



Interreg V Oberrhein: Projekte 2014-2020/23 mit Nordwestschweizer Beteiligung

Stand November 2021

Anzahl genehmigter Projekte:	65
Anzahl genehmigter Kleinprojekte:	9
Anzahl genehmigter grenzüberschreitender NRP-Projekte:	12
Total Schweizer Budget:	26 Mio. CHF

Titel (Interreg-Nr./Spezifisches Ziel, Prioritätsachse)	Ziele und Nutzen	Genehmigung durch BA ¹	Projektträger	Gesamtbudget €
			NWCH Projekt- und Finanzierungspartner	CH Budget €
Technische Hilfe (1 / SZ13 und 14, Achse E) interreg-oberrhein.eu	Massnahmen zur Umsetzung des Programms Interreg V Oberrhein zur Nutzung grenzüberschreitender Potenziale und Abbau grenzbedingter Hindernisse.	BA Dezember 2015	Région Alsace - C.-A. - L.	8.35 Mio.
			AG, BL, BS, JU, SO, NRP	0.33 Mio.
Eucor - The European Campus: Grenzüberschreitende Strukturen (2 / SZ1, Achse A) eucor-uni.org	Der European Campus - bestehend aus den fünf EUCOR Universitäten - vernetzt grenzüberschreitend die Potenziale und Kompetenzen von über 130 wissenschaftlichen Einrichtungen, die dank der Schaffung einer gemeinsamen juristischen Form (EVTZ) zu einem Wissenschafts- und Forschungsraum mit internationaler Ausstrahlung werden sollen.	BA Dezember 2015	Universität Freiburg	4.37 Mio.
			International Office der Universität Basel	0.40 Mio.
Trinationaler NeuroCampus (3 / SZ1, Achse A) neurex.org	Einrichtung eines trinationalen Cluster durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften mit dem Ziel des Wissenstransfers zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken).	BA Dezember 2015	Neurex Illkirch	3.04 Mio.
			Universität Basel, Psychiatrische Kliniken Basel, BS, BL, NRP	0.78 Mio.

¹ Begleitausschuss des Programms Interreg Oberrhein

Interreg V: Projekte mit NWCH Beteiligung

Clim'ability - Klimaanpassungsstrategien für Unternehmen in der Region Oberrhein (4 / SZ8, Achse C) clim-ability.eu	Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein.	BA Dezember 2015	INSA Strasbourg	2.57 Mio.
			Universität Basel, Universität Lausanne, BS, NRP	0.12 Mio.
ORRAP - Optimales Recycling von Ausbaupflaster auf verkehrsschwachen Strassen (5 / SZ3, Achse A) orrap.org	Entwicklung neuer Strategien für das Recycling von Ausbaupflaster für verkehrsschwache kommunale Strassen. Ziel ist die negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verringern und die Strassenerhaltungskosten zu reduzieren.	BA Dezember 2015	INSA Strasbourg	1.48 Mio.
			FHNW Muttenz, EMPA Dübendorf, Ziegler AG, Tiefbauamt BL, AG, NRP	0.24 Mio.
INVAPROTECT - Nachhaltiger Pflanzenschutz gegen invasive Schaderreger im Obst- und Weinbau (6 / SZ4, Achse B) ltz-bw.de/pb/Lde/Startseite/Ueber+uns/invaprotect	Entwicklung nachhaltiger und umweltschonender Strategien gegen neue Schaderreger im Obst- und Weinbau mit Schwerpunkt Kirschesigfliege.	BA März 2016	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg	4.23 Mio.
			FibL, LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Wallerhof, AG, BL, SO, Bund (Motion Pezzatti)	0.27 Mio.
Strategische Studie: Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen (8 / SZ7, Achse B)	Untersuchung zur Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen und Festlegung des grenzüberschreitenden rollenden Materials.	BA Dezember 2015	Région Alsace / Région Grand Est	0.31 Mio.
			AggloBasel	0.01 Mio.
GeoRhena: ein GIS-Kompetenzzentrum auf Geoportalbasis (9 / SZ11, Achse D) georhena.eu	Ein durch ein Geoportal unterstütztes Kompetenzzentrum für Geoinformation im Dienste des Oberrheins.	BA Dezember 2015	Département du Haut-Rhin	0.36 Mio.
			BL, BS, JU, NRP	0.06 Mio.
URCforSR: Oberrheinischer Cluster für Nachhaltigkeitsforschung (11 / SZ1, Achse A) sustainability-upperhine.info	Ziel ist der Aufbau und die Etablierung eines virtuellen, grenzüberschreitenden und trinationalen Kompetenznetzwerks für Nachhaltigkeit und Transformation mit Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen am Oberrhein aus D, F, und CH.	BA Dezember 2015	Universität Freiburg	4.48 Mio.
			Universität Basel, BS, AG, NRP	1.15 Mio.
Koordinationsbüro Säule Wissenschaft der TMO (12 / SZ1, Achse A) science.rmtmo.eu	Schaffung eines Koordinationsbüros, um die Arbeit der Akteure der Säule Wissenschaft und die Verwaltung des Projektes zu begleiten.	BA Dezember 2015	Euro-Institut	0.95 Mio.
			FHNW	0.01 Mio.
TriRhenaTech (13 / SZ1, Achse A) trirhenatech.eu	Aufbau einer Allianz der Hochschulen für angewandte Wissenschaft am Oberrhein.	BA Dezember 2015	Hochschule Offenburg	0.32 Mio.
			FHNW	0.03 Mio.

