausbau im Bereich der Digitalisierung für die Fachressorts der Nationalen Anti-Doping Agentur Deutschland (NADA). Die NADA kann damit den in der Corona-Pandemie beschrittenen Weg in eine nachhaltige und digitale Arbeitswelt fortsetzen.	Nationale Anti Doping Agentur NADA GBR	09.05.2023	30.09.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600289	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	StadtSportBund Münster e. V.	01.04.2023	30.09.2023	43.754,41	43.754,41	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600290	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Durch das Vorhaben sollen die Einrichtungen mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software ausgestattet werden. Dies gewährleistet eine zeitgemäße Ausstattung und damit den Ausbau der digitalen Infrastruktur für den organisierten Breitensport in Nordrhein-Westfalen insgesamt.	StadtSportBund Münster e. V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600291	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Recklinghausen e.V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600292	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Recklinghausen e.V.	01.04.2023	30.09.2023	45.387,67	45.387,67	100,00	05562000	Recklinghausen	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600293	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Warendorf e.V.	01.04.2023	30.09.2023	23.035,58	23.035,58	100,00	05570000	Warendorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600294	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Warendorf e.V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05570000	Warendorf	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600295	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Ringverband NRW e.V.	01.04.2023	30.09.2023	49.306,53	49.306,53	100,00	05562028	Oer-Erkenschwick, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600296	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Bottroper Sportbund e. V.	01.04.2023	30.09.2023	19.999,38	19.999,38	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600297	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportBund Borken e.V.	01.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05554000	Borken	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600298	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	KreisSportBund Borken e.V.	05.04.2023	30.09.2023	49.377,75	49.377,75	100,00	05554000	Borken	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600299	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll auf Ebene des Kreises Steinfurt einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Steinfurt e.V.	05.04.2023	30.09.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600300	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll auf Ebene des Kreises Steinfurt einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Steinfurt e.V.	06.04.2023	30.09.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600301	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Pferdesportverband Westfalen e. V.	05.04.2023	30.11.2023	50.000,00	50.000,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600302	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Fischereiverband Nordrhein-Westfalen	06.04.2023	31.10.2023	49.988,91	49.988,91	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600303	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung, u. a. digitale Infrastruktur der Geschäftsstelle des Landesfischereiverbandes Westfalen und Lippe (Fachverband) und Hilfsmittel (Hard- und Software) für die digitale Kommunikation, um die auf freiwilligem Engagement basierenden Strukturen im organisierten Breitensport, hier speziell in der Fischerei, voranzutreiben.	Landesfischereiverband Westfalen und Lippe e.V.	05.04.2023	30.09.2023	49.994,85	49.994,85	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600304	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der auf freiwilligem Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Pferdesportverband Westfalen e. V.	05.04.2023	30.11.2023	250.000,00	250.000,00	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -

EFRE-0600305	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben. Insbesondere Aus-, Fort- und Weiterbildungsangebote sollen digitalisiert werden.	Gelsensport (Stadtsportbund Gelsenkirchen) e. V.	12.04.2023	30.09.2023	400.000,00	400.000,00	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600306	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben. Insbesondere Aus-, ort- und Weiterbildungsangebote sollen digitalisiert werden.	Gelsensport (Stadtsportbund Gelsenkirchen) e. V.	12.04.2023	30.09.2023	47.893,11	47.893,11	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600307	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Coronabedingt wurden in den letzten Jahren viele Versammlungen, Treffen und Besprechungen online abgehalten. Dieses soll intensiviert werden. Zur Optimierung dieser Onlinekonferenzen und zur Verbesserung des Datenschutzes soll die Technik des Dartsverbandes auf einen aktuellen und einheitlichen Standard gebracht werden.	Nordrhein-Westfälischer Dartverband e.V.	14.04.2023	30.09.2023	26.767,77	26.767,77	100,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600308	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Coesfeld e.V.	12.04.2023	31.10.2023	500.000,00	500.000,00	100,00	05558012	Coesfeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600309	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Bottroper Sportbund e. V.	14.04.2023	30.09.2023	400.000,00	400.000,00	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600310	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen und medialen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Die Maßnahme soll einen Beitrag zur Digitalisierung des organisierten Breitensports in Nordrhein-Westfalen, der sich durch auf freiwilligen Engagement basierende Strukturen sowie dessen soziale und pädagogische Funktion auszeichnet, durch eine moderne und zeitgemäße mediale Ausstattung vorantreiben.	Kreissportbund Coesfeld e.V.	14.04.2023	30.09.2023	44.676,88	44.676,88	100,00	05558012	Coesfeld, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0600311	Investitionen in die digitale und mediale Ausstattung mit entsprechender Hardware und der dazugehörigen Software.	Corona-bedingt ist eine Modernisierung der digitalen Ausstattung im Breitensport erforderlich. Zur Verbesserung der Nutzung von digitalen Endgeräten in der Geschäftsstelle und der flexiblen Zusammenarbeit der Mitarbeiter, soll ein leistungsstarkes WLAN im Bürogebäude installiert werden. Durch die Erneuerung der Netzwerkinfrastruktur mit neuen Netzwerkschaltern und der Anschaffung von 20 Accesspoints, können die Mitarbeiter sich mit ihren Endgeräten und Laptops im Gebäude frei zusammenarbeiten.	Deutsche Reiterliche Vereinigung e. V. (FN)	31.05.2023	30.09.2023	100.000,00	100.000,00	100,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	080	Digitale Inklusion, Barrierefreiheit, E-Learning, elektronische Bildungsdienstleistungen und -
EFRE-0100081	Anschaffung von Dienst-Kfz	Anschaffung von Dienst-Kfz	Landesbetrieb Wald und Holz NRW Münster	01.01.2023	31.12.2023	252.002,94	252.002,94	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0100083	Anschaffung von Dienst-Kfz	Anschaffung von Dienst-Kfz	Landesbetrieb Straßenbau NRW	01.01.2023	31.12.2023	924.010,78	924.010,78	100,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200633	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Citroen eJumpy	Herbert Penners Heizungs-Sanitär- Solartechnik	30.11.2021	30.09.2023	22.726,47	20.000,00	88,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200634	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	JMK Baukonzept Mülheim GmbH	15.12.2021	31.12.2022	22.827,50	22.827,50	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200636	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	MGM Technik	08.12.2021	31.12.2022	27.808,00	26.950,00	96,91	05562004	Castrop-Rauel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200640	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Elektro Kai Hofmann GmbH	30.11.2021	31.12.2022	22.560,00	18.600,17	82,45	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200642	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N2	Dirk Fasselt	07.12.2021	31.12.2022	23.035,29	21.190,00	91,99	05554012	Borken, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200644	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N 1-Nutzfahrzeugs	Tomdl Energietechnik GmbH	18.11.2021	31.12.2022	40.890,00	20.445,00	50,00	05382036	Much	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200645	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines Peugeot eExpert L3H1	Möbel Klauth GmbH	30.11.2021	30.06.2023	42.380,00	21.190,00	50,00	05166028	Tönisvorst, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200646	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Fahrzeugs der Klasse N1	Disseler Möbel & Einrichtung	08.12.2021	30.06.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05558044	Senden	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200649	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klassen N1	MzD Haustechnik GmbH	14.12.2021	01.05.2023	46.600,00	44.100,00	94,64	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200652	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Fleischerei Schmidt	07.12.2021	31.12.2022	24.191,68	12.095,84	50,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200653	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batterieelektrischen N1	Elektrofachbetrieb Falk Andres	30.11.2021	31.12.2022	85.240,00	42.620,00	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200655	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Leymann GmbH	08.12.2021	31.12.2022	20.960,93	19.796,17	94,44	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200656	Anschaffung von Nutzfahrzeugen von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 e-Crafter 35 Kasten	raumgut Immobilien GmbH	02.12.2021	31.12.2022	25.600,00	25.600,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200657	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Buchhandlung Folger GmbH	07.12.2021	31.12.2022	22.465,00	21.856,17	97,29	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200658	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 < 3,5 t	S. Jockheck Gas -Wasser - Heizung Bäderbau e. K.	27.10.2021	30.09.2023	23.980,00	22.401,18	93,42	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200660	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Robin Husch Textilpflege Husch	02.12.2021	31.12.2022	25.000,00	25.000,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200661	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x batteriebetriebene Fahrzeuge Klasse N1	Schreinerei Lars Rollhäuser GmbH&Co.KG	14.12.2021	31.12.2022	54.778,00	41.836,10	76,37	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200662	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Fahrzeug - Engels GmbH	08.12.2021	30.06.2023	45.120,00	22.560,00	50,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200664	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Orgabil e.K.	15.12.2021	31.12.2022	22.560,00	17.583,94	77,94	05558024	Lüdinghausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200666	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	BAUMENT GmbH	08.12.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05558024	Lüdinghausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200667	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Fenster - Türen König Inh. Marcel Kroggel	08.11.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200673	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Zobel Werbetechnik	08.12.2021	31.12.2022	24.910,00	24.910,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200675	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Hustedt Lagertechnik Oliver Hustedt	07.12.2021	31.12.2022	40.260,50	20.130,25	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200676	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klassen N1	Malermeisterbetrieb Wagner	15.12.2021	31.12.2022	68.872,96	34.436,48	50,00	05966004	Attendorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200677	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Hahnen GmbH & Co. KG	07.12.2021	30.09.2023	25.706,50	21.310,00	82,90	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200678	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Cichon & Stolberg Elektroanlagenbau GmbH	08.11.2021	30.06.2023	28.295,00	25.700,00	90,83	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200679	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 x N1 BEV, 2 x N 1 FCEV und 1 x N 3 FCEV	Gemeinde Nörvenich Der Bürgermeister	06.04.2022	30.09.2023	1.286.860,34	1.141.728,20	88,72	05358052	Nörvenich	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200681	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Schreinerei Dahmen	25.02.2022	01.07.2023	40.882,57	20.441,28	50,00	05362008	Bergheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200682	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	AUSA Einkaufs- und Verwaltungs- gesellschaft mbH	22.10.2021	31.12.2022	22.032,67	18.917,49	85,86	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200686	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x Klasse N1, 1 x Klasse M2	Pastor Thieler Automobile e.K.	14.12.2021	31.03.2023	53.793,00	50.858,05	94,54	05162016	Kaarst, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200692	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1	Armin Zache GmbH & Co. KG	24.03.2022	31.03.2023	54.090,00	41.140,26	76,06	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200695	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eSprinter 312 Kastenwagen	hausconcepte angerland GmbH	07.12.2021	31.12.2022	54.090,00	43.303,91	80,06	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200696	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines Mercedes eSprinter Kastenwagen 312 standard und eines Mercedes eVito Kastenwagen 112 extralang	Recker Landbäckerei Josef Remke GmbH & Co. KG	06.12.2021	31.03.2023	95.690,00	47.845,00	50,00	05566072	Recke	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200697	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing Mercedes eSprinter 312 standard	Fleischerei Ernst Heiss	06.12.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05166008	Grefrath	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200698	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Solar-E-Technik Hamm GmbH	07.12.2021	31.12.2022	25.700,00	25.451,43	99,03	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und

EFRE-0200701	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Sahara Kältetechnik GmbH	11.02.2022	31.03.2023	20.148,30	20.148,30	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200702	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 batteriebetriebenen N1	AS Glas- und Gebäudereinigungs-Service GmbH	16.02.2022	31.12.2022	63.903,44	31.951,72	50,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200703	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Kirschbaum Fenster und Rolläden GmbH	08.12.2021	31.12.2022	97.645,14	97.644,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200705	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Expert Döring GmbH & Co. KG	04.02.2022	30.06.2023	56.523,00	48.355,00	85,55	05758024	Löhne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200706	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 batteriebetriebenen N1	In Holz GmbH Tischlerei Meisterbetrieb	01.02.2022	30.09.2023	55.900,32	27.950,16	50,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200712	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing dreier batteriebetriebenen N1 Fahrzeuge	Elektro Brink GmbH & Co. KG	14.12.2021	30.09.2023	62.940,00	59.695,07	94,84	05766048	Leopoldshöhe	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200713	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei Brennstoffzellenbetriebenen N3-Nutzfahrzeugen	Stadt Ratingen Der Bürgermeister	15.12.2021	30.09.2023	1.837.760,00	1.653.984,00	90,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200714	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Fahrzeuges Klasse N1	Bäckerei Franzes GmbH	18.11.2021	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05958032	Meschede, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200716	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines Mercedes eSprinter 312 standard	Rademacher GmbH & Co. KG	06.12.2021	31.12.2022	51.187,00	25.593,50	50,00	05374036	Radevormwald, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200717	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Wilhelmi Haustechnik	14.12.2021	30.09.2023	40.000,00	20.000,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200718	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jürgen Pohlmann	10.02.2022	31.12.2022	40.219,28	20.109,64	50,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200719	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1	Hoffmann & Freund Bedachungen GmbH	30.11.2021	31.12.2022	26.950,00	20.564,35	76,31	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200721	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Heuer & Löbel GmbH	29.03.2022	01.03.2023	25.795,00	24.602,77	95,38	05558044	Senden	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200722	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Rosenberg GmbH	02.12.2021	31.12.2022	22.995,00	21.245,00	92,39	05958036	Olsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200723	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Kommunalbetriebe Hiddenhausen	15.12.2021	30.09.2023	50.100,00	45.718,30	91,25	05758016	Hiddenhausen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200724	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Stadt Warendorf	02.03.2022	31.03.2023	53.075,81	31.845,49	60,00	05570052	Warendorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200726	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischbetriebenen Fahrzeuges Klasse N1	Spark Veranstaltungstechnik	14.12.2021	31.12.2022	26.137,60	26.137,60	100,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200727	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen M2	holzintern GmbH	17.12.2021	30.06.2023	23.735,00	22.050,00	92,90	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200729	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 5 batteriebetriebenen N1	Stadt Emsdetten Der Bürgermeister	31.03.2022	31.12.2023	155.795,00	93.477,00	60,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200731	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Autohaus Trompeter GmbH	06.12.2021	31.01.2023	50.200,00	47.383,73	94,39	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200732	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von vier batteriebetriebenen N1	Gastro Service Remuß	08.12.2021	28.02.2023	127.245,60	63.622,80	50,00	05566076	Rheine, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200733	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen Mercedes eVito 111 lang	Dirk Nowak	06.12.2021	31.12.2022	21.220,00	21.220,00	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200734	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	1x Leasing Mercedes eSprinter, 1 x eVito	Dörschler GmbH	06.12.2021	31.12.2022	49.605,00	38.351,21	77,31	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200735	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf Mercedes eVito 111 lang	Dörschler GmbH	06.12.2021	31.12.2022	42.620,00	21.310,00	50,00	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200736	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von sechs batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klassen N1	Stadt Kempen	14.02.2022	30.09.2023	208.790,00	125.274,00	60,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200737	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 6 x batterieelektrischbetriebene Fahrzeuge	IFÜREL EMSR-Service GmbH	14.12.2021	30.09.2023	133.318,44	127.139,94	95,37	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200738	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1	Elektro Pöller	10.03.2022	31.12.2022	49.820,00	49.820,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200739	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Ingenieurbüro Willeke	08.12.2021	31.12.2022	40.069,35	20.034,67	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200741	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Fecke Massiv Haus Bau GmbH	15.12.2021	31.12.2022	51.590,00	49.205,56	95,38	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200742	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Elektro Wickenkamp Inhaber: Alfons Wickenkamp	08.12.2021	31.12.2022	22.879,00	21.620,00	94,50	05570048	Wadersloh	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200743	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	SanitätsHaus Quarg GmbH	14.12.2021	31.12.2022	22.560,00	21.227,76	94,09	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200746	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von insg. fünf batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N1	AuWaDI GmbH	04.02.2022	31.12.2022	94.698,00	89.948,00	94,98	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200747	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Fahrzeuges Klasse N1	Schrader & Stratmann GbR	17.12.2021	30.09.2023	34.544,00	30.798,50	89,16	05774020	Delbrück, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200748	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing Mercedes eVito 111 lang	Dörschler GmbH	06.12.2021	31.12.2022	22.560,00	18.087,72	80,18	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200749	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Tischlermeister Tobias Gregor	17.12.2021	31.12.2022	44.678,74	22.339,37	50,00	05382004	Alfter	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200750	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 Maxus eDeliver 3 LWB 53 kWh	Hoppe Haushaltsgeräte & Kundendienst	06.12.2021	31.12.2022	63.622,80	31.811,00	50,00	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200752	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf Peugeot Expert L3H1 136 75 kw	Holz-Werk GmbH Jörn Wieland	06.12.2021	30.09.2023	31.092,43	15.546,21	50,00	05362036	Pulheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200753	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Facilicon GmbH	08.12.2021	31.12.2022	36.096,00	34.096,00	94,46	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200754	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Hausmeisterservice Matthias Lubos	15.12.2021	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100,00	05158016	Hilden, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200755	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Partyservice Eggenstein	15.12.2021	31.12.2022	23.000,00	20.875,00	90,76	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200756	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Bürotechnik Bruno Schürmann	09.11.2021	31.12.2022	41.350,00	20.675,00	50,00	05966008	Drolshagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200757	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N 1 Nutzfahrzeugen	Heizung Sanitär Kipp	09.11.2021	31.12.2022	88.292,51	44.146,25	50,00	05558028	Nordkirchen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200758	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Dublette/Störmann GmbH & Co. KG	17.12.2021	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200759	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Elektroanlagen André Schröder	08.12.2021	30.06.2023	28.655,72	28.655,72	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200760	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf Opel Vivaro E Doppelkabine Elegance L 75 kw	Kaltwerk Kälte Klimatechnik	07.12.2021	31.12.2022	20.000,00	10.000,00	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200762	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Ammann Bau- und Putzgeschäft GmbH	17.12.2021	31.12.2022	25.700,00	23.987,71	93,34	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200764	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1, 60 Monate, Mercedes-Benz eVito 112 lang	Disseler Montagen und Innenausbau	07.12.2021	30.06.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05558044	Senden	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200765	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Tischlerei Matthias Ernst	06.12.2021	31.12.2022	48.311,70	24.155,85	50,00	05978012	Fröndenberg/Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200766	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	ERS Elektronik GmbH	14.12.2021	30.09.2023	41.750,00	20.875,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200767	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Elektro-Service Martin	08.12.2021	31.12.2022	27.045,00	19.941,85	73,74	05158024	Mettmann, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200768	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Priogo AG	21.12.2021	30.06.2023	40.050,00	20.025,00	50,00	05366044	Zülpich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200769	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N2	Regenerative Energien Tharau	17.12.2021	31.12.2022	43.060,00	21.530,00	50,00	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200771	Kauf von zwei N1 ABT e-Transporter Kastenwagen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	Heinz-Josef Krevet	20.01.2022	31.12.2022	45.136,00	42.490,00	94,14	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200772	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Terhorst & Gamlin GmbH & Co. KG	17.12.2021	31.12.2022	30.798,50	30.798,50	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200773	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Bäckerei Hahne oHG	17.12.2021	31.12.2022	30.798,50	26.699,02	86,69	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200775	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1	Bedachungen Arnolds GmbH	15.12.2021	31.01.2023	78.403,38	39.201,69	50,00	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200776	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf 4 Maxus eDeliver diverse Varianten	TB Facility Company GmbH & Co. KG	07.12.2021	31.12.2022	121.812,40	57.532,73	47,23	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200777	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Auto-Heisig, Gesellschaft mit beschränkter Haftung	15.12.2021	30.06.2023	41.750,00	20.875,00	50,00	05166028	Tönisvorst, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200778	Anschaffung von												