SERIOR: Aufbau der Upper Rhine Trinational Graduate Academy "Security-Risk-Oriented" (14 / SZ1, Achse A) serior.eu	Erforschung kultureller Unterschiede im Umgang mit grenzüberschreitend relevanten Risiken am Oberrhein.	BA Dezember 2015	Universität Koblenz-Landau	3.82 Mio.
			Universität Basel, BS, BL, NRP	0.32 Mio.
ERMES-Rhin - Entwicklung der Grundwasserqualität im Oberrheingraben von Basel bis Mainz-Wiesbaden und Empfehlungen zur Reduktion historischer und neuartiger anthropogener Schadstoffe (16 / SZ5, Achse B) ermes-rhin.eu	Ziel ist es, die Kenntnis über die bekannten und neuartigen Mikroschadstoffe im Grundwasser zu verbessern und zu vertiefen, um Vorschläge für gemeinsame Massnahmen ausarbeiten zu können.	BA Dezember 2015	APRONA	2.28 Mio.
			Amt für Umweltschutz und Energie BS, Amt für Umwelt und Energie BL, BL, BS	0.17 Mio.
IBA+ (22 / SZ11, Achse D) iba-basel.net	Entwicklung von Projekte und Projektgruppen und die Förderung der Zusammenarbeit und Mitwirkung in der Agglomeration Basel, sowie Kommunikation der IBA Basel und ihrer Projekte.	BA Dezember 2015	Trinationaler Eurodistrict Basel TEB	4.34 Mio.
			Bau- und Verkehrsdepartement BS, BS, AG, NRP	1.00 Mio.
Vorstudien für das öffentliche Beteiligungsverfahren im Rahmen des Vorhabens der Schienenanbindung des Euroairports (24 / SZ7, Achse B) eapbyrail.org	Durchführung aller multidisziplinären, technischen, wirtschaftlichen und umweltbezogenen Studien, die für die Erstellung der vorbereitenden Untersuchung für die Gemeinnützigkeitserklärung notwendig sind sowie Abstimmung und Information der Öffentlichkeit in F, D und der CH.	BA März 2016	SNCF Réseau	4.60 Mio.
			Bundesamt für Verkehr, EAP	2.00 Mio.
TRISAN - Bedarfsorientierte Optimierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit der Gesundheitsverwaltungen und -leistungserbringer (29 / SZ11, Achse D) trisan.org	Errichtung einer trinationalen Plattform zur Entwicklung von Kooperationen, um das medizinische Versorgungsangebot am Oberrhein zu verbessern. Das Kooperationspotential soll herausgearbeitet und neue Projektideen und deren Umsetzung begleitet werden. Ziel ist es auch, neue Netzwerke und Projektgruppen zu schaffen, die einen grenzüberschreitenden Zugang zu medizinischen Leistungen ermöglichen.	BA Juni 2016	Euro-Institut	0.80 Mio.
			Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP	0.19 Mio.
TRIDIAG - Neue Diagnostik-Tools in der Transplantationsmedizin (40 / SZ3, Achse A)	Ziel ist es, MIC-basierende Diagnostik-Tools technologisch und klinisch zu validieren, um das Risiko von Komplikationen zu messen und damit die Belastung durch diese Erkrankungen bei Menschen zu lindern.	BA Juni 2016	INSERM Strasbourg	2.71 Mio.
			Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP	0.22 Mio.
NANOTRANSMED - Innovationen in der Nanomedizin: von der Diagnose zur Implantologie (41 / SZ3, Achse A) nanotransmed.eu	Potentialbündelung der Akteure am Oberrhein im Bereich der Gesundheits-Nanotechnologien, um innovative Materialien auf den Markt zu bringen.	BA Juni 2016	CNRS Alsace / Université de Strasbourg	4.59 Mio.
			Universitätsspital Basel, CELLEC BIOTEK AG, AG, BL, BS, NRP	0.63 Mio.

Interreg V: Projekte mit NWCH Beteiligung

<p>SPIRITS - Intelligente 3D-gedruckte interaktive Roboter zur interventionellen Radiologie und Chirurgie (Wissenschaftsoffensive 1 / SZ3, Achse A) spirits.icube.unistra.fr</p>	<p>Das Ziel des Projekts ist die Entwicklung robotischer Assistenzsysteme, die auch im Operationssaal integriert und angewendet werden können, um eine hybride bildgestützte Chirurgie zu ermöglichen.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>INSA Strasbourg Institut für Medizinal- und Analysetechnologie der FHNW, EPFL, Baur SA, Sensoptic SA, BS, BL, AG, NRP, NE</p>	<p>1.67 Mio. 0.80 Mio.</p>
<p>PROOF - Organische Photovoltaik-Dachelemente für gewerbliche und industrielle Gebäude (Wissenschaftsoffensive 7 / SZ3, Achse A) opv-proof.cnrs.fr</p>	<p>Das Projekt umfasst die Integration der OPV-Technologie in Membrandachabdichtungen und durchscheinende Kuppeln, die für die Tagesbeleuchtung von Innenräumen gebraucht werden sollen. Diese "solaren" Membranen und Skylights können auf grossen Dachflächen von Industrie- und Geschäftsgebäuden eingesetzt werden, um Elektrizität zu erzeugen.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Université de Strasbourg ROLIC Technologies Ltd Allschwil BL</p>	<p>0.99 Mio. Nur assoziierter Partner</p>
<p>VITIFUTUR - Transnationale Plattform für angewandte Forschung und Weiterbildung im Weinbau (25 / SZ2, Achse A) vitifutur.net</p>	<p>Das grenzüberschreitende Exzellenzcluster, bestehend aus Praxis und Wissenschaft, zielt auf die Entwicklung von Innovationen für einen nachhaltigen Pflanzenschutz im Weinbau sowie auf die Unterstützung bei der Implementierung in der Weinindustrie.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Staatliches Weinbauinstitut Freiburg Swiss Nanoscience Institute (SNI) Basel, Bioreba AG, BS, BL, AG, NRP</p>	<p>4.00 Mio. 0.06 Mio.</p>
<p>Tram 3: Ausbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis (26 / SZ7, Achse B) tram3.info/de/aktuell/</p>	<p>Aufbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St. Louis im Rahmen der Verlängerung der Basler Strassenbahnlinie 3.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Communauté d'Agglomération des Trois Frontières CA3F Bau- und Verkehrsdepartement BS, Basler Verkehrsbetriebe BVB, Agglomerationsfonds</p>	<p>5.39 Mio. 2.02 Mio.</p>
<p>MARGE - Einbindung benachteiligter Quartiere im Oberrheingebiet (37 / SZ11, Achse D) marge-trinational.eu</p>	<p>Ziel des Projekts ist es, die integrierte Stadtteilentwicklung ausgewählter Gemeinden in Deutschland, Frankreich und Schweiz im Verbund zwischen Verwaltungen (Programmverantwortliche der sozialen Stadtentwicklung) und der Wissenschaft (Soziale Arbeit) weiterzuentwickeln.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>ESTES in Strasbourg Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Pratteln BL, Suhr AG und Basel, BL, BS, AG, NRP</p>	<p>1.37 Mio. 0.38 Mio.</p>