EFRE-0200780	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1 x N1, Opel Vivaro-E, Doppelkabine Elegance L 75 kW	Andreas Matthias Rucker	18.11.2021	31.12.2022	42.331,22	21.165,62	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200783	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 Mercedes eVito 111 lang	Schawag GmbH	07.12.2021	31.12.2022	48.826,56	42.620,00	87,29	05962052	Plettenberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200786	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Fliesen Klein	04.02.2022	31.03.2023	23.750,00	21.310,00	89,73	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200787	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	JIN-Automation Inhaber: Jürgen Niessen	15.12.2021	30.09.2023	40.398,33	20.199,16	50,00	05358004	Aldenhoven	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200788	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Fliesen Stach	14.12.2021	31.12.2022	33.700,00	25.795,00	76,54	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200790	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Matzerath	19.01.2022	31.12.2022	25.700,00	25.700,00	100,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200791	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Schall Camping GmbH	21.12.2021	31.05.2023	35.280,00	35.280,00	100,00	05358040	Merzenich	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200794	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Rolladen Reuther GmbH	21.12.2021	31.12.2022	32.434,30	30.798,50	94,96	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200796	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	Dachdeckermeister Hombach & Schäfer GmbH	15.12.2021	31.12.2022	54.090,00	39.615,31	73,24	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200797	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klassen N1	Tischlerei Hermans Inhaber: Sascha Hermans-Thun	08.12.2021	31.12.2022	87.549,38	80.407,00	91,84	05162016	Kaarst, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200798	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	W. Hatting Elektromontagen GmbH	17.12.2021	31.12.2022	24.050,50	24.050,50	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200799	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 8 batteriebetriebenen N1, nach Änderungsantrag vom 11.10.2022: Kauf von 1 batteriebetriebenen N1-Fahrzeug	Klaus Ventker Heizungs- u. Sanitär GmbH & Co. KG	15.12.2021	31.12.2022	49.990,00	24.995,00	50,00	05566088	Tecklenburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200800	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Spruytenburg GmbH	14.12.2021	31.12.2022	42.490,00	21.245,00	50,00	05170024	Moers, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200803	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 3 batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Taktec GmbH	10.03.2022	30.06.2023	23.735,00	21.310,00	89,78	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200805	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Keppner GmbH	08.11.2021	31.12.2022	52.048,00	42.490,00	81,64	05166036	Willich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200806	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf von 4 Fahrzeugen der Klasse N1	Stadtmobil Rhein-Ruhr GmbH	24.01.2022	31.12.2022	60.025,60	30.012,80	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200811	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing Mercedes eSprinter	SMT Schiebler Metalltechnik	07.12.2021	31.12.2022	27.045,00	21.140,18	78,17	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200812	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Ralf Bonse Hausmeisterservice GmbH	07.12.2021	31.12.2022	29.595,00	25.700,00	86,84	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200813	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines VW eCrafter	vision.holz GmbH	03.03.2022	31.12.2022	25.400,00	25.400,00	100,00	05358048	Niederzier	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200815	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Freuco GmbH & Co. KG	14.12.2021	31.12.2023	45.775,64	44.805,00	97,88	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200817	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Schreinerei Akkurat Inhaber: Jochen Geiß	21.12.2021	31.12.2022	40.890,00	20.445,00	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200824	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge	MalerMeister Mutert e.K.	14.12.2021	31.12.2022	51.400,00	51.400,00	100,00	05566040	Lengerich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200825	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 3 batteriebetriebenen N1	Krasniq Straßen- und Tiefbau GmbH	16.03.2022	31.12.2022	27.035,00	27.035,00	100,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200827	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batteriebetriebener N1	EFFDECO GmbH	27.10.2021	31.12.2022	49.605,00	49.605,00	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200828	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines Mercedes eVito 111 lang ÄB: Mercedes-Benz eVito 112 extralang	Philipp Braun Elektrotechnik	29.03.2022	30.09.2023	42.840,00	21.420,00	50,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200829	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eSprinter 312 standard Hochvoltbatterie	Tischlerei Stefan Steinkämper GmbH	02.02.2022	31.12.2022	29.548,50	29.548,50	100,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200831	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eSprinter 312 standard Hochvoltbatterie	Tischlerei Stefan Steinkämper GmbH	02.02.2022	31.12.2022	29.548,50	29.548,50	100,00	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200833	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Reinhard Rietz Elektrotechnik	11.02.2022	31.03.2023	83.580,00	41.790,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200835	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Sales Concept Projektmanagement GmbH	30.11.2021	31.12.2022	24.833,00	24.833,00	100,00	05158026	Monheim am Rhein, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200836	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	PLANO Metall GmbH	09.11.2021	31.12.2022	59.038,00	54.090,00	91,62	05554056	Stadtlöhn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200837	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Niterra Energetic Solution GmbH	17.12.2021	30.09.2023	41.413,44	20.706,72	50,00	05554008	Bocholt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200838	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batteriebetriebenen Mercedes eVito 111 lang	Heuing Malerbetrieb + Farbenhaus e.K.	07.12.2021	31.12.2022	85.240,00	78.415,08	91,99	05566028	Ibbenbüren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200839	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Stadt Kempen	22.11.2021	31.12.2022	42.620,00	25.572,00	60,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200841	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Farben Kühn Inh. Simon Kühn	05.11.2021	31.12.2022	41.660,50	20.830,00	50,00	05770020	Lübbecke, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200842	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Jan Mutzke Elektrotechnik GmbH	11.02.2022	30.12.2022	24.882,50	24.882,50	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200844	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	M. Schall GmbH & Co. KG	15.12.2021	31.12.2022	22.050,00	22.050,00	100,00	05358040	Merzenich	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200846	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Ronald Suchfort Haustechnik inh. Ronald Suchfort	10.11.2021	31.05.2023	21.255,46	21.255,00	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200850	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Tegels Fliesenfachgeschäft e.K. Inh. André Tiemann	21.10.2021	31.12.2022	42.490,00	21.245,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200851	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Malermeister Roger Oakes	18.02.2022	31.12.2022	22.285,16	21.310,00	95,62	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200853	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Malerbetrieb Frank Krüger	15.12.2021	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05758036	Vlotho, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200855	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	KW Bauunternehmen Inh. Klaus Wittenbreder	08.11.2021	31.12.2022	23.878,96	20.913,64	87,58	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200856	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	JB Werbetechnik e. K.	15.12.2021	31.12.2022	23.055,88	20.875,00	90,54	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200857	Anschaffung emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Hermann Kohnen Maschinenbau GmbH	18.02.2022	30.09.2023	22.560,00	18.706,37	82,92	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200858	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Zweirad Posdziech	20.10.2021	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200859	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	B. Lennertz-Gilbert e. K.	18.02.2022	30.09.2023	22.395,38	18.053,15	80,61	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200860	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Imkeri Hensel	03.02.2022	31.03.2023	53.990,00	20.000,00	37,04	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200863	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Hufbeschlag Ralf van Helden Inhaber Ralf van Helden	05.11.2021	31.12.2022	41.750,00	20.875,00	50,00	05370004	Erkelenz, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200864	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x N1 Nutzfahrzeug	Taktec GmbH	10.03.2022	30.06.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200865	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von drei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Ulrich Althoff GmbH	25.11.2021	30.06.2023	74.248,35	67.641,28	91,10	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200868	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	S. Jockheck Gas -Wasser - Heizung Bäderbau e. K.	15.11.2021	31.12.2022	22.560,00	21.074,67	93,42	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200872	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Stein in Form Inh. Christian Kessler-Klein-Vehne	17.11.2021	31.12.2022	45.015,97	22.507,98	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200873	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Fliesen Brindöpe GmbH & Co. KG	14.12.2021	01.04.2023	20.875,00	19.615,34	93,97	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200874	Erwerb von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Simon Krings GmbH & Co. KG Elektrotechnik	18.02.2022	30.09.2023	60.448,10	30.224,05	50,00	05334028	Simmerath	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200876	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Schwirten & Klein GmbH	30.11.2021	30.09.2023	40.550,00	20.275,00	50,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200877	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge	Isabelle Kloke Facility Management und Vermietung	08.02.2022	31.12.2022	42.155,00	42.155,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200878	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Strunck GmbH & Co. KG	17.02.2022	30.06.2023	81.444,82	40.722,40	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200881	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Revis GmbH & Co. KG	10.11.2021	31.12.2022	51.400,00	51.400,00	100,00	05762008	Beverungen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200884	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Stadtwerke der Stadt Marienmünster	21									

EFRE-0200890	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	Sampl Partyservice + Fleischwarenhandel Inhaber Matthias Habig e. K.	08.11.2021	31.12.2022	46.103,00	42.490,00	92,16	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200892	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing von 1 VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Graficom Willi Schöneisen	02.02.2022	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200893	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eVito	Bienek GmbH	02.02.2022	01.05.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05558032	Nottuln	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200894	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eVito 111 lang	GA Elektrotechnik GmbH	19.01.2022	31.12.2022	22.560,00	21.126,74	93,65	05554020	Gronau (Westf.), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200897	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	BioEnergie Nienhaus	17.12.2021	30.09.2023	41.286,20	20.643,10	50,00	05554048	Rhede, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200898	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klassen N1	WuSS-GuSS Metallgießerei GmbH	21.12.2021	31.12.2022	22.489,14	21.310,00	94,76	05958016	Eislohe (Sauerland)	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200899	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines N1-Nutzfahrzeugs	Elektroservice Busch GmbH	24.11.2021	31.12.2022	43.390,00	20.021,00	46,14	05358048	Niederzier	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200900	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Freyling Elektroindustriemontagen GmbH	22.11.2021	31.12.2022	26.703,25	25.075,76	93,91	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200901	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Metallbau Gadriel	21.12.2021	31.12.2022	22.921,36	22.560,00	98,42	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200902	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 60 Monate eines N1-Nutzfahrzeugs Mercedes eVito	Böckmann Center Kötterwesch	14.02.2022	30.06.2023	24.671,25	22.560,00	91,44	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200904	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines VW ABT eTransporters 6.1	t. o. p. Teppich-Polstermöbel - Gebäude - Reinigung GmbH	22.02.2022	31.12.2022	21.923,10	17.565,09	80,12	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200906	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Johann & Wittmer Service GmbH	20.12.2021	30.09.2023	67.089,00	33.544,50	50,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200909	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Kaimann Energietechnik GmbH	21.12.2021	31.12.2022	23.245,00	21.245,00	91,40	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200910	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Christoph Klante	24.11.2021	31.12.2022	26.863,00	25.700,00	95,67	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200912	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Baugenossenschaft Freie Scholle eG	20.12.2021	30.06.2023	41.750,00	20.875,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200913	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Gebäudeservice Frese	22.11.2021	31.12.2022	22.560,00	19.841,25	87,95	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200916	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	DHM Kompetenz in Stahl GmbH	08.11.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200917	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jörg Schmidt Sanitärinstallationen und Heizungsbau	20.12.2021	31.03.2023	21.310,00	21.310,00	100,00	05958040	Schmallenberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200921	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Poly-Pack Verpackungs-GmbH & Co. KG	18.11.2021	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200922	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 1 N 1-Nutzfahrzeug, VW ID.Buzz Cargo	Horst Schmitz GmbH	08.02.2022	31.12.2022	22.870,00	21.620,00	94,53	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200923	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von 3 elektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N1	Elektro Ostkamp GmbH & Co. oHG	02.03.2022	30.09.2023	100.840,32	50.420,16	50,00	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200924	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Laue Elektrotechnik GmbH	17.12.2021	31.12.2022	40.890,00	20.445,00	50,00	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200925	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Santec Farbkonzepte GmbH	23.11.2021	31.12.2022	45.120,00	42.455,54	94,09	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200926	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Pletzingler Haustechnik GmbH	03.02.2022	31.12.2022	35.280,00	35.280,00	100,00	05958016	Eislohe (Sauerland)	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200927	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen Nutzfahrzeugs	Lücker & Menkel GmbH	30.11.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200928	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei N 3-Nutzfahrzeugen	Gelsendienste	15.12.2021	31.03.2023	1.749.700,00	1.574.730,00	90,00	05513000	Gelsenkirchen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200932	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von drei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Schreineri Wolff GmbH & Co. KG	17.11.2021	31.12.2022	67.680,00	60.036,96	88,71	05358008	Düren, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200933	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Langkamp GmbH	20.12.2021	31.12.2022	74.705,73	72.168,50	96,60	05562008	Datteln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200934	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Thießen Industrietechnik GmbH & Co. KG	03.02.2022	30.09.2023	53.400,00	26.700,00	50,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200935	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Schürmann Immobiliengesellschaft GmbH & Co. KG	25.11.2021	31.12.2022	26.249,00	21.245,00	80,94	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200941	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von einem batterieelektrischen Fahrzeug der Klasse N1	David De Vries	31.01.2022	31.12.2022	21.531,11	20.878,46	96,97	05366044	Zülpich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200943	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing 3 x MB eVito, 1 x MB e-Sprinter	Wolff Elektrotechnik GmbH	15.02.2022	30.06.2023	93.478,50	82.564,47	88,32	05382064	Swistal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200945	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von einem batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeug	Algenmax NRW GmbH	11.11.2021	31.12.2022	21.832,60	21.310,00	97,61	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200948	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von 4 N1 Nutzfahrzeugen	Werkbetrieb Servicegesellschaft mbH	28.02.2022	30.09.2023	129.494,02	64.747,01	50,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200950	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Citroen eJumpy Club M L2H1 75 kWh	Elektro-Licht André & Maik Janzen GmbH	28.02.2022	30.06.2023	20.875,63	19.696,30	94,35	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200952	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines MAN TGE Kastenwagen ETGE 3.140	Bestattungen Rumberg	19.01.2022	31.12.2022	46.990,00	23.495,00	50,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200953	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	XXL-Prints & Design e. K.	06.12.2021	31.12.2022	38.088,02	19.044,01	50,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200954	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing Mercedes eVito 111 lang	M. Pfeiffer Bauunternehmung GmbH	19.01.2022	31.12.2022	24.372,50	21.310,00	87,43	05374052	Wipperfurth, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200956	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Elektro Gnauk	17.12.2021	31.12.2022	26.262,50	24.661,88	93,91	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200958	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Fahrzeuges Klasse N1	Golf-Club Schloss Miel GmbH	17.12.2021	31.12.2022	24.015,00	21.310,00	88,74	05382064	Swistal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200962	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Malerbetrieb Ursula & Martin Hülk GbR	03.02.2022	31.12.2022	41.095,96	20.004,00	48,68	05558024	Lüdinghausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200965	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Media Park Steinfurt oHG	17.11.2021	31.12.2022	27.045,00	24.655,44	91,16	05566084	Steinfurt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200966	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Christof Sönchen	17.12.2021	31.12.2022	30.798,50	29.182,64	94,75	05962036	Meinerzhagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200969	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf eines Opel Vivaro-E FlexSpace Doppelkabine L Elektromotor, 100 kW (136 PS), mit 75 kWh Batterie (Automatik-Elektroantrieb) (Klasse N1)	Mareen Bleker Stilvoll - Blumenwerkstatt	25.01.2022	31.12.2022	40.129,63	20.064,81	50,00	05554040	Raesfeld	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200970	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines VW eCrafter 35 Kasten Hochdach	Schröder Mechanische Werkstätten GmbH	19.01.2022	31.12.2022	25.700,00	25.700,00	100,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200972	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei Fahrzeugen der Klasse N1 - 1 x Opel Vivaro E Cargo Edition L Elektromotor 75 kWh Batterie, 1 x Opel Vivaro E FlexSpace Doppelkabine L Elektromotor 75 kWh Batterie	FTW Kreierhoff GmbH	09.03.2022	30.06.2023	79.421,00	39.710,50	50,00	05554040	Raesfeld	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200973	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Kauf 1x N1 VW ID Buzz Cargo	Scheibe GmbH & Co. KG	02.03.2022	30.09.2023	43.240,00	20.590,01	47,62	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200975	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines Volkswagen e-Crafter 35 Kasten Hochdach	Malerbetrieb Reckersdrees	24.02.2022	31.12.2022	20.123,69	20.123,69	100,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200976	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eSprinter 312 standard	Andreas Hartmann Elektromeister	08.02.2022	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05762008	Beverungen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200981	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf eines Citroen eJumpy	Oesterwinter GmbH	09.02.2022	30.06.2023	41.750,00	20.875,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200982	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Küster & Schlösser OHG	20.01.2022	31.03.2023	21.310,00	18.477,86	86,71	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200983	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing Volkswagen e-Crafter 35 Kasten Hochdach	Casa Elke und Marc Schwederski GbR	16.03.2022	31.12.2022	26.725,50	25.700,00	96,16	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200985	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	setcon Event & Expodesign GmbH	17.01.2022	30.09.2023	80.936,00	80.934,38	100,00	05170044	Voerde (Niederrhein), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200986	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen N1-Nutzfahrzeugs	Schreineri Frank Renner GmbH	17.01.2022	30.09.2023	25.700,00	24.962,77	97,13	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200987	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Biohof Bobbert	03.02.2022	30.09.2023	41.750,00	20.875,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200989	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Schürmann Immobiliengesellschaft GmbH & Co. KG	25.11.2021	31.12.2022	25.667,50	25.667,50	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200991	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Meisen GbR Gabriele u. Hans-Wilhi Meisen	25.11.2021	30.09.2023	27.697,00	25.452,72	91,90	05362040	Wesseling, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200995</													

EFRE-0201000	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	Elektro Struck Gesellschaft mit beschränkter Haftung	20.12.2021	28.02.2023	64.932,08	32.466,04	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201001	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischen N1	Hartmann Bau GmbH	17.12.2021	31.12.2022	42.620,00	42.620,00	100,00	05762012	Borgentreich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201003	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	MM-Photovoltaik Michael Magiera	22.11.2021	30.09.2023	42.620,00	21.310,00	50,00	05170016	Hünxe	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201006	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	BeDiHa UG	10.02.2022	31.12.2022	40.727,00	19.793,40	48,60	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201007	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Hans Fischer GmbH	04.02.2022	31.12.2022	23.012,61	21.189,62	92,08	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201008	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	HGD Haus Garten Design	17.12.2021	31.12.2022	22.847,50	22.847,50	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201009	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	3 x Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	H+H Hübsch Glas- und Gebäudereinigung	10.02.2022	30.09.2023	62.625,00	62.624,37	100,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201012	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1XN1	HEERMANN der Partyservice GbR	20.12.2021	30.09.2023	0,00	0,00	0,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201013	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von einem batteriebetriebenen Nutzfahrzeug (1 x N 1)	Stadt Sundern	16.03.2022	30.06.2023	78.175,69	46.905,41	60,00	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201015	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Getränke Wingchen GmbH & Co.KG	03.02.2022	31.12.2022	51.400,00	25.700,00	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201018	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen Nutzfahrzeugs N 1	S & M Telefonvertrieb GmbH Kai Spiekermann	24.11.2021	31.12.2022	23.970,50	23.970,50	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201019	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von drei N1 Fahrzeugen	Dohm & Huly GmbH	19.01.2022	31.12.2022	85.659,00	85.659,00	100,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201023	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Dirk Klemann Metallbau Klemann	02.12.2021	30.09.2023	44.100,00	22.050,00	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201026	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	M.S.E. GmbH	18.02.2022	31.12.2022	22.000,00	22.000,00	100,00	05978036	Unna, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201031	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebenen N1	Thiele-Werbung GmbH	17.12.2021	31.12.2022	99.680,00	49.840,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201032	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	ICE AGE Kälte- und Klimatechnik Adam Krzysztof Olszewski	09.12.2021	31.12.2022	27.045,00	20.067,47	74,20	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201033	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	WAT membratec water services GmbH	04.02.2022	30.09.2023	106.550,00	104.418,46	98,00	05158004	Erkrath, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201034	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	GartenBaumschule Selders GmbH & Co. KG	02.12.2021	31.12.2022	25.600,00	25.600,00	100,00	05158008	Haan, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201035	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klassen N1 und N2	Malermester Florian Balschus	18.02.2022	30.09.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201041	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Elektro-Technik Turhan Inhaber Sevkı Turhan	20.01.2022	31.12.2022	25.700,00	24.020,68	93,47	05754052	Werther (Westf.), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201045	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing Mercedes eSprinter 312 standard	Himmel un Äid UG (haftungsbeschränkt)	28.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201047	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing Citroen elumpy Club L2 H1 75 kwh	Elektro Dicks GmbH	16.02.2022	30.09.2023	20.000,00	19.625,00	98,13	05154016	Goch, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201049	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1	Tobias Molltor	30.03.2022	30.09.2023	43.650,00	42.620,00	97,64	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201056	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Elektrohaus Bernhard Günther GmbH & Co. KG	03.02.2022	30.09.2023	27.154,10	26.269,61	96,74	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201057	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Schüttler & Schüttler GbR	08.11.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201059	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batteriebetriebenen N 1-Nutzfahrzeugen	Medientechnik Keuk GmbH	30.11.2021	30.09.2023	79.688,00	68.415,00	85,85	05382064	Swisttal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201060	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Tischlerei Sebastian Meschede	19.01.2022	31.12.2022	23.076,20	21.310,00	92,35	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201061	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N 1-Nutzfahrzeugs	SCALA Glasbau GmbH	09.12.2021	31.12.2022	27.045,00	19.667,77	72,72	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201064	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Dein Bioshop Grützmacher GmbH	02.12.2021	31.12.2022	22.560,00	21.227,77	94,09	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201065	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Clemens Lenfers GmbH & Co. KG	07.12.2021	31.12.2022	27.045,00	22.895,49	84,66	05558032	Nottuln	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201067	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines N1-Nutzfahrzeugs	Maxigastro Hamm GmbH & Co. KG	19.01.2022	31.12.2022	22.560,00	21.310,00	94,46	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201068	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	AK Team GmbH	09.12.2021	31.12.2022	22.860,61	22.860,61	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201071	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebenen N1	ELEKTRO-PHASE GmbH	20.12.2021	31.12.2022	78.780,00	39.390,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201076	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 1XN1	Malerbetrieb Thorsten Braun	26.01.2022	31.12.2022	24.910,00	24.910,00	100,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201077	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Axel Deppe	15.12.2021	30.09.2023	20.000,00	20.000,00	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201078	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Kreitzberg Normalien GmbH	09.12.2021	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201079	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines N1 Fahrzeugs, eVito Tourer Pro	Jürgen Müller elasto-Fugenbau GmbH & Co.	26.01.2022	30.09.2023	42.100,87	21.050,43	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201081	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Fleischerei Timmerberg GmbH	07.12.2021	31.12.2022	40.900,00	20.450,00	50,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201082	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1-Nutzfahrzeug	Robert & Michel Schnell GbR 57 Sanierung	20.01.2022	30.09.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201084	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N 1-Nutzfahrzeugen	GalaBau Lippe GmbH	20.12.2021	31.12.2022	44.384,03	41.255,84	92,95	05766040	Lage, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201086	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 N 1-Nutzfahrzeugen	Stadt Detmold	28.02.2022	31.03.2023	218.083,49	130.850,08	60,00	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201089	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Ebner GmbH Elektrotechnik	07.12.2021	31.12.2022	77.097,00	70.684,50	91,68	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201093	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1 Mercedes-Benz eVito Kastenwagen 112 lang	Markus Böcking	09.02.2022	31.12.2022	22.560,00	21.310,00	94,46	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201094	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eVito	Daily Shirt Vertriebsgesellschaft mbH	22.02.2022	31.12.2022	22.258,91	21.310,00	95,74	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201095	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines Mercedes eSprinter 312 standard	Jüngst GmbH & Co. KG Ladenbau und Innenbau	22.03.2022	30.06.2023	27.045,00	25.795,00	95,38	05970032	Netphen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201096	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Fahrzeugs	AA Food Company mbH	02.03.2022	31.12.2022	21.636,00	21.636,00	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201098	Anschaffung von Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Volker Rademacher Heizung Lüftung Anlagenbau GmbH	09.03.2022	30.06.2023	20.025,00	20.000,00	99,88	05962012	Halver, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201099	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines N1 eSprinter, 60 Monate	Schreinerei Georg Knoblen	26.01.2022	31.12.2022	27.045,00	22.307,58	82,48	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201102	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Stadt Billerbeck Bürgermeister/in	02.03.2022	31.12.2022	35.990,00	21.594,00	60,00	05558008	Billerbeck, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201106	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 1XN1, Mercedes eSprinter, 60 Monate Laufzeit	Roos Gabelstapler-Handels GmbH	16.02.2022	31.12.2022	25.795,00	19.162,30	74,29	05358060	Vettweiß	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201107	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 2x BEV N1, Citroen e-Jumpy Club XL 75kwh, 60 Monate	Hans Fischer GmbH	25.01.2022	30.06.2023	46.025,22	39.879,29	86,65	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201110	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Fleischerei Christian Wirth e. K.	11.11.2021	31.12.2022	25.700,00	25.700,00	100,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201111	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf 2 x N1-Nutzfahrzeuge	Woydowski GmbH Heiztechnik und Bäder	10.11.2021	30.06.2023	66.724,72	33.361,82	50,00	05378004	Bergisch Gladbach, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201112	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing 1XN1, Mercedes eSprinter, 60 Monate	Olszewski Fenster und Türen	26.01.2022	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201113	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	doer24 GmbH	17.11.2021	31.12.2022	22.560,00	21.310,00	94,46	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201115	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf eines N1-Nutzfahrzeugs - Mercedes eVito Kastenwagen	Julian Drerup Vermessungsbüro	26.01.2022	31.12.2022	40.566,06	20.283,03	50,00	05558016	Dülmen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201119	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	REBS Zentralschmiedetechnik GmbH	25.02.2022	30.06.2023	23.861,41	23.861,00	100,00	05158028	Rattingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201121	Anschaffung von emissionsarmen Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1. Nissan e-N200 und Opel Vivaro E-Flex,	Gemeinde Senden	22.									