<p>Geteilte Überzeugung - Produktion von gemeinsamen Mechanismen zum Austausch und zur Ausbildung des konfessionellen Führungspersonals im Oberrheinraum (45 / SZ1, Achse A) interreligio.unistra.fr</p>	<p>Vor dem Hintergrund der zunehmenden Säkularisierung der Gesellschaft und der gleichzeitigen Zunahme von fundamentalistischen und manchmal radikalen Strömungen in den Religionen soll mit dem Projekt durch einen intensiven wissenschaftlichen Austausch über die Grenzen der einzelnen Theologien (katholische, evangelische, islamische und jüdische Studien) hinaus die interreligiöse Verständigung gestärkt werden. Die Schaffung entsprechender Lehrangebote und Unterrichtsmaterial soll ebenfalls erreicht werden.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Universität de Strasbourg Theologische Fakultät der Universität Basel, BS, BL, NRP</p>	<p>1.84 Mio. 0.86 Mio.</p>
<p>Der Weltenbummler - Online Lernspiel (55 / SZ12, Achse D) mein-weltenbummler.eu</p>	<p>Durch das Lernspiel soll die Zweisprachigkeit von Schülern erhöht werden, das einerseits als Instrument für den Fremdsprachenunterricht dient und die Nutzung neuer Medien im Unterricht fördert. Zusätzlich zielt das Projekt auf einen direkten kulturellen Austausch durch Klassenbegegnungen ab, um einen direkten Kontakt zum Nachbarn aufzubauen.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Eurodistrict PAMINA Trinationaler Eurodistrict Basel TEB</p>	<p>0.35 Mio. 0.002 Mio.</p>
<p>Zivilgesellschaft (56 / SZ12, Achse D)</p>	<p>Ziel des Projekts ist die Mobilisierung und Begleitung zivilgesellschaftlicher Akteure, um dadurch die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf Bürgerebene zu verstärken.</p>	<p>BA Dezember 2016</p>	<p>Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau BS, BL, AG, JU</p>	<p>0.85 Mio. 0.06 Mio.</p>
<p>RMTMO RI - Stärkung der Forschungsinfrastruktur in der Metropolregion Oberrhein (10 / SZ1, Achse A) rmtmo.eu</p>	<p>Ziel ist es, mittels einer Bestandsaufnahme die Kapazitäten der Forschungsinfrastrukturen am Oberrhein zu stärken und deren grenzüberschreitenden Nutzen zu fördern. Durch die Feststellung von Stärken, Potentialen sowie Schwächen und Lücken sollen die Infrastrukturen optimiert werden.</p>	<p>Schriftliches Beschlussverfahren März 2017</p>	<p>Universität Freiburg Universität Basel, FHNW</p>	<p>1.56 Mio. Nur assoziierte Partner</p>
<p>Innov.AR - Agrarökologie: Identifizierung, gemeinsame Konzeption und Umsetzung von innovativen und nachhaltigen Produktionsverfahren (39 / SZ2, Achse A) agroecologie-rhin.eu</p>	<p>Das Projekt beabsichtigt den Transfer neuer Erkenntnisse der Agrarökologie den grossen landwirtschaftlichen Unternehmen des Oberrheins zu ermöglichen und ein Netz von Akteuren der Agrarforschung und innovativer Technologie sowie landwirtschaftlichen Pilotbetrieben zu einsetzen.</p>	<p>Schriftliches Beschlussverfahren März 2017</p>	<p>Arvalis (Colmar - FR) FiBL, LZ Ebenrain</p>	<p>1.88 Mio. Nur assoziierte Partner</p>
<p>AGRO Form: Agroökologie am Oberrhein: Praxis und Bildung (38 / SZ6, Achse B) agroecologie-rhin.eu</p>	<p>Das Projekt konzentriert sich auf die Bewertung und die Verbreitung alternativer und innovativer Produktionsmethoden, die von der Forschung und den Landwirten, in den Bereichen Obst-, Wein-, Gemüse-, und Ackerbau nachgewiesen worden sind.</p>	<p>BA Juni 2017</p>	<p>Regierungspräsidium Freiburg LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Weinverband BS BL SO, Weinverband AG, BS, BL, AG, SO, NRP</p>	<p>1.56 Mio. 0.28 Mio.</p>