EFRE-0201126	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1	Bernd Albersmeier Land- und Forstwirtschaft	01.12.2021	31.12.2022	44.666,10	20.000,00	44,78	05974028	Lippstadt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201130	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf batteriebetriebener N1 Nutzfahrzeuge	LBG Lufttechnische Anlagen GmbH	21.12.2021	31.12.2022	69.537,14	34.768,57	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201132	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebener N1 Nutzfahrzeuge	Martin Könsigen	21.12.2021	30.03.2023	85.240,00	42.620,00	50,00	05382028	Lohmar	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201133	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1 BEV VW ID Buzz Cargo, 60 Monate	Newbox medical GmbH	26.01.2022	30.06.2023	22.870,00	21.620,00	94,53	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201137	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier N1 Nutzfahrzeuge	Elektro Woy GmbH	08.12.2021	31.12.2022	42.744,04	42.620,00	99,71	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201138	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Marpert Heizungstechnik GmbH	15.12.2021	30.09.2023	37.910,37	18.955,18	50,00	05554004	Ahaus, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201140	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Haus-Service-GmbH Bielefeld	04.02.2022	31.12.2022	41.750,00	20.875,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201141	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	B-5 Bau-Sanierung GmbH	29.11.2021	31.12.2022	22.720,00	22.720,00	100,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201144	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs, VW e-Crafter 35 Kasten Hochdach, 60 Monate	Oliver Ochsenfarth Garten- und Landschaftsbau	27.01.2022	31.12.2022	24.833,00	24.833,00	100,00	05962056	Schalksmühle	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201145	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Frischmarkt Tebbe GmbH	29.11.2021	31.12.2022	26.447,69	23.077,19	87,26	05770032	Porta Westfalica, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201147	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Kuchem GmbH	04.03.2022	30.06.2023	24.237,11	24.005,25	99,04	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201148	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Elektro Gratschek GmbH	15.12.2021	31.12.2022	23.400,00	21.245,00	90,79	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201153	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 2x BEV N1, Opel Vivaro-E Cargo Elegance M 75 kWh	Mein Schreinerwerk GmbH	25.01.2022	30.09.2023	74.062,26	30.402,82	41,05	05382032	Meckenheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201156	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Klaus Jung Motorgeräte GmbH	25.11.2021	31.12.2022	45.120,00	22.560,00	50,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201157	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Ernst A. Brocke Reinigung	04.03.2022	31.12.2022	25.795,00	22.018,66	85,36	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201159	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Karl Ulrich Bauunternehmen GmbH & Co. KG	10.02.2022	30.03.2023	42.620,00	21.310,00	50,00	05958044	Sundern (Sauerland), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201161	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	faco iMedia Group GmbH	10.02.2022	31.12.2022	30.798,50	25.523,40	82,87	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201163	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Clousing Fahrzeugtechnik GmbH	10.02.2022	31.12.2022	29.548,50	29.548,50	100,00	05770024	Minden, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201164	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1xN1 Opel Vivaro-e Cargo Elegance 75 kWh	Rother-Küchen e.K.	02.02.2022	31.12.2022	40.500,00	20.250,00	50,00	05512000	Botrop, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201168	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klassen N1	Blum Vending KG	03.02.2022	31.05.2023	50.935,40	50.479,17	99,10	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201169	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Fa. Schoenmakers	04.02.2022	31.12.2022	29.548,50	29.548,50	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201171	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Maxam Haustechnik Adam Kuzmicki	04.02.2022	30.09.2023	40.360,28	20.180,14	50,00	05362016	Elsdorf	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201174	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1xN1 Mercedes Benz eVito, 60 Monate	Malerbetrieb Erkelenz	16.02.2022	31.12.2022	21.745,00	21.745,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201177	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing zweier batteriebetriebener N1 Nutzfahrzeuge	Martino Betriebsgesellschaft mbH	04.02.2022	31.12.2022	42.620,00	42.620,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201178	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Steinrücke FSB Sanitär-, Heizungs-, und Elektroinstallations GmbH	25.02.2022	31.12.2022	27.045,00	26.553,62	98,18	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201179	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Fliesen Kerz GmbH	03.02.2022	30.09.2023	20.479,00	20.478,90	100,00	05382064	Swisttal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201182	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Dias Werbung GmbH	04.02.2022	31.12.2022	29.548,50	26.852,55	90,88	05966020	Lennebstadt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201186	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1-Nutzfahrzeug, 60 Monate VW e-Crafter	Velocity Siegerland GmbH	16.02.2022	31.12.2022	25.667,50	24.417,50	95,13	05970040	Siegen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201187	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Rolladen Optebeck GmbH	04.02.2022	31.12.2022	47.907,22	23.953,61	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201188	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs Mercedes Benz eVito Kastenwagen 111 lang	Gerhard Kehrbusch GmbH & Co. KG	13.12.2021	30.09.2023	40.196,80	20.098,40	50,00	05154052	Straelen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201189	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Sicherheitstechnik Behrendt Kim Behrendt	13.12.2021	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201190	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Elektro Pütz Inh. Sascha Pütz	13.12.2021	30.06.2023	76.331,60	38.165,80	50,00	05378012	Kürten	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201194	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Katerine GmbH	21.12.2021	31.12.2022	22.950,00	22.050,00	96,08	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201195	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Luther Malerbetrieb GmbH & Co. KG	16.02.2022	30.09.2023	42.100,88	21.050,44	50,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201196	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Tebbe Catering Karsten Tebbe	15.12.2021	31.12.2022	26.447,69	23.077,19	87,26	05770032	Porta Westfalica, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201197	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Hedru Drucklufttechnik GmbH	25.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201198	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Fairs & More GmbH	21.12.2021	30.06.2023	45.120,00	42.620,00	94,46	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201201	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebener N1 Nutzfahrzeuge	Qualitätsmaler Thomas Kaplan GmbH & Co. KG	16.02.2022	30.09.2023	69.472,06	34.736,03	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201202	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Klaus Jung Motorgeräte GmbH	25.11.2021	31.12.2022	24.537,50	24.537,50	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201207	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Bezirksschornsteinfeger Meerbecker	10.02.2022	31.03.2023	20.015,97	19.375,00	96,80	05754024	Langenberg	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201208	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, VW eCrafter, 60 Monate	Effetto GmbH	25.02.2022	31.12.2022	24.659,66	18.380,27	74,54	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201209	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1, 60 Monate	COMSYSTEM GmbH	21.12.2021	30.06.2023	42.620,00	42.620,00	100,00	05958048	Winterberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201211	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Kolb GmbH	29.11.2021	31.12.2022	20.479,00	20.478,90	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201215	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1xN1 Mercedes eSprinter 47 kWh Batterie	Lighttec GmbH	24.11.2021	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201219	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Meisterbetrieb Andreas Kinder	10.02.2022	31.12.2022	51.020,00	51.020,00	100,00	05158036	Wülfrath, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201221	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eVito Kastenwagen 112 lang	Daniel Nöthen	16.03.2022	31.03.2023	42.620,00	21.310,00	50,00	05162022	Meerbusch, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201223	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	mycamper GmbH	22.12.2021	30.06.2023	22.052,02	21.200,00	96,14	05154028	Kerken	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201224	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	g&p Werbetechnik GmbH & Co. KG	23.12.2021	30.06.2023	22.000,00	20.445,00	92,93	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201226	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Udo vom Hagen Klempnerei	06.12.2021	30.09.2023	22.495,00	21.310,00	94,73	05378032	Wermelskirchen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201228	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Rolladen-Handel-Porz-Lothar Urban GmbH	10.02.2022	31.12.2022	39.320,00	19.660,00	50,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201229	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Bernd Pottkamp Malerbetrieb	08.12.2021	31.12.2022	21.245,00	21.171,74	99,66	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201230	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeug	Tischlerei Michael Wierum GmbH Innenausbau & Bautischlerei	21.12.2021	30.06.2023	20.875,63	19.205,98	92,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201232	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Friedhelm Schmidt GmbH	25.02.2022	31.12.2022	22.560,00	22.560,00	100,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201234	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	DSS Diamant-Säge-Service GmbH	20.12.2021	31.12.2022	22.147,50	22.147,50	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201235	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Hüwe Hochbau GmbH & Co. KG	16.12.2021	31.12.2022	28.610,00	25.700,00	89,83	05566060	Neuenkirchen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201237	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Jochen Sahn Bedachungen	13.12.2021	30.06.2023	22.560,00	18.853,08	83,57	05362020	Erfstadt, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201239	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 2x BEV N1, Mercedes-Benz eSprinter, 60 Monate	Euro-Lock-Vertriebs-GmbH	10.03.2022	31.12.2022	54.090,00	51.590,00	95,38	05558004	Ascheberg	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201240	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Zweirad Hanning Inhaber Sascha Hanning	06.12.2021	31.12.2022</								

EFRE-0201244	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 4 batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugen	MF Baumaschinen GmbH	15.12.2021	31.12.2022	108.180,00	103.180,00	95,38	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201247	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	HWG Sesek GmbH & Co. KG	03.02.2022	31.12.2022	50.858,50	50.858,50	100,00	05158016	Hilden, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201248	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1	Veranstaltungstechnik Kuhnert	31.03.2022	31.12.2022	29.200,00	24.200,00	82,88	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201250	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eVito, 60 Monate	Frank Tharan Bad - Heizung - Sanitär	25.02.2022	31.12.2022	22.975,00	21.310,00	92,75	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201253	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Tischlerei Dirk Jockram	08.12.2021	31.12.2022	53.500,00	26.750,00	50,00	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201256	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Auditorium GmbH	24.02.2022	31.12.2022	73.916,40	73.430,52	99,34	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201257	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Wasser + Licht Gesellschaft für Gebäudetechnik mbH	14.12.2021	31.12.2022	24.120,00	24.120,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201261	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 1x BEV N1, Opel Vivaro-E Cargo Elegance M 75 kWh	Bestattungen Meier	25.02.2022	31.12.2022	40.890,00	20.445,00	50,00	05774012	Borchen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201262	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Schnock Motorrad und Freizeit GmbH	14.12.2021	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05974004	Anröchte	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201263	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Becklönne Maschinenbau GmbH & Co. KG	06.12.2021	30.06.2023	20.245,50	18.220,95	90,00	05570048	Wadersloh	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201265	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Tupperware Bezirkshandlung Detmold Michaela Emrich	25.02.2022	31.12.2022	25.237,52	22.375,00	88,66	05766016	Blomberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201266	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Malerstudio Raspel GmbH & Co. KG	08.12.2021	31.12.2022	29.237,50	25.463,00	87,09	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201270	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Elektro Thiemann GmbH	03.02.2022	31.12.2022	22.181,92	22.050,00	99,41	05974024	Lippetal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201272	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Dachdeckermeister Frank Rauschenbach GmbH	24.02.2022	30.06.2023	30.915,12	30.915,12	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201277	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	HEERMANN der Partyservice GbR	16.02.2022	30.09.2023	0,00	0,00	0,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201279	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 2 batteriebetriebenen N1	Achternbosch Stahl- und Maschinenbau GmbH	07.02.2022	30.09.2023	103.180,00	51.590,00	50,00	05370020	Hückelhoven, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201280	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Balke & Bayer GmbH	25.02.2022	31.12.2022	48.990,00	24.495,00	50,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201286	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Northoff Kälte- & Klimatechnik GmbH & Co. KG	24.02.2022	31.12.2022	21.038,72	21.038,72	100,00	05570004	Ahlen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201287	Anschaffung von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Leasing dreier batterieelektrischer Nutzfahrzeuge der Klasse N1	Elektro Claes GmbH & Co. KG	25.02.2022	31.12.2022	81.135,00	66.250,87	81,66	05774012	Borchen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201289	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gemeinde Altenbeken Der Bürgermeister	14.02.2022	31.12.2022	49.054,60	29.432,76	60,00	05774004	Altenbeken	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201291	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	SMS - GmbH & Co. KG	20.12.2021	30.03.2023	39.880,00	19.939,80	50,00	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201292	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Michael Stöter Maler- und Lackierbetrieb	20.12.2021	30.06.2023	43.326,65	42.309,02	97,65	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201294	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Hans-Joachim Thiersch Inh. Jörg Sprick e. K.	20.12.2021	30.09.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05766020	Detmold, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201296	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Ganser Tischlerei + Innenausbau GmbH	23.02.2022	28.02.2023	48.752,00	48.752,00	100,00	05974008	Bad Sassendorf	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201297	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gaststätte Lebioda Oliver Lebioda	20.12.2021	30.06.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201298	Anschaffung vom emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	NTT Telematik-Service GmbH	25.02.2022	31.03.2023	59.990,00	27.045,00	45,08	05762004	Bad Driburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201302	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs, Mercedes Benz eVito, 60 Monate	Moog & Langenscheidt GmbH	20.12.2021	31.12.2022	22.995,00	21.310,00	92,67	05962028	Kierspe, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201303	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	3H Value GmbH	10.02.2022	30.09.2023	24.894,50	21.310,00	85,60	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201305	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Restaurant-Catering Siedlerklaus	10.02.2022	31.12.2022	51.400,00	51.400,00	100,00	05566012	Greven, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201306	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	Lamm GmbH - Bäckerei und Konditorei	13.12.2021	31.12.2022	56.000,00	51.590,00	92,13	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201307	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Spiller Elektrotechnik GmbH	03.02.2022	31.03.2023	27.045,00	24.573,38	90,86	05554012	Borken, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201310	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Bäckerei Schlegel	10.02.2022	31.12.2022	43.060,00	21.530,00	50,00	05554040	Raesfeld	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201311	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Hans Hussmann GmbH	19.01.2022	31.12.2022	16.932,77	16.932,77	100,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201312	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Haustechnik Wagner	10.02.2022	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100,00	05374020	Lindlar	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201313	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Autohaus Vorländer GmbH	15.12.2021	31.12.2022	25.511,50	25.511,50	100,00	05382052	Ruppichteroth	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201314	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Bauunternehmung Fackiner	25.02.2022	31.03.2023	21.554,00	20.085,96	93,19	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201316	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Bernd Lammersiek	17.02.2022	31.12.2022	40.722,80	20.361,40	50,00	05770036	Preußisch Oldendorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201319	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	tj-Dämmtechnik Fachbetrieb für Einblasdämmung und Energieberatung	19.01.2022	30.06.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05754052	Werther (Westf.), Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201320	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von drei batteriebetriebenen N1	GAREX GmbH	15.12.2021	31.03.2023	78.607,70	68.415,00	87,03	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201321	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	ISIS IC GmbH	22.12.2021	31.12.2022	27.175,50	25.700,00	94,57	05170048	Wesel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201322	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Grubert Haustechnik Inhaber Martin Grubert	15.12.2021	31.12.2022	27.940,00	25.700,00	91,98	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201324	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Dirkx GmbH	19.01.2022	30.09.2023	22.560,00	20.906,87	92,67	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201327	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	flora-point Blumenshop GmbH Filiale als sonstige Adresse: Von-Galen-Straße 21, 48336 Sassenberg	10.02.2022	31.12.2022	59.097,00	59.097,00	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201328	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	W. Abromeit Fliesen-, Platten- und Mosaikleger Meisterbetrieb	17.02.2022	31.12.2022	24.526,00	24.526,00	100,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201334	Anschaffung vom emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	SK Autoteile	25.02.2022	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05770028	Petershagen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201336	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Reitsport Manfred Zunder	23.12.2021	31.12.2022	24.833,00	24.822,50	99,96	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201337	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Malermester Christoph Rehermann	03.03.2022	31.12.2022	26.950,00	24.329,87	90,28	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201341	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gebr. Lagoda GmbH	03.03.2022	31.12.2022	24.200,00	24.200,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201344	Anschaffung vom emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Farbenmühle Gersie GmbH	25.02.2022	31.12.2022	27.045,00	25.700,00	95,03	05566044	Lienen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201348	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Tim Pügner	25.02.2022	31.12.2022	27.669,50	25.700,00	92,88	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201349	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebenen N1	Richter ElektroCom GmbH	24.01.2022	30.09.2023	75.129,80	37.564,90	50,00	05774036	Salzkotten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201351	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebenen N1	Richter ElektroCom GmbH	02.02.2022	30.06.2023	75.129,80	37.564,90	50,00	05774036	Salzkotten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201353	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing von 2 batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Quellenhof Gastronomie Service GmbH	03.03.2022	31.03.2023	42.620,00	40.191,64	94,30	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201355	Anschaffung von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Haerber Garten-Landschafts-Gestaltungs GmbH	25.02.2022	31.12.2022	30.798,50	25.274,24	82,06	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201358	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Bürger machen Landwirtschaft GbR Tanja Schlote	03.03.2022	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100,00	05362036	Pulheim, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201359	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Kurt Walkenhorst Immobilien GmbH & Co KG	03.03.2022	31.12.2022	41.750,00	20.875,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201363	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	PIRTEX Wesel/Rees 24 h vor Ort Schlauchservice e. K.	20.01.2022	31.12.2022	47.813,22	47.813,22	100,00	05154044	Rees, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201365	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1	Andy Media-tainment e.K.	24.02.2022	3								

EFRE-0201375	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1 Mercedes eSprinter 47 kWh	Frank Steffan	02.03.2022	31.12.2022	54.090,00	54.090,00	100,00	05370040	Wegberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201378	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1xN1, 60 Monate eVito	Meik Herkenrath Installation und Heizung	24.02.2022	30.06.2023	21.745,00	21.310,00	98,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201381	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing 2 x N1	Vieth & Voß GmbH	02.03.2022	31.12.2022	54.516,00	51.400,00	94,28	05566036	Laer	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201384	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf 3 x N1	Vößing Elektrotechnik GmbH	09.03.2022	30.09.2023	110.296,64	55.148,32	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201385	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing 1 x N1	Martin Steinkamp	22.03.2022	30.06.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201386	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x N1 Fahrzeugen eVito 112 Ka	HK Zimmerer & Dachdeckerei GmbH & Co. KG	16.03.2022	31.03.2023	23.735,00	21.310,00	89,78	05754036	Schloß Holte-Stukenbrock	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201387	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf zweier batteriebetriebenen N1	ACC-Sicherheitstechnik GmbH	24.01.2022	31.12.2022	81.780,00	40.890,00	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201388	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1 x N1 - Opel Vivaro e-Cargo Edition L	ToVoTec Veranstaltungstechnik	02.02.2022	31.12.2022	40.050,00	20.025,00	50,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201389	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Sanitär und Heizung Christoph Linn	02.02.2022	31.12.2022	25.700,00	25.700,00	100,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201391	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1	SDH Baugesellschaft mbH	24.01.2022	31.12.2022	48.400,00	48.400,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201393	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing 2 x N1 - Mercedes-Benz e Vito	beSmart GmbH	15.02.2022	31.12.2022	50.349,00	43.220,00	85,84	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201395	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Pollmann, Robert Alexander und Köhler, André GbR	02.02.2022	31.12.2022	30.212,50	29.548,50	97,80	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201400	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Korfmacher Holzverarbeitung Michael Korfmacher	02.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.570,00	99,13	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201401	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Heuser & Wankum Elektrotechnik GmbH	09.02.2022	30.06.2023	22.995,00	21.310,00	92,67	05166036	Willich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201405	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 1 x N1	Schlafsysteme Breiden GmbH	02.02.2022	31.12.2022	30.798,50	30.798,50	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201408	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Gartencenter Breuer GmbH & Co. KG	31.01.2022	30.06.2023	23.561,50	21.310,00	90,44	05154032	Kevelaer, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201409	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Bubic-Elektronik Inhaber Dipl.-Ing. Goran Bubic	24.01.2022	30.09.2023	39.999,99	19.999,99	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201411	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von (drei) einem batteriebetriebenen N1	Folkenborn Elektrotechnik GmbH	31.01.2022	30.09.2023	118.268,15	59.134,07	50,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201412	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von zwei batteriebetriebenen N1-Fahrzeugen	Stille GmbH & Co. KG	26.01.2022	31.12.2022	45.398,43	45.398,43	100,00	05770004	Bad Oeynhausen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201414	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Karl Leuchter GmbH & Co. KG	24.01.2022	30.09.2023	21.750,00	20.865,00	95,93	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201421	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Heinecke e.K.	11.03.2022	31.03.2023	21.975,00	21.310,00	96,97	05770036	Preußisch Oldendorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201424	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von vier batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N1	Kuno Eick GmbH	25.02.2022	30.06.2023	95.080,00	94.210,00	99,08	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201426	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batterieelektrischen Nutzfahrzeugen der Klasse N1	Karl Funcke GmbH & Co. KG	25.02.2022	30.06.2023	83.779,68	32.376,00	38,64	05166016	Nettetal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201428	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Erich Schwenhorst GmbH & Co. KG	03.03.2022	31.12.2022	20.041,00	20.003,02	99,81	05758004	Bünde, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201430	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	WMS Webmad Systemhaus GmbH	03.03.2022	30.09.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05162024	Neuss, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201431	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Bauer & Bickmeier GmbH	02.03.2022	31.12.2022	81.080,00	40.540,00	50,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201432	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Vogt engineering GmbH	23.02.2022	31.12.2022	25.232,00	20.438,00	81,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201434	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Visionary-Minds GmbH	02.03.2022	31.03.2023	22.423,11	21.310,00	95,04	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201435	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Joachim Hufenstuhl Gestüt Hufenstuhl	02.03.2022	31.12.2022	20.000,00	20.000,00	100,00	05374020	Lindlar	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201436	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Bernd Thöne	18.03.2022	01.03.2023	27.042,00	25.700,00	95,04	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201437	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Zimmerer & Dachdeckerei Dyck GmbH & Co. KG	25.02.2022	31.12.2022	32.385,00	29.548,50	91,24	05770008	Espelkamp, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201442	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Moog & Langenscheidt GmbH	10.03.2022	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05962028	Kierspe, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201443	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Laffontien - Catering Service	23.02.2022	31.12.2022	22.050,00	22.050,00	100,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201446	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Aquarium Nollmann GmbH	28.02.2022	31.12.2022	68.210,00	34.105,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201447	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von neun batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	SEIK Automobil Recycling GmbH	23.02.2022	30.06.2023	183.996,99	183.996,07	100,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201449	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Wilh. Dicke + Sohn e.K. Inhaber Thomas Dicke	02.03.2022	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201450	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Biogas Tengern GmbH & Co KG	02.03.2022	31.12.2022	39.441,17	39.441,17	100,00	05770016	Hilfhorst	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201453	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, VW eCrafter 35, 60 Monate	Watteler Stahlbau GmbH	22.02.2022	31.12.2022	25.050,84	21.310,00	85,07	05362032	Kerpen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201454	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eVito 111, 60 Monate	ELMA - Mathoul Elektroanlagen - GmbH	16.03.2022	31.12.2022	22.560,00	21.310,00	94,46	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201455	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Citroen e-Jumpy Kastenwagen Club M L2H1 75 kWh, 60 Monate	R. Berg Mietgeräte-Service und Vertrieb	23.03.2022	30.09.2023	22.330,67	20.097,41	90,00	05758016	Hiddenhausen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201456	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 3x BEV N1, 2x VW e-Crafter 35, 1x ABT e-Transporter 6.1 Kasten, 60 Monate	Michael Langenberg Photovoltaik	24.03.2022	30.09.2023	77.085,00	72.900,00	94,57	05154056	Uedem	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201457	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eSprinter Kastenwagen	Rudat GmbH Hausbareinrichtungen Zapfanlagen, Faßbiere	22.02.2022	31.12.2022	51.590,00	25.795,00	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201458	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eSprinter, 60 Monate	Fliesenschmiede Windhövel	22.03.2022	31.12.2022	27.045,00	25.795,00	95,38	05754032	Rietberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201459	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eSprinter, 60 Monate	Peter Schäfer und Sohn GmbH & Co. KG	29.03.2022	31.12.2022	34.148,00	25.795,00	75,54	05382072	Wachtberg	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201463	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Mercedes-Benz eSprinter, 60 Monate	Fliesen Freund	22.02.2022	31.12.2022	26.436,13	25.795,00	97,57	05120000	Remscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201467	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von 1x BEV N1, Volkswagen e-Crafter 35 Kasten, 60 Monate	Lothar Arend Elektromaschinenbau	16.03.2022	31.03.2023	20.693,00	20.693,00	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201469	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Gasthof Becker	16.02.2022	31.12.2022	25.342,50	25.342,50	100,00	05158036	Wülfrath, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201470	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Malerbetrieb Dirk Wensmann	02.03.2022	30.09.2023	38.750,00	19.374,65	50,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201472	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Elektro Stegemann GmbH	23.02.2022	31.12.2022	27.045,00	20.820,61	76,99	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201473	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing 1 x N1 - Volkswagen eCrafter	Ludger Jesse Farb- und Raumgestaltung	23.02.2022	31.12.2022	22.126,30	21.310,00	96,31	05974044	Warstein, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201474	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf 1 x N1	Hubert Thiesbrummel GmbH & Co. KG	15.02.2022	31.03.2023	39.380,00	19.690,00	50,00	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201476	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing 2 x N1	Metallbau Helmut Pasternak GmbH & Co. KG	23.02.2022	31.12.2022	940,00	0,00	0,00	05158016	Hilden, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201477	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 2 x N1	Cleff GmbH	16.03.2022	28.02.2023	85.240,00	42.620,00	50,00	05154016	Goch, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201483	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Tewes-Kampelmann Garten- und Landschaftsbau GmbH	22.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201484	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batteriebetriebenen N1	Tewes-Kampelmann Garten- und Landschaftsbau GmbH	22.02.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201489	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Elektro Herwartz GmbH	09.03.2022	30.09.2023	56.400,00	28.200,00	50,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201494	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nutzfahrzeugs der Klasse N1	Manfred Wieners Gastronomiebetriebe Brauhaus Zwiebel	11.03.2022	31.12.2022	27.465,00	25.700,00	93,57	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201497	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines batterieelektrischen Nut											

EFRE-0201505	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Markus Maas Bad-Elektro-Heizung	02.03.2022	30.09.2023	40.890,00	20.445,00	50,00	05154044	Rees, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201506	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	AVT-Events GmbH & Co. KG	09.03.2022	31.12.2022	32.503,50	29.548,50	90,91	05170028	Neukirchen-Vluyn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201509	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jülicher Gebäudereinigung Michael Tollhausen e.K.	02.03.2022	30.09.2023	40.131,98	20.065,99	50,00	05358024	Jülich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201510	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jansen GmbH Elektroinstallationen	02.03.2022	30.06.2023	25.550,00	25.550,00	100,00	05370024	Selkant	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201512	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Malerbetrieb Pohlmann GmbH	09.03.2022	31.12.2022	21.310,00	20.906,88	98,11	05754040	Steinhagen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201515	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jansen GmbH Elektroinstallationen	09.03.2022	30.06.2023	25.550,00	25.550,00	100,00	05370024	Selkant	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201516	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Andreas Kolkhorst	03.03.2022	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05770008	Espelkamp, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201517	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Jansen GmbH Elektroinstallationen	09.03.2022	30.06.2023	25.550,00	25.550,00	100,00	05370024	Selkant	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201518	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Kioskbetriebe Krco GmbH	31.03.2022	31.12.2022	25.795,00	25.795,00	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201519	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Marc Philip Buchholz	28.02.2022	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201520	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Hibbe Truck Service GmbH	02.03.2022	31.12.2022	53.500,00	26.750,00	50,00	05558016	Dülmens, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201521	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Liliana Caneschi Braun	02.03.2022	30.06.2023	22.074,68	21.310,00	96,54	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201522	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gaetano Di Napoli Inh. Diego Di Napoli e.K.	17.03.2022	31.12.2022	25.000,00	25.000,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201529	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1-Nutzfahrzeugs	Kaminbau Engel GmbH & Co. KG	07.02.2022	31.12.2022	36.554,40	18.277,20	50,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201532	Erwerb von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf dreier batteriebetriebenen N1	Düchting GmbH	25.01.2022	30.09.2023	108.522,75	54.261,37	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201535	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von 1x BEV N1, Citroen e-Jumpy M 75 kWh	Schlüter celsius 24 GmbH	05.04.2022	30.06.2023	40.596,21	20.298,10	50,00	05958004	Arnsberg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201536	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf 3 x N1	Fensterkleider GmbH	16.03.2022	31.03.2023	103.742,04	51.871,02	50,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201537	Erwerb eines emissionsfreien Nutzfahrzeugs	Leasing 1 x N1	Riot Marketing GmbH	09.02.2022	31.12.2022	21.310,00	20.883,69	98,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201538	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing eines N1-Nutzfahrzeugs	Markus Gohres Malerbetrieb	23.02.2022	31.12.2022	24.335,17	24.335,17	100,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201539	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	proFidelis GmbH	21.02.2022	31.12.2022	41.350,00	20.675,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201543	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Bautenschutz Bäcker GmbH	17.02.2022	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05362040	Wesseling, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201544	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	JUNO Fashion GmbH	17.02.2022	31.12.2022	29.548,50	24.987,51	84,56	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201544	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Kauf eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Fa. Eschweiler Haustechnik	10.03.2022	30.09.2023	45.120,00	21.845,25	48,42	05382064	Swistal	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201555	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines emissionsfreien Nutzfahrzeugs	BVS-Handel GmbH	03.03.2022	30.06.2023	22.560,00	21.310,00	94,46	05166036	Willich, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201557	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	eBorchardt GmbH	17.02.2022	30.09.2023	40.219,05	20.109,52	50,00	05378024	Overath	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201559	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Friedrich Quest GmbH & Co. KG	17.02.2022	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05758012	Herford, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201560	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Firma André Vierhaus	17.02.2022	31.12.2022	27.045,00	27.045,00	100,00	05562016	Haltern am See, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201561	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Lingemann GmbH Zentrale	17.02.2022	31.12.2022	25.700,00	25.700,00	100,00	05362012	Brühl, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201562	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Druck-Service Inh. Jörg Bartel e.K.	10.03.2022	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201564	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Judith GmbH	17.02.2022	31.12.2022	49.997,00	49.997,00	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201567	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Frank Schröder Garten- und Landschaftsbau	09.03.2022	30.04.2023	89.885,15	68.128,00	75,79	05766040	Lage, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201568	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Hoffrecht HKE	17.02.2022	31.12.2022	23.397,22	21.310,00	91,08	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201570	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Tassikas Haustechnik GmbH & Co. KG	17.02.2022	30.06.2023	43.458,36	34.800,00	80,08	05754008	Gütersloh, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201573	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Elektro Frese GmbH	23.02.2022	30.06.2023	167.630,00	83.815,00	50,00	05754028	Rheda-Wiedenbrück, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201576	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	IAM Industrieanlagenmontage GmbH	23.02.2022	30.06.2023	51.376,61	50.127,54	97,57	05162016	Kaarst, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201578	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Leasing von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	Appel GmbH	17.02.2022	31.12.2022	29.548,50	29.548,50	100,00	05558028	Nordkirchen	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201579	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	H.G. Zimmermann GmbH & Co. KG	03.03.2022	31.12.2022	29.548,50	27.248,62	92,22	05962032	Lüdenscheid, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201580	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf eines batteriebetriebenen N1	Gemeinde Recke	10.03.2022	31.12.2022	66.155,00	39.693,00	60,00	05566072	Recke	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201585	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	KTM Gebäudetechnik GmbH	10.03.2022	30.06.2023	23.813,50	21.620,00	90,79	05974008	Bad Sassendorf	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201586	Erwerb von Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen Nutzfahrzeugen N 3	Stadt Ennepetal Der Bürgermeister	18.03.2022	30.09.2023	2.600.000,00	1.560.000,00	60,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201594	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing eines batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugs	Gebäudereinigungs GmbH & Co.KG Horst Scheitzke	17.03.2022	31.12.2022	21.310,00	21.310,00	100,00	05766008	Bad Salzuflen, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201595	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen und Brennstoffzellen Nutzfahrzeugen	Wilh. Dicke + Sohn e.K. Inhaber Thomas Dicke	31.03.2022	30.06.2023	145.856,12	106.276,96	72,86	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201596	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von zwei batteriebetriebenen N1 Nutzfahrzeugen	Stadt Hamm Der Oberbürgermeister	08.03.2022	30.09.2023	411.440,00	246.864,00	60,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201597	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf 1 x N 1-Nutzfahrzeug, Kauf 1 x N 2 Nutzfahrzeug	EUV Stadtbetrieb Castrop-Rauxel	23.03.2022	30.09.2023	318.359,40	191.015,64	60,00	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201600	Anschaffung von emissionsfreien Nutzfahrzeugen	Kauf von batterieelektrischen Nutzfahrzeugen	HEERMANN der Partyservice GbR	07.04.2022	31.12.2022	42.900,00	20.911,00	48,74	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0201604	Anschaffung emissionsfreier Nutzfahrzeuge	Leasing 1 x N1	Rothove-Fenster-, Tür & Torstechnik	16.03.2022	31.12.2022	22.560,00	21.310,00	94,46	05570032	Ostbevern	Deutschland	043	Umweltfreundlichkeit und Förderung der Nahverkehrsinfrastruktur (einschließlich Ausrüstung und
EFRE-0200619	Grüner Schulhof Störmede	Der Schulhof der Grundschule Störmede soll grundlegend neu gestaltet werden. Schwerpunkte sind dabei Entsigelung von Flächen, Schaffung von Grünflächen, Errichtung von überdachten Aufenthaltszonen, Erhöhung der Biodiversität durch unterschiedliche Vegetationsstrukturen.	Stadt Geseke	10.12.2021	30.11.2023	465.210,56	465.210,56	100,00	05974020	Geseke, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200630	Besucherkonzept NSG Talsystem der Pöppelsche mit Hoinkhauser Bach	Es ist geplant, durch eine neue Wegeführung, Konkretisierung der Parkplatzsituation, Einzäunung und extensive Beweidung der empfindlichen Grünlandbereiche, Information der Besucher durch Infotafeln die stille Erholung im Gebiet zu fördern und die schädlichen Nutzungen dauerhaft zu unterbinden.	Kreis Soest Die Landrätin	06.12.2021	30.09.2023	412.210,00	412.210,00	100,00	05974016	Erwitte, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200700	Villa Hohenhof - Rekonstruktion der historischen Gartenanlage	Wiederherstellung der Park- und Gartenanlage nach historischem Vorbild auf der Grundlage der vorliegenden Ausführungsplanung des Büros Landschaftsarchitektur Ehrig, Bielefeld.	Stadt Hagen	08.10.2021	31.05.2023	1.832.100,24	1.832.100,24	100,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200861	Wiedervernässung des Kloßiepental als siedlungsnaher Naturerlebnisraum	Das Kloßiepental soll zu einem attraktiven und naturnahen Naherholungsziel umgestaltet werden. Die Talwiese soll wiedervernässt werden, um den Lebensraum Feuchtwiese wieder herzustellen. Außerdem sind Wegeoptimierungen und Maßnahmen zur Erlebbarkeit der Feuchtwiese und des Baches geplant.	Stadt Brilon	01.12.2021	31.03.2023	257.931,55	257.931,55	100,00	05958012	Brilon, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200951	Revitalisierung Schlosspark Schwansbell	Es soll ein attraktiver Naherholungsraum geschaffen werden, der als Ruhepol zum stark frequentierten Seeerpark dient. Die Maßnahme soll zur Aufwertung des historischen Ensembles beitragen, die Biodiversität steigern und den Park als Landschaftspark wieder erlebbar machen.	Stadt Lünen	22.12.2021	31.12.2022	218.031,13	218.031,13	100,00	05978024	Lünen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200968	REACT-EU, Grüne Infrastruktur Görresstraße Falkenheim	Die nicht mehr genutzte Sportanlage mit Sportplatz, Bolzplatz und Umkleideanlagen im Stadtbezirk Eickel wird in drei Abschnitten rückgebaut und dem Grünzug D bzw. dem Landschaftsschutz wieder zugeführt. Dies ist der dritte Abschnitt.	Stadt Herne	20.12.2021	31.12.2022	108.473,43	108.473,43	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200992	Dachbegrünung Neubau Grundschule Büthenberg	Der zu errichtende Erweiterungsbau der Grundschule Büthenberg in Ennepetal soll auf dem gesamten Flachdach mit einer extensiven Dachbegrünung aus Gräsern und Blumen versehen werden.	Stadt Ennepetal Der Bürgermeister	07.02.2022	31.10.2023	159.981,81	159.981,81	100,00	05954008	Ennepetal, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0200998	Einrichtung und Entwicklung eines multifunktionalen Gebiets im Wittener Pferdebachtal und seiner nahen Umgebung - Gärten für die Gemeinschaft	Schaffung eines dauerhaft gesunden Systems, in dem Menschen die Qualitäten einer sozialen und ökologischen Transformation im urbanen Raum erleben können. Ein urbaner Landschaftspark zur Sicherung und Entwicklung von Umweltvorteilen einer Grünen Infrastruktur zusammen mit einer hohen Anzahl an Kooperationspartnern im Quartier.	Entwicklungsgesellschaft für ganzheitliche Bildung Annener Berg e.V.	02.05.2022	31.10.2023	258.000,00	206.400,00	80,00	05954036	Witten, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur

EFRE-020104	Entwicklung und Neugestaltung der Sukzessionsfläche "Schwarzer Weg"	Sicherung und Weiterentwicklung einer wertvollen Grünfläche zur Verbesserung von Umwelt- und Klimabedingungen aus Biotop- und Artenschutzsicht	Stadt Soest	28.01.2022	30.06.2023	198.483,67	198.483,67	100,00	05974040	Soest, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0201037	Naturerlebnis Lennebogen, Aufwertung Spiel- und Freiflächen in Werdohl	Das Naturerlebnis soll in den Vordergrund gerückt werden. Durch Blühwiese, Heckenpflanzungen und der Wiederherstellung der Allee an der Altenaer Straße wird der Lennebogen für Mensch und Tier zu einem attraktiven Lebensraum.	Stadt Werdohl Der Bürgermeister	10.02.2022	30.06.2023	241.155,88	241.155,88	100,00	05962060	Werdohl, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300270	Natureerlebnis am Hofgut von Oeynhäusen in Hille	Die umliegenden Flächen des Hofguts von Oeynhäusen sollen im Rahmen des Projekts naturnah umgestaltet werden und den umliegenden Einrichtungen zur Verfügung gestellt werden.	Gemeinde Hille Der Bürgermeister	14.10.2021	31.01.2023	345.320,27	345.320,27	100,00	05770012	Hille	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300272	Umgestaltung alter Friedhof Steinhagen	Umgestaltung eines vorhandenen Friedhofs in eine öffentliche Parkanlage	Gemeinde Steinhagen	01.11.2021	30.06.2023	632.780,42	632.780,42	100,00	05754040	Steinhagen	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300273	Natur erleben durch naturnahe Gestaltung von Spielplätzen	Mit diesem Förderprojekt sollen, zur Steigerung des wohn-, arbeitsortnahen sowie touristischen Naturerlebens und der Anbindung der Grün- und Freiräume, 10 Spielplätze ökologisch verbessert und aufgewertet werden.	Gemeinde Stemwede	20.11.2021	30.04.2023	142.139,37	142.139,37	100,00	05770044	Stemwede	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300275	Grünzug Elsterweg - Grün- und Erholungsflächen im Bereich der Werburg in Spenge	Die Wegeverbindung von der Busse-Münch-Straße hin zur Mühlenburger Straße in Spenge soll aufgewertet und aufgebaut werden. Ziel ist es, den Menschen durch verschiedene gestalterische Mittel die Natur näher zu bringen, diese zu erläutern und zu körperlicher Bewegung zu animieren. Gleichzeitig sollen das Ökosystem und die vielfältigen Naturstrukturen verbessert werden. Im Fokus der Planung stehen Grün- und Erholungsflächen für die Bevölkerung und für Besucher der Stadt.	Stadt Spenge	15.11.2021	31.07.2023	589.396,29	589.396,29	100,00	05758032	Spenge, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300281	Naturerlebnis am Weserbogen	Naturerlebnis am Weserbogen - Eingangstor zum Naturpark Teutoburger Wald / Eggegebirge: Der Naturpark plant, am Weserbogen in Höxter-Corvey einen Platz zu errichten, der die Natur im Naturpark begreifbar und erlebbar macht. Die Fläche liegt direkt am Weserradweg, eine der beliebtesten Fluss-Radtouren in Deutschland. Im Zuge der Landesgartenschau 2023 in Höxter soll die nördlich gelegene Fläche der alten Stadt Corvey als archaischer Geschichtspark erlebbar gemacht werden.	Zweckverband Naturpark-Teutoburger Wald / Eggegebirge	01.01.2022	30.04.2023	126.242,48	126.242,48	100,00	05762020	Höxter, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300282	Naturerleben im Reich des grünen Königs	Die Erlebbarkeit des Schutzgebiets Nieheimer Tongruben soll durch das Errichten einer barrierefreien Aussichtsplattform, verschiedener Informationstafeln, einer digitalen Applikation sowie eines Wildnis- bzw. Naturerlebnispfades ermöglicht werden. Darüber hinaus soll ein Pirschpfad angelegt werden, der es ermöglicht, im Rahmen von fachlich begleiteten Führungen weitere Geheimnisse der Tongruben zu erkunden, ohne dass dabei die Tierwelt gestört wird.	Kreis Höxter - Der Landrat	01.12.2021	30.04.2023	179.780,00	179.780,00	100,00	05762028	Nieheim, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300283	Naturerlebnisspielplatz - Entsiegelung und Anlage einer naturnahen Spielfläche	Eine bisher fast komplett versiegelte Fläche mitten in der Ortschaft soll teilentsiegelt und durch einen naturnahen Spielplatz mit Rasen, Sand- und Mulchflächen ersetzt werden. Durch die Anlage von Bäumen, Sträuchern und Natursteinmauern, die als Sitzfläche dienen sollen, wird die biologische Vielfalt gefördert. Der angedachte Gartenbereich mit Spalierobst, Hochbeeten und Blumenwiese soll den Kindern der anliegenden Grundschule die Möglichkeit geben, Natur zu erfahren	Stadt Bad Driburg Der Bürgermeister	20.11.2021	31.03.2023	207.998,79	207.998,79	100,00	05762004	Bad Driburg, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300284	Natur erleben durch Anlegen von Blühwiesen und Neupflanzung von Bäumen	Mit dem Projekt möchte die Gemeinde Stemwede den Zugang zur Natur für Menschen allen Alters und Hintergrunds verbessern und deren Wohlbefinden erhöhen. Ein wichtiger Punkt ist die Einbindung der jungen Generationen in den Klimaschutz und den Erhalt der Artenvielfalt.	Gemeinde Stemwede	20.11.2021	31.12.2022	117.599,39	117.599,39	100,00	05770044	Stemwede	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300285	Erlebnisraum Stadtwald Wilhelmsberg	Mit Hilfe von zusätzlichen infrastrukturellen Maßnahmen soll der Naherholungscharakter des Stadtwaldes weiter ausgebaut werden. So soll der Wilhelmsberg zukünftig ein Angebot für aktive Nutzer als auch für Erholungssuchende und Naturbeobachter bereithalten.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	20.11.2021	31.12.2023	450.235,88	450.235,88	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300290	Erlebnisflächen am Bildungshaus Modexen	Die drei Hektar Außenanlage des Bildungshauses soll für Besucher/innen infrastrukturell erschlossen werden und durch einzelne Elemente für Gäste wie für Erholungssuchende erlebbar gemacht werden.	Stadt Brakel	01.01.2022	31.05.2023	134.226,73	134.226,73	100,00	05762016	Brakel, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300313	Natur im Wandel - neue Wege im Naturpark	Die Nachfrage nach attraktiv aufbereiteten Wanderwegen im Naturpark ist groß. Insbesondere Familien haben verstärkt Erlebniswege und GPS-Pfade des Naturparks besucht. Deshalb soll das Angebot erweitert und genutzt werden, um auf den Wandel der Natur hinzuweisen und Handlungsoptionen zum Schutz der Natur und des Klimas aufzuzeigen.	Zweckverband Naturpark-Teutoburger Wald / Eggegebirge	01.01.2022	30.09.2023	352.759,00	352.759,00	100,00	05700000	Reg.-Bez. Detmold	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300314	1.000 Bäume Programm - 1. Bauabschnitt	Die Stadt Paderborn plant, in den nächsten vier Jahren, insgesamt 1.000 hochstämmige Laubbäume zu pflanzen. Die Pflanzungen verteilen sich auf die städtischen Biotop-, Grün-, Ausgleichs- und Spielplatzflächen im Stadtgebiet und in den Ortsteilen. In einem ersten Bauabschnitt sollen 500 Bäume gepflanzt werden.	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.01.2022	28.02.2023	91.369,72	91.369,72	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0300320	Naturerleben auf dem Halhof	In Nachbarschaft zum Landschaftsschutzgebiet der Johannesbachau sollen artenreichere Siedlungsbiotope weiterentwickelt und so ein ausgesprochen vielfältiger Biotopkomplex etabliert werden. Anliegen des Projektes ist es, das Naturerleben auf dem Halhof einer weiten Öffentlichkeit und vielen Nutzungsgruppen verschiedener Einrichtungen auf dem Gelände jederzeit zugänglich zu machen.	Verein zur Förderung der Jugendarbeit e.V.	01.01.2022	30.11.2023	224.879,09	179.903,27	80,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400414	Nachpflanzung Straßenbäume im Stadtgebiet Viersen	Pflanzung von empfohlenen, klimatoleranten Bäumen zur Verbesserung des Wasser- und Luftaushaltes	Stadt Viersen	03.11.2021	30.11.2022	189.132,84	189.132,84	100,00	05166032	Viersen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400415	Grundschule Mittelhaan	Grünentwicklung eines stark genutzten, öffentlich zugänglichen innerstädtischen Freiraumes einer Grundschule	Stadt Haan	01.11.2021	31.03.2023	465.097,06	465.097,06	100,00	05158008	Haan, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400416	Erhalt und Entwicklung der grünen Infrastruktur in Grünanlagen und auf Friedhöfen	Die Stadt Essen plant den Erhalt und die Entwicklung der grünen Infrastruktur in einzelnen Grünanlagen durch Anpflanzung von Bäumen und Entsiegelung von befestigten Flächen mit dem Ziel einen weiteren Beitrag zur Beschleunigung der grünen Transformation zu leisten.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	01.11.2021	31.12.2022	243.773,05	243.204,79	99,77	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400417	Entsiegelung und Renaturierung einer Tennisplatz-Anlage im Auenbereich eines Schulgeländes	Rückbau und Versetzung in den natürlichen Zustand einer Tennisplatz Anlage im Rahmen der Erweiterung eines Schulgeländes.	Windrathen Talschule e.V.	01.11.2021	30.06.2023	152.510,34	122.008,27	80,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400418	too hot to handle- Grüne Interventionen in defizitären urbanen Räumen	Ziel des Vorhabens ist es, Grün dort zu entwickeln und einzubringen, wo es am dringendsten gebraucht wird. Quartiere mit schlechter Versorgung an Grünfläche und Grünvolumen bei gleichzeitiger Tendenz zur Erhitzung an heißen Tagen und vulnerabler Bevölkerungsstruktur stehen im Fokus.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	01.11.2021	31.12.2023	405.000,00	405.000,00	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400419	Entwicklung des Naturschutzgebietes Ohligser Heide - Besucherlenkung und Öffentlichkeitskampagne	Im FFH Gebiet Ohligser Heide wird ein randlicher Weg an der /Autobahn A1 mit dem Ziel eingezogen, die anliegenden Offenlandbereiche vor Beeinträchtigung durch Erholungsnutzende zu schützen. Auf der Zauneidexen-Sandfläche kommt es durch Nutzungen (grabende Hunde, Lagerfeuer, Drohnenflüge) zu Zerstörungen der hochwertigen Lebensräume. Kontrollen sind aufgrund der Randlage schwierig und soziale Kontrolle ist aufgrund der Randlage nicht gegeben.	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	01.11.2021	30.06.2024	100.000,00	100.000,00	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400420	Park am Dorfbach	Auf einer ca. 2.880 qm großen gewässernahen Freifläche soll eine naturverträgliche Spiel-, Sport- und Freifläche entwickelt werden. Ökologische Aufwertung und Erhöhung der Artenvielfalt.	Gemeinde Wachtendonk Der Bürgermeister	15.11.2021	30.04.2023	402.651,24	402.651,24	100,00	05154060	Wachtendonk	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400423	Anlage von Wildwiesen auf Friedhöfen	Die Stadt Essen plant die Anlage von ca. 14.000 m² Wildwiesen mit Regiosaatgut auf Friedhofsfeldern, weiteren Habitatstrukturen und die Anschaffung von 4 speziell für die Maßnahme notwendigen Pflegegeräten. Das Vorhaben leistet einen wichtigen Beitrag zur Förderung der Biodiversität und zum wohnortnahen Naturerleben.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	15.11.2021	31.12.2022	92.460,75	92.460,75	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400430	Naturerlebnisraum Peisberg	Im urban geprägten Stadtteil Eppinghofen soll ein Naturerfahrungsraum geschaffen werden, der für die Bewohner und vor allem für Kinder und Jugendliche fußläufig und ohne Überwindung großer Straßen zu erreichen ist. Gleichzeitig kann mit der Umsetzung des Vorhabens die größte, öffentliche Freifläche im Stadtteil in ihrer Funktion für Aspekte der Biodiversität, des Biotopverbunds und der Klimaanpassung weiterentwickelt und dauerhaft gesichert werden.	Stadt Mülheim an der Ruhr	22.11.2021	31.03.2023	272.878,01	272.878,01	100,00	05117000	Mülheim an der Ruhr, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400432	Ökologische Optimierung des Feutgebiets Halde Alstaden	Zur ökologischen Optimierung und zur Steigerung der Biodiversität soll die vorhandene Wasserfläche freigestellt und vergrößert werden. Die Lenkung der Besucher und die Förderung des Naturerlebens soll hergestellt werden.	Stadt Oberhausen	17.11.2021	31.10.2023	601.545,00	601.545,00	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400433	Erneuerung und Ergänzung von Grün-, Spiel- und Sportstrukturen im Garten Osterfeld	In Teilbereichen sind Bodenverbesserungsarbeiten zum Schutz und Erhalt von Bodenfunktionen in Rasenbereichen, die Ergänzung von vielgestaltigen Vegetations- und Biotopstrukturen bei gleichzeitiger Verbesserung des Mikroklimas sowie einer Attraktivierung von naturnahen Spiel- und Sportangeboten. Die Anpassung der Grünstrukturen im Garten Osterfeld sollen die Schaffung neuer, verschiedenartiger, wuchsfördernder Baumstandorte entwickeln und mit klimaangepasstem Artenspektrum umgesetzt werden.	Stadt Oberhausen	17.11.2021	30.06.2023	648.550,00	648.550,00	100,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0400508	Anlage einer Staudenfläche	Anlage eines 600 Quadratmeter großen Staudenbeetes mit heimischen Arten im Eingangsbereich des Museum Folkwang zur Förderung der Biodiversität.	Stadt Essen Der Oberbürgermeister	01.02.2022	30.11.2022	56.350,88	56.350,88	100,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500152	Grüne Oase in der Ortsmitte Lichtenberg / Generationsübergreifender Treffpunkt für ein wohnortnahes Naturerlebnis	Das Projekt hat zum Ziel, ein neues Angebot für einen wohnortnahen Treffpunkt und Naturerlebnis-Raum für alle Generationen zu schaffen. Hierzu soll eine 1.200 qm große Brachfläche mitten im Ortskern Lichtenberg durch umfangreiche Befanzen aufgewertet werden. Zusätzlich soll die Fläche als naturpädagogischer Raum dienen, durch die Anlage eines Naturlehrpfades. In diesem Rahmen werden Informationstafeln installiert und wird ein Insektenhotel sowie einen Naschgarten mit Obststräuchern geben.	Gemeinde Morsbach	15.11.2021	30.04.2023	357.000,00	357.000,00	100,00	05374028	Morsbach	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500159	Stadt Erkelenz - Umgestaltung Grüning (Westpromenade)	Die Umgestaltung des Grünings dient der Schaffung von mehr Aufenthaltsqualität sowie der Vernetzung von Grünräumen mit der Innenstadt	Stadt Erkelenz Der Bürgermeister	01.01.2022	30.09.2023	1.444.653,29	1.444.653,29	100,00	05370004	Erkelenz, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500160	Naturerfahrungsraum "Bunte Erde"	Südlich der Gottfried-Dise-Straße soll durch die Stadt Euskirchen eine 16.000 qm große Grünfläche als Naturerfahrungsraum angelegt werden.	Stadt Euskirchen Der Bürgermeister	01.01.2022	30.09.2023	400.554,00	400.554,00	100,00	05366016	Euskirchen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur

EFRE-0500161	Ersatzpflanzung mit Klimabäumen & Anschaffung von zwei Bewässerungsfässern	Durch die Förderung sollen an verweisten Baumstandorten sogenannte Klimabäume nachpflanzt werden, die sonst nicht ersetzt werden könnten. Durch die Anschaffung einer Kombination aus zwei Wasserfässern und einem Anhänger zum Wässern von Jungbäumen, soll der Stadtbetrieb Bornheim in die Lage versetzt werden Jungbäume in Eigenregie zu wässern.	Stadt Bornheim	01.01.2022	31.12.2022	120.812,48	120.812,48	100,00	05382012	Bornheim, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500171	Artenreiche Blühwiesen Köln	Auf verschiedenen Teilflächen im gesamten Stadtgebiet von Köln sollen intensiv gepflegte Rasen- und Wiesenflächen in artenreiche Blühwiesen umgewandelt werden. Außerdem sollen an Wiesenrändern spezielle 6m breite Insekenschutzstreifen angelegt werden. Dadurch wird die ökologische Vielfalt gefördert und umliegende Grünflächen vernetzt. Für die Aufnahme und Entsorgung des Mahdgutes soll eine große Rundballenpresse angeschafft werden.	Stadt Köln	15.11.2021	30.06.2023	352.200,00	352.200,00	100,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500173	1.000 Bäume für Ertstadt 2021	Bepflanzung von 203 Bäumen auf städtischen Flächen um Antonias Traum von 1.000 Bäumen für Ertstadt in Erfüllung gehen zu lassen. Mit diesen Baumneupflanzungen sollen die städtischen Parks und Friedhöfe weiter aufgewertet werden, da grade diese Flächen als wichtige Naherholungsorte für die Bevölkerung fungieren. Des Weiteren werden durch die Neupflanzung autochthoner Bäume neue Rückzugsräume für heimische Tierarten innerhalb der städtischen Siedlungsräume geschaffen.	Stadt Ertstadt	01.01.2022	31.12.2022	138.391,05	138.391,05	100,00	05362020	Ertstadt, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500177	Wiederinwertsetzung Nöselerlandpark in Wiehl	Entsiegelung der asphaltierten Flächen und Ersatz durch wassergebundene Decken, barrierefreie und großzügige Neuordnung der Ballspielbereiche, Ersatz abgängiger Spielgeräte und Ergänzung des Angebots zur Bewegungsförderung, Unterstützung der Bewohner bei der Instandsetzung der Dorfkapitells, Erhöhung Biodiversität durch Weiterentwicklung einer Feuchtwiese zum Feuchtbiotop, Anlage von Schmetterlings- und Wildblumensäumen, Ergänzung Streuobstwiese, Neupflanzung klimaverträglicher Zukunftsbäume.	Stadt Wiehl Der Bürgermeister	01.01.2022	31.08.2023	245.574,35	196.459,48	80,00	05374048	Wiehl, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500179	Umgestaltung eines Stadtsportplatzes mit sozio-ökologischen Schwerpunkten	Das Vorhaben beinhaltet die Neugestaltung eines Stadtsportplatzes in der Troisdorfer Alemannenstraße. Unter besonderer Berücksichtigung und Stärkung der ökologischen Aspekte und einer proaktiven Förderung der sozialen Integration soll hierbei ein Ort der Erholung und des Spiels für alle Altersgruppen entstehen. Der Landschaftssportplatz soll somit zur sozialen und grünen Mitte für die angrenzenden Wohnquartiere werden.	Stadt Troisdorf	01.01.2022	31.12.2023	510.000,00	419.985,00	82,35	05382068	Troisdorf, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500183	Klosterpark Pützchen	Mit dem Projekt "Klosterpark Pützchen" möchte der Adelheid Verein e.V. als Rechtsträger des Herz-Jesu-Klosters in Bonn-Pützchen den rund 150 Jahre alten Klosterpark, der teilweise von dem renommierten Architekten Bruno Paul angelegt wurde, für die Besucher aufwerten.	Adelheid Verein e. V.	01.01.2022	30.06.2023	601.546,50	481.237,20	80,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500197	Buntes Band Würselen - mehr Biodiversität in unserer Stadt	Das "Bunte Band" bildet die Basis einer kommunalen Strategie, vorhandenen Grünstrukturen nachhaltig und optisch aufzuwerten und zu vernetzen. Der Fokus liegt dabei auf dem Erhalt und die Erhöhung der Biodiversität. Die Bereitstellung von Hochbeeten, Nisthilfen für Vögel und Insekten sowie vielen weiteren Erlebnisräumen entlang der Wegeverbindung des "Bunten Bandes" ermöglicht allen Generationen eine naturverträgliche Freizeitgestaltung.	Stadt Würselen Der Bürgermeister	01.02.2022	30.06.2023	490.000,00	490.000,00	100,00	05334036	Würselen, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500198	Nachhaltiges und digitalisiertes Besuchermanagement im Naturpark Siebengebirge	Gepplant ist ein innovatives Projekt Modell-Naturpark für nachhaltiges Besuchermanagement zu entwickeln. Prädestiniert sind hierfür verschiedenste Infrastrukturen inner- und außerhalb des Naturschutzgebietes, wie z.B. Parkplätze, Wanderwege oder Points of Interests (POIs). Auf den entsprechenden Infrastrukturen soll eine Messensorik eingerichtet werden, um die Auslastung jederzeit online darzustellen und dem Besucher die Anreisentscheidung zu erleichtern und Alternativangebote zu bieten.	Rhein-Sieg-Kreis Der Landrat	01.02.2022	31.03.2023	190.000,00	190.000,00	100,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0500199	Straßengrünzüge als dörfliche grüne Vernetzung fit machen für die Zukunft	Ziel des Projektes ist es, auf zwei stark frequentierten Verkehrsachsen, der Töpferstraße in Adendorf und der Gimmersdorfer Straße in Villip durch Umbaumaßnahmen zur Sicherung, Entwicklung, Schaffung und Verbindung von Grün- und Freiräumen beizutragen. Insbesondere sollen durch eine Adaption der Grünstrukturen an die Folgen des Klimawandels gleichzeitig Mitigationspotentiale genutzt werden.	Gemeinde Wachtberg Der Bürgermeister	20.05.2022	31.03.2023	440.000,00	360.000,00	81,82	05382072	Wachtberg	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600225	Nachpflanzung von Bäumen zum Erhalt der grünen Infrastruktur	Im Stadtgebiet sollen an ausgewählten Standorten Bäume nachgepflanzt werden, um die grüne Infrastruktur zu erhalten, die Biodiversität und die Gesundheit der Menschen zu fördern und einen Beitrag zur Beschleunigung der grünen Transformation zu leisten.	Stadt Emsdetten Der Bürgermeister	01.01.2022	31.03.2023	210.092,98	210.092,98	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600226	Blumenwiesen für die Stadt - das grüne Emsdetten wird schöner	An ausgewählten Standorten in Emsdetten sollen Blumenwiesen entstehen, um die grüne Infrastruktur, die Biodiversität und die Gesundheit der Menschen zu fördern.	Stadt Emsdetten Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	97.805,21	97.805,21	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600233	Piepenbach - Umgestaltung	Die Umgestaltung des Piepenbaches im Münsteraner Ortssteil Wolbeck dient dem naturnahen Erlebnis im Orts. Der Wasserlauf wird geschlängelt verlegt, wodurch Lebewesen mehr Raum zugesprochen wird. Das Anlegen von großzügigen Sekundärräumen wird die Artenvielfalt erweitern, welche sich den wiederhergestellten natürlichen Verlauf des Gewässers erobern können. Kleine Blänken, Strukturelemente, wie Baumstüben und Blühsensaatz bieten ein abwechslungsreiches Biotop und fördern die Habitatvielfalt.	Stadt Münster	21.10.2021	31.03.2023	391.763,93	391.763,93	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600241	Baumpflanzungen auf dem Gemeindegebiet Raesfeld	Durch die Baumpflanzungen soll ein Beitrag zum Klimaschutz und zur Beschleunigung der grünen Transformation geleistet werden.	Gemeinde Raesfeld	01.01.2022	31.12.2022	112.658,49	112.658,49	100,00	05554040	Raesfeld	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600243	Ökologische Aufwertung des Auenbereiches im Stadtpark Wienburg	Zielsetzung ist die Entschlammung und Optimierung dreier Teiche, um die ökologische Funktion der Gewässer als Lebensraum für Flora und Fauna auch zukünftig zu gewährleisten.	Stadt Münster	01.01.2022	30.04.2023	560.018,19	560.018,19	100,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600257	Hopstener Gärten	Im vorhandenen Grüngürtel soll zwischen den Baugebieten Kreimers Kamp, Björnkamp und Rüschenfelder Esch eine ca. 2,6ha große Grünfläche ökologisch aufgewertet werden und zu einem Umweltbildungsstandort ausgebaut werden.	Gemeinde Hopsten	12.05.2022	31.03.2023	627.959,04	627.959,04	100,00	05566020	Hopsten	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0600262	Begrünungsoffensive Herten	Die Stadt Herten beantragt die Förderung zusätzlicher Begrünung im Straßenraum, Entsiegelungsmaßnahmen/ Umgestaltung von Grünflächen, Herstellung von Tritteinbiotopen im Außen- und Innenbereich, die Anlage von Streuobst- und Blumenwiesen und die hierfür notwendige Neanschaffung von Maschinen für eine ökologische Bewirtschaftung der Flächen.	Stadt Herten Der Bürgermeister	15.03.2022	31.03.2023	310.123,69	310.123,69	100,00	05562020	Herten, Stadt	Deutschland	085	Schutz und Verbesserung der biologischen Vielfalt, des Naturschutzes und grüner Infrastruktur
EFRE-0801969	Cooler Schulhöfe Marienschule und Schule Hollingen	Cooler Schulhöfe Marienschule und Schule Hollingen - Steigerung der Klimaresilienz in der Stadt Emsdetten	Stadt Emsdetten Der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	147.888,04	147.888,04	100,00	05566008	Emsdetten, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801970	Neugestaltung des Schulgartens/Schulhöfes unter dem Aspekt Klimaresilienz	Neugestaltung des Schulgartens/Schulhöfes unter dem Aspekt Klimaresilienz	Gemeinde Neunkirchen-Seelscheid	01.01.2022	30.06.2023	39.457,76	39.457,76	100,00	05382040	Neunkirchen-Seelscheid	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801971	Dachbegrünung Freie Realschule Niederrhein e.V.	Dachbegrünung Freie Realschule Niederrhein e.V., Schoelkendorf 1, 47669 Wachtendonk	Gemeinde Wachtendonk Der Bürgermeister	01.07.2022	31.03.2023	0,00	0,00	0,00	05514060	Wachtendonk	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801972	Entsiegelung und Begrünung im Gewerbegebiet Rhede-Ost	Entsiegelung und Begrünung im Gewerbegebiet Rhede-Ost	Stadt Rhede Der Bürgermeister	01.01.2022	31.03.2022	117.032,78	117.032,78	100,00	05554048	Rhede, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801973	Klimaresilienz in Schulen: hier Gymnasium St. Wolfhelm	Klimaresilienz in Schulen: hier Gymnasium St. Wolfhelm	Gemeinde Schwalmatal	01.01.2022	30.06.2023	89.678,49	89.678,49	100,00	05166024	Schwalmtal	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801974	Erhöhung der Aufenthaltsqualität in der Innenstadt Iserlohns	Erhöhung der Aufenthaltsqualität in der Innenstadt Iserlohns	Stadt Iserlohn	01.01.2022	31.12.2022	176.708,46	176.708,46	100,00	05962024	Iserlohn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801978	Klima- und Klimafolgeanpassung APH Nevandtstr.	Klima- und Klimafolgeanpassung APH Nevandtstr.	Alten- und Altenpflegeheime Wuppertal	01.01.2022	30.06.2023	318.576,92	318.576,92	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801979	Klimaresiliente Schulhöfe GGS Amern	Klimaresiliente Schulhöfe GGS Amern	Gemeinde Schwalmatal	01.01.2022	30.06.2023	54.294,84	54.294,84	100,00	05166024	Schwalmtal	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801980	Klimaresiliente Schulhöfe - GGS Waldniel	Klimaresiliente Schulhöfe - GGS Waldniel	Gemeinde Schwalmatal	01.01.2022	30.06.2023	25.179,25	25.179,25	100,00	05166024	Schwalmtal	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801981	Klimaresiliente Schulhöfe - Europaschule Schwalmatal	Klimaresiliente Schulhöfe - Europaschule Schwalmatal	Gemeinde Schwalmatal	01.01.2022	30.06.2023	98.042,93	98.042,93	100,00	05166024	Schwalmtal	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801982	Klima- und Klimafolgeanpassung APH Vogelsangstr.	Klima- und Klimafolgeanpassung APH Vogelsangstr.	Alten- und Altenpflegeheime Wuppertal	01.01.2022	30.06.2023	284.288,83	284.288,83	100,00	05124000	Wuppertal, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801983	Dachbegrünung St. Felicitas-Schule	Dachbegrünung St. Felicitas-Schule	Stadt Vreden	01.01.2022	31.12.2022	431.868,36	431.868,36	100,00	05554068	Vreden, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802004	Verschattung Haus der Begnung, Westmünsterlandhalle, Marienschule Heiden	Verschattung haus der Begnung, Westmünsterlandhalle, Marienschule Heiden	Gemeinde Heiden der Bürgermeister	01.01.2022	31.12.2022	117.720,85	117.720,85	100,00	05554028	Heiden	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802020	Grüne Arena im Seepark Zülpich	Grüne Arena im Seepark Zülpich	Seepark Zülpich gGmbH	01.01.2022	30.06.2023	249.839,25	249.839,25	100,00	05366044	Zülpich, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802021	Regenwassernutzung im Alanbrooke Park	Regenwassernutzung im Alanbrooke Park	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.01.2022	30.04.2023	196.837,90	196.837,90	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802023	Neugestaltung Platz am Lichtenturmweg	Neugestaltung Platz am Lichtenturmweg	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.01.2022	30.04.2023	150.000,00	150.000,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802024	Neuanlage Lesegarten	Neuanlage Lesegarten	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.01.2022	30.04.2023	204.000,00	204.000,00	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802058	Renaturierung Asphalt-Tennisplätze Goldschmieding	Renaturierung Asphalt-Tennisplätze Goldschmieding	EUV Stadtbetrieb Castrop-Rauxel	01.03.2022	30.04.2023	117.399,37	117.399,37	100,00	05562004	Castrop-Rauxel, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802059	Grüne Schulhöfe - Entsiegelung von Schulhofflächen	Grüne Schulhöfe - Entsiegelung von Schulhofflächen	Landeshauptstadt Düsseldorf	01.01.2022	30.06.2023	143.576,60	143.576,60	100,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802080	Klimaschutzgerechte Umgestaltung eines Park-and-Ride Parkplatzes neben dem Bahnhof Rommerskirchen	Klimaschutzgerechte Umgestaltung eines Park-and-Ride Parkplatzes neben dem Bahnhof Rommerskirchen	Gemeinde Rommerskirchen Der Bürgermeister	01.01.2022	31.03.2023	205.316,25	205.316,25	100,00	05162028	Rommerskirchen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802082	Anlage zum Rückhalt und zur Versickerung von Niederschlagswasser in der Straße Kram	Anlage zum Rückhalt und zur Versickerung von Niederschlagswasser in der Straße Kram	Stadt Overath	01.01.2022	31.12.2022	61.969,06	61.969,06	100,00	05378024	Overath	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802083	Umgestaltung der Außenflächen der Hanseschule	Umgestaltung der Außenflächen der Hanseschule	Stadt Attendorn	01.01.2022	31.12.2022	157.008,60	157.008,60	100,00	05966004	Attendorn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802084	Anlegung eines extensiven Gründaches - Grundschule Anröchte	Anlegung eines extensiven Gründaches - Grundschule Anröchte	Gemeinde Anröchte	01.01.2022	31.10.2022	54.049,80	54.049,80	100,00	05974004	Anröchte	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung

EFRE-0802086	Dachbegrünung Duesberg Forum	Dachbegrünung Duesberg Forum	Stadt Borken	01.01.2022	31.12.2022	325.779,95	325.779,95	100,00	05554012	Borken, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802090	Entsiegelung des Schulhofes der Schule an der Schulstraße	Entsiegelung des Schulhofes der Schule an der Schulstraße	HSM Herner Schulmodernisierungsgesellschaft mbH	01.01.2022	31.10.2022	52.025,58	52.025,58	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802091	Dachbegrünung Fahrgastunterstände (FGU)	Dachbegrünung Fahrgastunterstände (FGU)	Stadt Bottrop	01.01.2022	30.06.2023	145.047,37	145.047,37	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802092	Baumpflanzungen auf Verkehrsflächen im Stadtgebiet Kempen	Baumpflanzungen auf Verkehrsflächen im Stadtgebiet Kempen	Stadt Kempen	01.01.2022	31.12.2022	168.470,62	168.470,62	100,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802093	Entsiegelung von Verkehrsflächen im Stadtgebiet Kempen	Entsiegelung von Verkehrsflächen im Stadtgebiet Kempen	Stadt Kempen	01.01.2022	31.12.2022	114.028,90	114.028,90	100,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802094	Rigolen an Wegeseitenrändern	Rigolen an Wegeseitenrändern	Gemeinde Stewede	15.06.2022	31.12.2022	199.354,73	199.354,73	100,00	05770044	Stewede	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802095	Revitalisierung vom Entree am Haus B	Revitalisierung vom Entree am Haus B	Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld	01.01.2022	30.06.2023	306.110,47	306.110,47	100,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802096	Klimaresilienz - Gründächer als ressourcenschonende Klimaanlage	Klimaresilienz - Gründächer als ressourcenschonende Klimaanlage	LINEG Linksniederheinsche Entwässerungs- Genossenschaft KÖR	01.01.2022	31.12.2022	72.081,04	72.081,04	100,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802097	GrünStadtGrau - Baugrünstrategie für Krefeld	GrünStadtGrau - Baugrünstrategie für Krefeld	Der Oberbürgermeister der Stadt Krefeld	01.01.2022	30.06.2023	122.937,74	122.937,74	100,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802098	Anlage einer extensiven Dachbegrünung auf dem Gelände 2 des Konrad-Adenauer-Gymnasiums	Anlage einer extensiven Dachbegrünung auf dem Gelände 2 des Konrad-Adenauer-Gymnasiums	Stadt Langenfeld	01.01.2022	31.10.2022	275.312,00	275.312,00	100,00	05158020	Langenfeld (Rhld.), Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802100	Baumhain	Baumhain	Stadt Sankt Augustin	01.01.2022	31.12.2022	0,00	0,00	0,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802101	Klimaresiliente Bäume zur Vermeidung von Hitzeinseln	Klimaresiliente Bäume zur Vermeidung von Hitzeinseln	Stadt Heiligenhaus	01.01.2022	31.12.2022	56.139,44	56.139,44	100,00	05158012	Heiligenhaus, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802103	Begrünung Rathausparkplatz und -fassade	Begrünung Rathausparkplatz und -fassade	Stadt Niederkassel - Der Bürgermeister	01.03.2022	30.06.2023	100.541,00	100.541,00	100,00	05382044	Niederkassel, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802104	Entsiegelung und Begrünung Eingang Fußgängerzone	Entsiegelung und Begrünung Eingang Fußgängerzone	Stadt Gummersbach Der Bürgermeister	01.03.2022	31.05.2023	72.937,26	72.937,26	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802105	Entsiegelung und Begrünung Wendeschleifen	Entsiegelung und Begrünung Wendeschleifen	Stadt Gummersbach Der Bürgermeister	01.03.2022	31.05.2023	67.802,42	67.802,42	100,00	05374012	Gummersbach, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802106	Umgestaltung eines klimagerechten Parkplatzes an der Hännens-Adamik-Straße	Umgestaltung eines klimagerechten Parkplatzes an der Hännens-Adamik-Straße	Stadt Herne	01.04.2022	30.06.2023	627.067,19	627.067,19	100,00	05916000	Herne, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802107	Baumpflanzungen an Hennefer Schulen	Baumpflanzungen an Hennefer Schulen	Stadt Hennef	01.04.2022	28.02.2023	60.957,20	60.957,20	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802108	Schulhofsanierung Gymnasium Schloß Neuhaus	Schulhofsanierung Gymnasium Schloß Neuhaus	Stadt Paderborn Der Bürgermeister	01.03.2022	28.02.2023	610.063,98	610.063,98	100,00	05774032	Paderborn, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802110	Sonnenschutz in städtische Kindertagesstätten	Sonnenschutz in städtische Kindertagesstätten	Stadt Sankt Augustin	01.03.2022	28.02.2023	55.130,92	55.130,92	100,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802112	Maßnahmenpaket zur Steigerung der Klimaresilienz in Recklinghausen	Maßnahmenpaket zur Steigerung der Klimaresilienz in Recklinghausen	Stadt Recklinghausen	01.03.2022	31.03.2023	193.449,65	193.449,65	100,00	05562032	Recklinghausen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802113	Klimaresiliente Schulhofumgestaltung, August-Dicke-Schule Solingen	Klimaresiliente Schulhofumgestaltung, August-Dicke-Schule Solingen	Stadt Solingen Der Oberbürgermeister	01.03.2022	30.06.2023	324.404,28	324.404,28	100,00	05122000	Solingen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802114	Dachbegrünung Kreishaus	Dachbegrünung Kreishaus	Kreis Viersen	01.03.2022	31.10.2022	52.432,84	52.432,84	100,00	05166000	Viersen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802115	Naturerlebnis Lennebogen	Naturerlebnis Lennebogen	Stadt Werdohl Der Bürgermeister	01.03.2022	30.06.2023	82.882,02	82.882,02	100,00	05962060	Werdohl, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802116	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel	Stadt Dinslaken	01.03.2022	28.02.2023	278.852,97	278.852,97	100,00	05170008	Dinslaken, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802118	Dachbegrünung des Familienpädagogischen Zentrums der Stadt Bochum zur Steigerung der Klimaresilienz	Dachbegrünung des Familienpädagogischen Zentrums der Stadt Bochum zur Steigerung der Klimaresilienz	Stadt Bochum	01.03.2022	30.06.2023	40.214,91	40.214,91	100,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802119	Regenrückhalteanlage am Alten-Rhein-Weg in Xanten-Beek	Regenrückhalteanlage am Alten-Rhein-Weg in Xanten-Beek	Stadt Xanten	17.10.2022	30.06.2023	286.981,72	286.981,72	100,00	05170052	Xanten, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802120	Fassadenbegrünung am Abfallwirtschaftszentrum Kreis Euskirchen	Fassadenbegrünung am Abfallwirtschaftszentrum Kreis Euskirchen	Kreis Euskirchen	01.03.2022	28.02.2023	129.525,05	129.525,05	100,00	05366000	Euskirchen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802122	Spiel- und Freiflächen in Werdohl	Spiel- und Freiflächen in Werdohl	Stadt Werdohl Der Bürgermeister	01.03.2022	30.06.2023	99.029,78	99.029,78	100,00	05962060	Werdohl, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802123	Dachbegrünung für die Garagen am rathaus und einer Teilfläche der Hauptschule	Dachbegrünung für die Garagen am rathaus und einer Teilfläche der Hauptschule	Gemeinde Bönen	01.03.2022	30.06.2023	0,00	0,00	0,00	05978008	Bönen	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802124	Maßnahmenpaket 'Stärkung der Klimaresilienz der Stadt Schwerte'	Maßnahmenpaket 'Stärkung der Klimaresilienz der Stadt Schwerte'	Stadt Schwerte	01.04.2022	28.02.2023	14.948,34	14.948,34	100,00	05978028	Schwerte, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802125	Maßnahmen zur Klimaanpassung auf dem Schulhof des Lise-Meitner-Gymnasiums	Maßnahmen zur Klimaanpassung auf dem Schulhof des Lise-Meitner-Gymnasiums	Stadt Leverkusen	01.03.2022	30.04.2023	127.077,59	127.077,59	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802127	Steigerung der Klimaresilienz durch Tiefbeetrigolen / Baumrigolen, Flächenabkopplung vom Kanal durch dezentrale Regenwasserversickerung	Steigerung der Klimaresilienz durch Tiefbeetrigolen / Baumrigolen, Flächenabkopplung vom Kanal durch dezentrale Regenwasserversickerung	Stadt Meerbusch Der Bürgermeister	01.06.2022	28.02.2023	90.000,00	90.000,00	100,00	05162022	Meerbusch, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802128	Erstellung einer Rigolen-Versickerung an der Werner-Jaeger-Halle	Erstellung einer Rigolen-Versickerung an der Werner-Jaeger-Halle	Stadt Nettetal	01.03.2022	31.12.2022	487.126,51	487.126,51	100,00	05166016	Nettetal, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802129	Bau Entwässerungsmulden 'Im Obstgarten' 158 Rh	Bau Entwässerungsmulden 'Im Obstgarten' 158 Rh	Stadtentwicklungsgesellschaft Niederkassel mbH	01.03.2022	28.02.2023	155.633,92	155.633,92	100,00	05382044	Niederkassel, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802130	Maßnahmen zur Klimaanpassung auf dem Schulhof der Herderschule	Maßnahmen zur Klimaanpassung auf dem Schulhof der Herderschule	Stadt Leverkusen	01.03.2022	30.04.2023	56.370,36	56.370,36	100,00	05316000	Leverkusen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802131	KlimaAktiv@ProspektIII	KlimaAktiv@ProspektIII	Stadt Bottrop	01.04.2022	30.06.2023	49.276,87	49.276,87	100,00	05512000	Bottrop, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802133	Umbau von Baumscheiben mit Wasserspeicher, Errichtung von Staudenbeeten und Teilentsiegelung von Parkfläche	Umbau von Baumscheiben mit Wasserspeicher, Errichtung von Staudenbeeten und Teilentsiegelung von Parkfläche	Stadt Wülfrath	01.03.2022	31.12.2022	78.507,16	78.507,16	100,00	05158036	Wülfrath, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802134	Fassadenbegrünung Verwaltungsgebäude USK Kleve AöR	Fassadenbegrünung Verwaltungsgebäude USK Kleve AöR	Umweltbetriebe der Stadt Kleve-AöR	01.03.2022	28.02.2023	13.666,75	13.666,75	100,00	05154036	Kleve, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802135	Umgestaltung Parkplatz 'Breite Wiese', Drolshagen	Umgestaltung Parkplatz 'Breite Wiese', Drolshagen	Stadt Drolshagen	01.04.2022	30.06.2023	271.013,23	271.013,23	100,00	05966008	Drolshagen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802136	Umgestaltung Parkplatz 'Vorm Bahnhof', Drolshagen-Hützemert	Umgestaltung Parkplatz 'Vorm Bahnhof', Drolshagen-Hützemert	Stadt Drolshagen	01.03.2022	30.06.2023	118.539,41	118.539,41	100,00	05966008	Drolshagen, Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0802138	Neubau Feuerwehr Söven, Regenwassernutzungsanlage	Neubau Feuerwehr Söven, Regenwassernutzungsanlage	Stadt Hennef	01.12.2022	31.03.2023	127.980,32	127.980,32	100,00	05382020	Hennef (Sieg), Stadt	Deutschland	087	Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel und zur Verhinderung des Klimawandels, Bewältigung
EFRE-0801976	EcoFEEL - TP1	EcoFEEL - Umweltfreundliche esterbasierte Schmieröle für verschleißoptimierte Schiffsantriebe	Technische Hochschule Aachen	01.01.2022	31.03.2023	321.942,21	289.747,98	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801984	PLAN4BHKW - TP2	PLAN4BHKW - Optimierte Betriebsmanagement für Blockheizkraftwerke	COMUNA-metall Vorrichtungen- und Maschinenbau	01.01.2022	31.12.2022	115.368,44	69.221,06	60,00	05758008	Enger, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801985	DigiKomForst-TP2	Digitale Kommunikation für die nachhaltige Forstwirtschaft	GISCON Systems GmbH	01.01.2022	31.12.2022	135.662,63	81.397,57	60,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801986	Smart Green City-TP3	Vernetzte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	PHYSEC GmbH	01.01.2022	31.12.2022	110.040,60	66.024,36	60,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801987	ETWAS-TP2	Entwicklung einer neuartigen Technik zur zielgerichteten Sanierung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur mit energetischer Nutzung	Technology Arts Sciences TH Köln	01.01.2022	31.03.2023	425.786,64	383.207,97	90,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801988	ESIPA-TP2	Erzeugung eines Stoffstroms für eine wirtschaftlich arbeitende inverse Produktion im Recycling von Altelekttroniken	Schumacher & von Pidoll GmbH	01.01.2022	31.03.2023	139.796,01	83.877,60	60,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801989	CLIMA-TP2	Chemikalienfreie Lithiumrückgewinnung aus Lithium-Ion basierten Altbatterien	Technische Hochschule Aachen	01.01.2022	31.12.2022	142.633,16	128.369,84	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801990	DigiKomForst-TP4	Digitale Kommunikation für die nachhaltige Forstwirtschaft	Forstify GmbH	01.01.2022	31.12.2022	97.582,75	58.549,65	60,00	05900000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801991	DigiKomForst-TP1	Digitale Kommunikation für die nachhaltige Forstwirtschaft	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.01.2022	31.12.2022	215.553,85	193.998,46	90,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801992	CLIMA-TP1	Chemikalienfreie Lithiumrückgewinnung aus Lithium-Ion basierten Altbatterien	ACCUREC-Recycling GmbH	01.01.2022	31.03.2023	1.589.307,50	874.119,12	55,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801993	ETWAS-TP1	Entwicklung einer neuartigen Technik zur zielgerichteten Sanierung wasserwirtschaftlicher Infrastruktur mit energetischer Nutzung	D-Sediment GmbH	01.01.2022	31.03.2023	150.215,28	112.661,46	75,00	05978040	Werne, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801994	EcoFEEL-TP2	Umweltfreundliche esterbasierte Schmieröle für verschleißoptimierte Schiffsantriebe	KAJO GmbH	01.01.2022	31.03.2023	174.778,17	104.866,90	60,00	05974004	Anröchte	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801995	Fast-flood-4m-System-TP5	Das neu zu entwickelnde System ist ein sehr schnelles mobiles Hochwasserschutzsystem mit 4 Meter Stauhöhe	Zeitex GmbH	01.01.2022	31.12.2022	22.796,72	13.678,03	60,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801996	Fast-flood-4m-System-TP1	Das neu zu entwickelnde System ist ein sehr schnelles mobiles Hochwasserschutzsystem mit 4 Meter Stauhöhe	AQUABURG Hochwasserschutz GmbH	01.01.2022	31.12.2022	176.377,28	105.826,36	60,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0801997	Smart Green City-TP1	Vernetzte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	01.01.2022	31.12.2022	151.916,16	113.937,12	75,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietrans

EFRE-080202	Auto-M3D	Automatisierte Erstellung von Mengengerüsten aus 3D Gebäudemodellen in der Cloud als Enabler für energetische Gebäudemodernisierungen	Lumoview Building Analytics GmbH	01.03.2022	31.05.2023	277.377,25	166.426,35	60,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080203	CannaReWool-TP1	Entwicklung einer innovativen Prozesskette zur Verarbeitung von deutschem Hanf und recycelter Wolle zu textilen Produkten	Brain of Materials AG	01.03.2022	31.05.2023	228.352,62	171.264,46	75,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080205	ESIPA-TP1	Erzeugung eines Stoffstroms für eine wirtschaftlich arbeitende inverse Produktion im Recycling von Altelektronik	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.01.2022	31.03.2023	298.474,24	268.626,81	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080206	Fast-flood-4m-System-TP4	Das neu zu entwickelnde System ist ein sehr schnelles mobiles Hochwasserschutzsystem mit 4 Meter Stauhöhe	Technische Universität Hamburg	01.01.2022	31.12.2022	61.414,23	55.272,80	90,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080207	Smart Green City-TP2	Vernetzte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Universität Duisburg-Essen	01.01.2022	31.05.2023	109.356,51	98.420,85	90,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080208	PLAN4BHKW-TP1	Optimiertes Betriebsmanagement für Blockheizkraftwerke	Hochschule Bielefeld	01.01.2022	31.12.2022	136.741,59	123.067,43	90,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080209	PCER-BHKW-TP2	PlasmaCracking von Erdgas zur CO2 Reduzierung für den dezentralen Einsatz in kleinen BHKW/Brennstoffzelle für die Wärme- und Stromerzeugung	aixcon PowerSystems GmbH	01.01.2022	31.03.2023	574.986,97	459.989,57	80,00	05334032	Stolberg (Rhld.), Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080210	Smart Green City-TP4	Vernetzte Sensorik für einen smarten urbanen Wasserhaushalt	Auto-Intern GmbH	01.01.2022	31.12.2022	166.075,91	99.645,54	60,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080211	PCER-BHKW-TP3	PlasmaCracking von Erdgas zur CO2 Reduzierung	GessCon GmbH	01.01.2022	31.03.2023	252.855,40	189.641,55	75,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080212	EcoHum-TP1	Entwicklung innovativer Substrate für den Gartenbau in NRW	HGoTECH GmbH	01.01.2022	31.03.2023	141.093,99	112.875,19	80,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080213	EcoHum-TP2	Entwicklung innovativer Substrate für den Gartenbau in NRW	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn	01.01.2022	31.12.2022	87.063,65	78.357,28	90,00	05314000	Bonn, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080214	EcoHum-TP3	Entwicklung innovativer Substrate für den Gartenbau in NRW	bio innovation park Rheinland e.V.	01.01.2022	31.03.2023	83.147,31	74.832,57	90,00	05382048	Rheinbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080217	DemoDMH-TP1	Demonstrator Dauermagnetheiz	Bültmann	01.01.2022	31.03.2023	92.967,70	37.187,08	40,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080218	DemoDMH-TP2	Demonstrator Dauermagnetheiz	Beck Maschinenfabrik	01.01.2022	31.03.2023	165.258,50	66.103,40	40,00	05962048	Neuenrade, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080225	INGeKo-INBiS-TP1	Bidirektionale Nutzung von industriellen Batteriespeichern	abc advanced biomass concepts GmbH	01.03.2022	28.02.2023	342.356,41	239.649,48	70,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080226	SPR22_V2.0-TP1	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologie-Rohstoffes Zinn	Stannol GmbH & Co. KG	01.03.2022	28.02.2023	183.700,53	119.405,34	65,00	05158032	Velbert, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080227	INTENT-TP4	Intelligent use of ec for water management	Bochumer Institut für Technologie gGmbH	01.03.2022	28.02.2023	85.065,00	76.558,50	90,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080228	FaserSpan-TP3	Entwicklung von fasergekoppelten Werkzeugen für die ressourceneffiziente laserunterstützte Präzisionszerspannung	Fionec GmbH	01.03.2022	28.02.2023	230.202,95	161.142,06	70,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080229	INGeKo INBiS-TP2	Bidirektionale Nutzung von industriellen Batteriespeichern	Simon Process Engineering GmbH	01.03.2022	28.02.2023	124.162,05	86.913,43	70,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080230	MobiTubes-TP1	Mobiler Hochwasserschutz mit ressourceneffizienter erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen	topocare GmbH	01.03.2022	30.04.2023	142.565,40	114.052,32	80,00	05754000	Gütersloh	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080231	Fingerabdrücke aus Algen-TP1	Entwicklung eines KI-basierten Schnelltests zur Qualitätskontrolle von algenbasierten Biostimulanzien für eine nachhaltige Landwirtschaft	Bex-Biotec GmbH & Co. KG	01.03.2022	28.02.2023	209.143,98	156.857,98	75,00	05978008	Bönen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080232	Fingerabdrücke aus Algen-TP2	Entwicklung eines KI-basierten Schnelltests zur Qualitätskontrolle von algenbasierten Biostimulanzien für eine nachhaltige Landwirtschaft	Universität Münster	01.03.2022	28.02.2023	229.283,38	206.355,04	90,00	05515000	Münster, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080234	Waldboden 4.0-TP2	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	01.03.2022	31.05.2023	90.229,00	54.137,40	60,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080235	Demonstationsanlage	Bau einer Demonstationsanlage für eine CO2 neutrale Erstellung feuerfester Gießereigefäße	Bierkämper GmbH Stahl- und Anlagenbau	01.03.2022	28.02.2023	338.425,30	169.212,65	50,00	05915000	Hamm, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080236	Kokillenentlüftung	Neuartige Kokillenentlüftung zur Reduktion der Ausschussquote bei anspruchsvollen Aluminium Niederdruckguss-Applikationen	Raskopf GmbH	01.03.2022	28.02.2023	196.300,03	117.780,01	60,00	05914000	Hagen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080237	GEM	Gemüseerntemodul für Mehrzweck-Feldroboter	AI.Land GmbH	01.03.2022	31.05.2023	348.773,26	226.702,61	65,00	05166012	Kempen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080238	Abot-Modell-WKA-TP2	Validierung eines Steuerungstools für die fischerhaltensbezogene Steuerung von Wasserkraftanlagen	Universität Duisburg-Essen	01.03.2022	31.05.2023	63.767,81	57.391,02	90,00	05112000	Duisburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080239	BioTexKit	Validierung einer patentierten biobasierten Synthetikfaser für die Entwicklung eines Komponentenbaukastens für die Textilindustrie	Oceansafe GmbH	01.03.2022	30.06.2023	529.780,00	370.846,00	70,00	05114000	Krefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080240	Regional-PU	Herstellung von Polyurethan-Rohstoffen aus regionalen Pflanzenölen	U. Windmüller Innovation GmbH & Co. KG	01.03.2022	28.02.2023	605.616,06	272.527,22	45,00	05754036	Schloß Holte-Stukenbrock	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080241	Vorwärtsosmose-TP2	Vorwärtsosmose zur dezentralen Behandlung von Gülle und Gärresten	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2022	28.02.2023	145.483,82	130.935,43	90,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080242	SPR22_V2.0-TP2	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes Zinn	MTM Ruhrzinn GmbH	01.03.2022	28.02.2023	64.005,13	41.603,33	65,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080243	INTENT-TP1	Intelligent use of ec for water management	TerraTransfer GmbH	01.03.2022	28.02.2023	402.462,01	241.477,20	60,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080244	HanfKnit-TP2	Entwicklung einer regional produzierten, nachhaltigen Zero-Waste-Funktionsjacke aus 100% Hanf	Bache GmbH	01.03.2022	28.02.2023	104.363,08	52.181,54	50,00	05170032	Rheinberg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080246	FaserSpan-TP2	Entwicklung von fasergekoppelten Werkzeugen für die ressourceneffiziente laserunterstützte Präzisionszerspannung	AIXEMTEC GmbH	01.03.2022	28.02.2023	55.518,23	33.310,93	60,00	05334016	Herzogenrath, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080247	FaserSpan-TP4	Entwicklung von fasergekoppelten Werkzeugen für die ressourceneffiziente laserunterstützte Präzisionszerspannung	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2022	28.02.2023	294.782,79	265.304,51	90,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080248	INGeKo INBiS-TP3	INBiS-Bidirektionale Nutzung von industriellen Batteriespeichern	Technology Arts Sciences TH Köln	01.03.2022	28.02.2023	106.326,09	95.693,49	90,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080249	MobiTubes-TP2	Mobiler Hochwasserschutz mit ressourceneffizienten erdstoffgefüllten Geotextilschläuchen	Technische Hochschule Aachen	01.03.2022	30.04.2023	71.186,27	64.067,64	90,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080250	SyMWI	System zum Monitoring des Wasserverbrauchs in Immobilien	Lisios GmbH	01.04.2022	28.02.2023	290.018,15	203.012,70	70,00	05300000	Reg.-Bez. Köln	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080251	Waldboden 4.0-TP1	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	Technische Hochschule Aachen	01.03.2022	31.05.2023	244.261,45	219.835,30	90,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080252	Waldboden 4.0-TP3	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	IMST GmbH	01.03.2022	31.05.2023	151.005,20	90.603,12	60,00	05170020	Kamp-Lintfort, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080253	Abot-Modell-WKA-TP1	Validierung eines Steuerungstools für die Fischerhaltensbezogene Steuerung von Wasserkraftanlagen	Andreas Hoffmann	01.03.2022	31.05.2023	214.616,43	171.693,14	80,00	05711000	Bielefeld, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080254	Vorwärtsosmose-TP1	Vorwärtsosmose zur dezentralen Behandlung von Gülle und Gärresten	Krassort Agrar- und Fahrzeugtechnik GmbH	01.03.2022	28.02.2023	127.091,57	76.254,94	60,00	05570036	Sassenberg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080256	PyroVC-TP2	Wertschöpfung aus bisher nicht stofflich recycelbaren Polyvinylchlorid-Abfällen	Fachhochschule Aachen	01.03.2022	30.04.2023	69.296,70	62.367,03	90,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080257	HypSat	Rahmenwerk künstlicher Intelligenz zur quantitativen Schätzung der Bodeneigenschaften unter Verwendung hyperspektraler Satellitenbilder	FlyPard Analytics GmbH	01.03.2022	31.05.2023	137.672,31	75.719,77	55,00	05315000	Köln, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080260	Fluo-Monitor-TP1	2D Fluoreszenzsonde für das Inline Wasser und Abwassermonitoring	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2022	31.05.2023	342.865,59	308.579,03	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080261	HanfKnit-TP1	Entwicklung einer regional produzierten nachhaltigen Zero-Waste_Funktionsstrickjacke aus 100% Hanf	Hochschule Niederrhein (FHS)	01.03.2022	31.03.2023	155.754,65	140.179,18	90,00	05116000	Mönchengladbach, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080262	SPR22_V2.0-TP3	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes Zinn	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2022	28.02.2023	91.629,82	82.466,83	90,00	05382056	Sankt Augustin, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080263	SPR22_v2.0 -TP4	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes Zinn	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	01.03.2022	28.02.2023	110.600,00	99.540,00	90,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080264	Fluo-Monitor-TP3	2D Fluoreszenzsonde für das Inline Wasser- und Abwassermonitoring	Forschungsinstitut für Wasserwirtschaft und Klimazukunft an der RWTH Aachen e.V.	01.03.2022	31.05.2023	159.904,21	143.913,78	90,00	05334002	Aachen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080265	SPR22_V2.0-TP5	Übertragbare Lösungsansätze zur vorbereitenden Wiederverwendung des strategischen Technologierohstoffes Zinn	bpc specialities GmbH	01.03.2022	28.02.2023	31.363,95	23.522,96	75,00	05119000	Oberhausen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080266	FRAWO Modul	Entwicklung und Anwendung eines CO2-positiven Wandbausystems auf Basis biogener Baustoffe	Kohlschein Modulbau GmbH	01.05.2022	31.05.2023	278.016,58	166.809,94	60,00	05762036	Warburg, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080267	Fluo-Monitor -TP2	2D Fluoreszenzsonde für das Inline wasser- und Abwassermonitoring	Bühler Technologies GmbH	01.03.2022	31.05.2023	188.887,85	122.777,10	65,00	05158028	Ratingen, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080269	FaserSpan-TP1	Entwicklung von fasergekoppelten Werkzeugen für die ressourceneffiziente laserunterstützte Präzisionszerspannung	InnoLite GmbH	01.03.2022	28.02.2023	295.341,48	221.506,11	75,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080270	PyroVC-TP1	Wertschöpfung aus bisher nicht recycelbaren Polyvinylchlorid-Abfällen	AES Autonome Energiesysteme GmbH	01.03.2022	30.04.2023	290.594,74	217.946,05	75,00	05334000	Aachen	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080276	INTENT TP2	Intelligent use of ec for water management	Okeanos Smart Data Solutions GmbH	01.03.2022	28.02.2023	109.618,88	82.214,16	75,00	05911000	Bochum, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-080277	Waldboden 4.0-TP4	Vernetzter Waldboden für eine nachhaltige Forstwirtschaft	RIF Institut für Forschung und Transfer e.V.	01.03.2022	31.05.2023	149.770,90	134.793,81	90,00	05913000	Dortmund, Stadt	Deutschland	065	Forschungs- und Innovationsinfrastruktur, Prozesse, Technologietransfer und Zusammenarbeit in
EFRE-0100031	Durchführung der Aufgaben der Verwaltungsbehörde EFRE	Kostenersatzung Personal der Verwaltungsbehörde EFRE.	Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	01.01.2016	31.12.2022	4.363.138,36	2.181.569,12	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100004	Jahrestreffen Abendveranstaltung	Im Rahmen des Jahrestreffens wurde im "Ueriege" wurden Räumlichkeiten plus Bewirtung bestellt.	Ueriege Obergärige Hausbrauerei GmbH	19.11.2015	20.11.2015	1.500,00	750,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation

EFRE-0100015	Veranstaltung Fachkräfteauftrag	Veranstaltung Fachkräfteauftrag	Reviera GmbH	24.08.2015	25.08.2015	5.648,97	2.824,49	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100019	Kommentar EU-Behilfenrecht	Bartosch, EU-Behilfenrecht, Auflage 2, ISBN 978-3-406-65846-4 und weitere Ergänzungen.	Verlag C.H. Beck oHG	26.01.2016	31.12.2020	129,00	64,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100020	Übernahme von Aufgaben einer Bescheinigungsbehörde zur Abwicklung des OP EFRE (Ziel 2-Programm) 2007-2013	Übernahme von ergänzenden Leistungen einer Bescheinigungsbehörde im Rahmen des operationellen Programms (EFRE) für das Ziel Regionale Wettbewerbsfähigkeit und Beschäftigung in Nordrhein-Westfalen für den Zeitraum 01.01.2016-31.03.2018	NRW.Bank	01.01.2016	31.03.2018	1.274.146,00	637.073,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100022	Arbeitskreis Zwischengeschaltete Stellen 07.04.2016	Catering am 07.04.2016 AK ZGS in der BR Düsseldorf	T & T Catering	07.04.2016	31.05.2016	124,50	62,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100023	Sitzungs-Catering	Bewirtungen von Speisen und Getränken bei großen Sitzungen (Arbeitsausschuss, Begleitausschuss, u.a.)	Helmut Brückner Kantine MFKJKS	07.06.2016	31.12.2017	435,69	217,83	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100026	Kommentar Haushaltsrecht	Beschaffung des Kommentars "Haushaltsrecht des Landes NRW"	Verlag Müskens-Donath GBR Silvia Winands und Hans-Joachim Donath Dublette zu 10008062	07.06.2016	31.12.2023	747,50	373,75	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100027	Zuwendungsrecht, Zuwendungspraxis	Loseblattwerk zu Zuwendungsrecht und Zuwendungspraxis	Schweitzer Fachinformationen oHG Hauptsitz Verwaltung	08.06.2016	24.03.2021	3.448,85	1.724,33	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100028	Mitgliedschaft IQ NET	Mitgliedsbeitrag für die Verwaltungsbehörde EFRE NRW. Das IQ NET ist ein Zusammenschluss der Verwaltungsbehörden der Europäischen Länder. Organisator der halbjährlichen Veranstaltungen/Treffen ist das European Policies Research Centre (EPRC), welches bei der University of Strathclyde, Glasgow, Scotland, angesiedelt ist.	University of Strathclyde European Policies Research Center	15.06.2016	31.03.2021	112.230,00	56.115,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100029	Kosten EuG-Klage	EuG-Klage gegen Rückforderungsentscheidung der EU-Kommission betr. Strukturfonds. Die Rechtsanwaltskanzlei Redeker Sellner Dahs Berlin wurde beauftragt	Redeker Sellner Dahs	15.06.2016	31.12.2017	11.162,19	5.581,09	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100032	Catering bei externen Veranstaltungen	Catering MayersDaily im MGEPA	Mayersdaily-Kantine im Landeshaus	15.07.2016	31.12.2020	136,50	68,25	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100035	Anmietung einer Mikrofonanlage	Für den Begleitausschuss am 17.11.2016 wurde eine Mikrofonanlage mit 25 Sprechstellen angemietet.	schnieder konferenz systeme	17.11.2016	18.11.2016	940,00	470,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100050	Bewirtung des Arbeitsausschusses EFRE am 22.05.2019 im Verkehrsministerium NRW	Die Sitzung des Arbeitsausschusses EFRE am 22.05.2019 fand im Verkehrsministerium NRW (VK NRW) statt, da im MWIDE NRW kein Sitzungssaal frei war.	Ministerium für Verkehr NRW	22.05.2019	31.12.2020	7,48	3,74	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100052	Anteilige Kostenübernahme Oracle Wartungs- und Pflegegebühren	Anteilige Kostenübernahme der Oracle Wartungs- und Pflegegebühren gem. Vereinbarung zw. MWIDE und MAGS	Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen	31.07.2017	31.12.2022	66.216,12	33.108,05	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100053	Erstellung der SUP für den EFRE.NRW 2021-2027	Strategische Umweltprüfung des Programms für den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung Nordrhein-Westfalen (EFRE.NRW) für den Zeitraum 2021-2027	TAURUS ECO Consulting GmbH	12.08.2020	30.09.2022	84.245,75	42.122,87	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100054	Aktualisierung der Regionalen Innovationsstrategie	Unterstützung bei der Aktualisierung der Regionalen Innovationsstrategie des Landes NRW im Rahmen der EU-Strukturfonds	VDI Technologiezentrum GmbH	30.03.2020	31.12.2020	23.060,80	11.530,40	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	122	Bewertung und Studien
EFRE-0100056	Fortbildung "Vereinfachte Kostenoptionen" Europäische Akademie für Steuern, Wirtschaft und Recht	ESIF: Vereinfachte Kostenoptionen und Pauschalen in der Praxis bei der Europäischen Akademie für Steuern, Wirtschaft und Recht (als Online-Seminar)	EuroAcad GmbH Europäische Akademie für Steuern, Wirtschaft & Recht	17.09.2021	24.09.2021	2.591,82	1.295,91	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100065	Seminar Teambuilding Verwaltungsbehörde EFRE NRW	Seminar Teambuilding Verwaltungsbehörde EFRE NRW am 13.05.2022 in Herne	Akademie Mont-Cenis	19.01.2022	30.09.2022	3.490,00	1.745,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100069	Catering Begleitausschuss EFRE/JTF NRW 2021-2027	Catering für Sitzungen des Begleitausschusses EFRE/JTF NRW 2021-2027	Handwerkskammer Düsseldorf	19.04.2023	31.12.2023	2.000,00	1.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100008	Vorbereitung und Durchführung des Projektauftrags "Regio.NRW 2014"	Entgelt für FzJ GmbH für Vorbereitung und Durchführung des Projektauftrags "Regio.NRW 2014"	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.10.2014	31.12.2018	591.463,88	295.731,91	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100010	Personalausgaben Bezirksregierung Arnsberg	Personalausgaben Bezirksregierung Arnsberg	Bezirksregierung Arnsberg	01.01.2015	31.12.2022	3.985.393,72	1.992.696,84	50,00	05000000	Reg.-Bez. Arnsberg	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100011	Personalausgaben Bezirksregierung Detmold	Personalausgaben Bezirksregierung Detmold	Bezirksregierung Detmold	01.01.2015	31.12.2022	1.823.239,66	911.619,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100012	Personalausgaben Bezirksregierung Köln	Personalausgaben Bezirksregierung Köln	Bezirksregierung Köln	01.01.2015	31.12.2022	2.849.723,81	1.424.861,88	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100013	Personalausgaben Bezirksregierung Münster	Personalausgaben Bezirksregierung Münster	Bezirksregierung Münster	01.01.2015	31.12.2022	3.725.201,85	1.862.600,89	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100014	Personalausgaben LANUV	Personalausgaben LANUV	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	01.01.2015	31.12.2022	2.176.304,57	1.088.152,26	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100018	Personalausgaben Bezirksregierung Düsseldorf	Personalausgaben Bezirksregierung Düsseldorf	Bezirksregierung Düsseldorf	01.01.2015	31.12.2022	2.051.286,89	1.025.643,43	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500006	Werkvertrag mit der Leitmarktagentur	Geschäftsbesorgungs- und Beleihungsvertrag über die Organisation und Durchführung von Leitmarktwerbungen sowie über die Bewilligung, Betreuung und Auszahlung von Fördervorhaben einschließlich der Beleihung zur Erfüllung dieser Aufgaben	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.01.2015	31.12.2023	49.629.791,35	14.888.937,34	30,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500012	Vertrag über die Bewilligung, Betreuung und Auszahlung von Fördervorhaben im Rahmen der Achse 3 des OP EFRE NRW	Geschäftsbesorgungs- und Beleihungsvertrag über die Bewilligung, Betreuung und Auszahlung von Fördervorhaben im Rahmen der Achse 3 des OP EFRE NRW 2014-2020 einschließlich der Beleihung zur Erfüllung dieser Aufgaben	Forschungszentrum Jülich GmbH	14.06.2016	31.12.2023	7.820.579,18	3.909.953,93	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500013	Vertrag über die Organisation und Durchführung von Wettbewerben im Rahmen der Achse 3 des OP EFRE NRW 2014-2020	Gegenstand des Vertrages sind die Organisation und Durchführung der Klimaschutzwettbewerbe. Damit verbunden sind auch Tätigkeiten zur Ankündigung und Bekanntmachung der Klimaschutzwettbewerbe.	Forschungszentrum Jülich GmbH	14.06.2016	31.12.2020	1.443.570,72	721.784,88	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500018	Vertrag über die Tätigkeit als zwischengeschaltete Stelle im Rahmen des OP EFRE NRW (2014-2020) für Einzelaufträge der EnergieAgentur.NRW	Geschäftsbesorgungsvertrag über die Tätigkeit als zwischengeschaltete Stelle im Rahmen des OP EFRE NRW (2014-2020) für Einzelaufträge der EnergieAgentur.NRW	Forschungszentrum Jülich GmbH	02.02.2016	30.06.2023	2.096.606,01	1.048.302,96	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100024	Personal Prüfbehörde	Personalerstattung für die Prüfbehörde (Finanzministerium NRW).	Ministerium der Finanzen des Landes NRW	01.01.2016	31.12.2022	4.260.268,02	2.130.133,98	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100025	Fortbildungen und Sachausgaben Prüfbehörde (FM NRW)	Fortbildungen und Sachausgaben der Prüfbehörde (Finanzministerium NRW)	Ministerium der Finanzen des Landes NRW	03.06.2016	31.12.2020	31.225,17	15.612,58	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100030	Durchführung der Aufgaben der Bescheinigungsbehörde EFRE	Kostenersatzung für das Personal der Bescheinigungsbehörde EFRE.	Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	01.01.2016	31.12.2023	1.296.198,42	648.099,18	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100034	Finanzierung Q-CHESS	Erweiterung der Software Q-CHESS für die Prüfbehörde	Rechenzentrum der Finanzverwaltung NRW	01.08.2016	30.11.2016	2.205,00	1.102,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0400021	Organisation und Durchführung des Tourismusauftrages	Organisation und Durchführung des Tourismusauftrages im Rahmen des OP EFRE NRW 2014-2020	NRW.Bank	23.12.2014	31.12.2015	320.353,73	160.176,86	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0400023	Unterstützung der Wettbewerbsorganisation sowie bei der Bewilligungs- bzw. Projektphase des Förderprogramms "NRW-Patent-Validierungs-Programm"	Die Auftragnehmerin unterstützt die Wettbewerbsorganisation sowie die Bewilligungs- und Projektphasen des Förderprogramms "NRW-Patent-Validierungs-Programm" im Rahmen der Transfer-Offensive des Landes Nordrhein-Westfalen	Forschungszentrum Jülich GmbH	15.12.2014	30.09.2023	402.959,30	201.479,65	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0400024	Unterstützung der Wettbewerbsorganisation sowie der Bewilligungs- bzw. Projektphase des Förderprogramms "START-UP-Hochschul-Ausgründungen"	Die Auftragnehmerin unterstützt die Wettbewerbsorganisation sowie die Bewilligungs- und Projektphasen des Förderprogramms "START-UP-Hochschul-Ausgründungen" im Rahmen der Transfer-Offensive des Landes Nordrhein-Westfalen	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.11.2014	31.08.2023	1.097.539,55	545.713,11	49,72	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500017	Unterstützung der Förderinitiative "Forschungsinfrastrukturen"	Vertrag über die Unterstützung der Wettbewerbsorganisation, der Bewilligungs- und Projektphase der Förderinitiative "Forschungsinfrastrukturen" des Landes Nordrhein-Westfalen	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.02.2016	31.12.2023	1.803.399,07	901.699,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500027	Vertrag über die Organisation und Durchführung des Projektauftrags "Kommunaler Klimaschutz.NRW" sowie die Unterstützung bei Projekten des Klimaschutzes im Rahmen der Achse 3 des OP EFRE NRW 2014-2020	Geschäftsbesorgungsvertrag über die Organisation und Durchführung des Projektauftrags "Kommunaler Klimaschutz.NRW" sowie über die Unterstützung der zwischengeschalteten Stellen bei der Bewilligung und Abwicklung von Studien, Gutachten und Projekten des Klimaschutzes im Rahmen der Achse 3 des OP EFRE NRW 2014-2020	Forschungszentrum Jülich GmbH	15.02.2017	31.12.2022	1.295.947,30	647.973,61	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0500055	Abwicklung Projektauftrag Regio.NRW 2018	Vertrag zur Durchführung des Auftrags "Regio.NRW-Innovation und Transfer" sowie "Regio.NRW-Wirtschaftsflächen"	Forschungszentrum Jülich GmbH	01.07.2018	30.06.2022	182.252,37	91.126,18	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100042	Roll-in und Betrieb des Verfahrens ESI	Vertrag bzw. Vereinbarung zwischen IT.NRW und MAGS/MWIDE (MWIDE-Anteil 50 %, soweit IT.NRW in der Rechnung nicht direkt zurechenbar den Anteil des MWIDE an den Ausgaben ausweist - siehe § 3 der Vereinbarung Nr. 20000254).	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)	01.12.2016	31.12.2023	1.481.872,64	740.936,20	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100001	BISAM2020-EFRE: Programmierung der Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE	Programmierung der Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE Einführung und Inbetriebnahme einer stabilen und lauffähigen Version von BISAM EFRE sowie Wartung und Pflege des Systems und weitere Programmierungstätigkeiten nach Inbetriebnahme von BISAM EFRE	Interone GmbH (vormals Proximity Technology GmbH)	01.04.2014	31.10.2022	7.447.251,41	3.723.625,68	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100002	Onlineverfahren EFRE (e-cohesion)	Leistungen aus dem Rahmenvertrag ZB13/027/2005 sowie ZB13/3230100006/2016 (LUCOM-Formularserver): Programmierleistung, Implementierung und Customizing Formulardesign und Behördenlizenz zur Umsetzung des Online-Portals inklusive Skizzen Datenbank	Materna Information & Communications SE	01.02.2015	31.12.2023	3.311.101,81	1.655.550,88	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100003	Beschaffungsgebühren IT.NRW LUCOM Formularserver	Beschaffungsgebühr IT.NRW für Abrufe aus dem Rahmenvertrag LUCOM-Formularserver ZB13/027/2005 und Rahmenvertrag ZB13/3230100006/2016.	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)	01.02.2015	31.12.2021	25.582,84	12.791,42	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100036	Weitere Betreuung von Teo-Web	Weitere Betreuung von Teo-Web und Übernahme des Debitorenbuches der NRW BANK / Förderperiode 2007-2013.	rechenwerk GmbH	01.07.2017	31.12.2020	48.869,18	24.434,59	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100040	Beschaffungsgebühren Sicherheitskonzept	Beschaffungsgebühren Sicherheitskonzept	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)	19.03.2018	31.12.2020	4.278,87	2.139,43	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100041	Erstellung einer Sicherheitskonzeption durch die Firma secunet	Sicherheitskonzeption durch die Firma secunet.	Secunet Security Networks AG	07.05.2018	31.12.2021	165.334,15	82.667,02	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100048	Postleitzahlen-Liste	Beschaffung von einer Postleitzahlen-Liste zur Nutzung in EFRE-BISAM sowie den zugehörigen Online-Verfahren	OW networks GmbH	27.03.2019	31.12.2019	89,00	44,50	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100068	BISAM2027-EFRE - Programmierung und Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE	Programmierung und Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE - Einführung und Inbetriebnahme einer stabilen und lauffähigen Version von BISAM EFRE sowie Wartung und Pflege des Systems und weitere Programmierungstätigkeiten nach Inbetriebnahme von BISAM EFRE	Interone GmbH (vormals Proximity Technology GmbH)	01.06.2022	30.09.2023	3.371.681,77	1.685.840,86	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100037	Evaluierung des OP EFRE NRW 2014-2020	Evaluierung des OP EFRE NRW 2014-2020	Prognos AG	01.10.2017	31.12.2025	1.588.453,21	794.226,60	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	122	Bewertung und Studien
EFRE-0100055	Evaluation der Pauschalen für Personal- und Gemein角度gaben im EFRE NRW 2014-2020	Evaluation der Pauschalen für Personal- und Gemein角度gaben im Europäischen Fonds für regionale Entwicklung Nordrhein-Westfalen für den Zeitraum 2014 - 2020.	Prognos AG	16.03.2021	30.09.2022	115.221,75	57.610,87	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	122	Bewertung und Studien
EFRE-0100016	e-Präsenz für EFRE NRW	Hosting der neuen Internetpräsenz unter www.efre.nrw.de	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)	01.09.2015	31.12.2022	18.131,09	9.065,51	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100017	Entwicklung, Umsetzung und Support einer neuen Internetpräsenz unter www.efre.nrw.de	Vergabeverfahren zur Entwicklung, Umsetzung und Support einer neuen Internetpräsenz unter www.efre.nrw.de	Raphael GmbH	18.02.2015	31.12.2023	199.920,51	99.960,17	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100021	TEO-Web	Entwicklung und Betreuung der Systeme zur Unterstützung der Programmsteuerung und der haushalterischen Bearbeitung im EU-Bereich des Wirtschaftsministerium NRW Vertrag von 11.03.2016 (I A 2 - 102-23-30)	rechenwerk GmbH	07.06.2016	31.12.2017	164.291,40	82.145,68	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100033	Monitoring und Öffentlichkeitsarbeit OP EFRE NRW	Monitoring und Öffentlichkeitsarbeit OP EFRE NRW	Agiplan GmbH	05.07.2016	31.12.2023	3.400.713,43	1.700.356,58	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle

EFRE-0100038	Anmietung eines Kuppelzeltes inklusive Mietmobiliar am Europatag	Anmietung eines Kuppelzeltes inklusive Mietmobiliar zur Teilnahme am Europatag der Stadt Düsseldorf am 05.05.2018	Düsseldorf Tourismus GmbH	05.05.2018	06.05.2018	3.486,00	1.743,00	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100043	NRW-Tag Mobiliar	Für die Teilnahme am NRW-Tag am 01. und 02.09.2018 musste Mobiliar in Form von Stehtischen, Banktischen und einem Dinnertisch angemietet werden.	Cremererevents	01.09.2018	02.09.2018	161,84	80,92	50,00	05113000	Essen, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100045	Give away Artikel (Gummibärchen, bedruckt) Europatag 2019	1000 Stk., bedruckt für Europatag.	WirmachenDRUCK GmbH	04.05.2019	07.05.2019	306,60	153,30	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100046	Green Promotion - Bio Samen kapseln für den Europatag	Give away Artikel für den Europatag (Bio Samen kapseln)	Green Promotion	04.05.2019	05.05.2019	357,00	178,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100072	Canva	Onlinebasiertes Layout-Tool, um Grafiken, Social Media Beiträge und ähnliches schnell und unkompliziert zu erstellen.	Luftansa AirPlus Servicekarten GmbH	23.07.2023	31.12.2023	142,00	71,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100059	Personal BR Düsseldorf	Abrechnung der unbefristeten und befristeten Stellen der Bezirksregierung Düsseldorf für REACT EU.	Bezirksregierung Düsseldorf	01.01.2021	31.12.2023	1.176.367,15	588.183,57	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100060	Personal BR Detmold	Abrechnung der unbefristeten und befristeten Stellen der Bezirksregierung Detmold für REACT EU.	Bezirksregierung Detmold	01.01.2021	31.12.2023	423.799,62	211.899,80	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100061	Personal BR Münster	Abrechnung der unbefristeten und befristeten Stellen der Bezirksregierung Münster für REACT EU.	Bezirksregierung Münster	01.01.2021	31.12.2023	697.208,96	348.604,48	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100062	Personal BR Köln	Abrechnung der unbefristeten und befristeten Stellen der BR Köln für REACT EU.	Bezirksregierung Köln	01.01.2021	31.12.2023	997.548,75	498.774,36	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100074	Personal Bezirksregierung Arnsberg	Abrechnung der unbefristete und befristeten Stellen der Bezirksregierung Arnsberg.	Bezirksregierung Arnsberg	28.11.2023	31.12.2023	909.880,20	454.940,10	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100075	Durchführung der Aufgaben der Verwaltungsbehörde EFRE.	Kostenerstattung Personal der Verwaltungsbehörde EFRE.	Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	01.12.2023	31.12.2023	821.551,83	410.775,92	50,00	05100000	Reg.-Bez. Düsseldorf	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100076	Personal Prüfbehörde	Personalerstattung für die Prüfbehörde (Finanzministerium NRW).	Ministerium der Finanzen des Landes NRW	01.12.2023	31.12.2023	807.579,50	403.789,75	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100077	Personalausgaben LANUV	Personalausgaben LANUV	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW	01.12.2023	31.12.2023	380.476,80	190.238,40	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100082	Durchführung der Aufgaben der Bescheinigungsbehörde EFRE	Kostenerstattung für das Personal der Bescheinigungsbehörde EFRE	Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen	12.12.2023	31.12.2023	141.873,14	70.936,57	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100067	Logistik Aufkleber-Versand REACT-EU	Organisation der Aufkleber-Logistik zur Erfüllung der REACT-EU-Kommunikationsrichtlinien	GWN Gemeinnützige Werkstätten Neuss GmbH	11.02.2022	31.12.2023	9.150,00	4.575,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0100070	Evaluierung von REACT-EU im Rahmen des OP EFRE NRW 2014-2020	Evaluierung von REACT-EU im Rahmen des OP EFRE NRW 2014-2020, vorgegeben durch die Verordnung (EU) 1303/2013	Spatial Foresight Germany GmbH	20.04.2023	30.11.2024	69.377,00	34.688,50	50,00	05111000	Düsseldorf, Stadt	Deutschland	122	Bewertung und Studien
EFRE-0100073	BISAM2027-EFRE - Programmierung und Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE	BISAM2027-EFRE - Programmierung und Anpassung von BISAM ESF zu BISAM EFRE - Wartung und Pflege des Systems und weitere Programmierungstätigkeiten von BISAM EFRE.	Iterone GmbH (vormals Proximity Technology GmbH)	12.09.2023	31.12.2023	1.350.000,00	675.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100078	Roll-in und Betrieb des Verfahrens ESI	Vertrag bzw. Vereinbarung zwischen IT.NRW und MAGS/MWIKE (MWIKE-Anteil 50 &, soweit IT.NRW in der Rechnung nicht direkt zurechenbar den Anteil des MWIKE an den Ausgaben ausweist - siehe § 3 der Vereinbarung Nr. 20000254).	Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)	06.12.2023	31.12.2023	76.000,00	38.000,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle
EFRE-0100079	EFRE/JTF-Jahrestreffen 2023	EFRE/JTF-Jahrestreffen 2023 der deutschen EFRE-Verwaltungsbehörden mit BMWK und Europäischer Kommission	Kaiserswerther Diakonie	01.10.2023	31.12.2023	850,00	425,00	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	123	Information und Kommunikation
EFRE-0500181	Rahmenvertrag Forschungszentrum Jülich GmbH zum REACT EU	Rahmenvertrag über die Konzeption und Umsetzung der Förderaufträge, einschließlich der Beleihung zur Erfüllung dieser Aufgaben, im Rahmen der Aufbauhilfe für den Zusammenhalt und die Gebiete Europas	Forschungszentrum Jülich GmbH	05.08.2021	31.12.2023	2.540.625,78	1.270.312,88	50,00	05000000	Nordrhein-Westfalen	Deutschland	121	Vorbereitung, Durchführung, Begleitung und Kontrolle