<p>Upper Rhine 4.0 - Trinationales Kompetenznetzwerk Industrie 4.0 (60 / SZ10, Achse C) upperrhine40.eu/</p>	<p>Die Hauptziele des Projekts bestehen darin, KMUs bei technologischen Umwandlungen zu begleiten, Synergien trinationaler Akteure am Oberrhein zu fördern und Best Practices und Know-How der KMUs auch ausserhalb des Oberrheins zu verbreiten.</p>	<p>BA Juni 2017</p>	<p>INSA BaselArea, FHNW, High Tech Zentrum AG, Aargauische Industrie- und Handelskammer AIHK, AG, BS, BL, JU, NRP</p>	<p>4.55 Mio. 0.69 Mio.</p>
<p>NaturErlebnis grenzenlos: Lebensräume in der Rheinaue schaffen, erleben und bewahren (61 / SZ4, Achse B) tramenature.org</p>	<p>Lebensräume und Arten im Dreiländereck werden geschützt und die Lebensräume grenzüberschreitend miteinander verbunden werden.</p>	<p>BA Juni 2017</p>	<p>TRUZ Bau- und Verkehrsdepartement BS, Riehen BS, BS, NRP</p>	<p>0.86 Mio. 0.12 Mio.</p>
<p>ATMO-VISION: Geographische, sektoruelle und energetische Herkunft der Luftschadstoffe am Oberrhein (59 / SZ11, Achse D) atmo-vision.eu/de/</p>	<p>Hauptziel ist die Schaffung neuer geeigneter Instrumente für Verwaltungen und Institutionen, um die Emissionen von Luftschadstoffen und Treibhausgasen zu verringern und die Luftqualität zu verbessern. Das Projekt entwickelt Grundlagen, Massnahmevorschläge, Informationsmaterialien und Handlungsempfehlungen. Zudem ist der Aufbau eines Netzwerks vorgesehen.</p>	<p>BA Dezember 2017</p>	<p>ATMO Grand Est Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL, NRP</p>	<p>1.49 Mio. 0.25 Mio.</p>
<p>TIGER - Expertennetzwerk zur Unterstützung der Institutionen, die für die gesundheitlichen Risiken im Zusammenhang mit der Asiatischen Tigermücke zuständig sind (63 / SZ11, Achse D) tiger-platform.eu</p>	<p>Im Rahmen des Projekts "TIGER" sollen Behörden auf kommunaler und regionaler Ebene bei der Überwachung und Bekämpfung der Asiatischen Tigermücke kompetent unterstützt werden. Weiter soll auch die derzeit fehlende Koordination zwischen den drei Ländern am Oberrhein aufgebaut werden.</p>	<p>BA Dezember 2017</p>	<p>Université de Strasbourg Swiss Tropical and Public Health Institute (Basel), Mabritec AG, Kantonales Laboratorium BS, BS, BL, AG, NRP</p>	<p>1.73 Mio. 0.40 Mio.</p>
<p>Film am Oberrhein: Entwicklung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Bereich der filmischen und audiovisuellen Produktion auf dem Oberrhein-Gebiet (65 / SZ9, Achse C) filmenrhinsuperieur.eu/de/</p>	<p>Das Projekt "Film am Oberrhein" widmet sich der audiovisuellen Medienbranche im Oberrheingebiet. Kooperationen von Filmschaffenden sollen gefördert und diesen neue Perspektiven geboten werden und der Oberrheinraum als Drehort aber auch als Medienstandort aufgewertet werden.</p>	<p>BA Dezember 2017</p>	<p>Région Grand Est Balimage, FHNW, BS, BL, NRP</p>	<p>0.95 Mio. 0.014 Mio.</p>
<p>RhinÉdits: Amateurfilme der Oberrheinregion: Für ein Online-Plattform digitaler Bilder (68 / SZ12, Achse D) rhinedits.unistra.fr/</p>	<p>Das Projekt stellt die Anstrengungen auf nationalen Territorien, so genannte "unveröffentlichten" Filme (Familienfilme, institutionelle Filme, Firmenfilme und andere kommerzielle Filme) zu sammeln, zu sichern und zu verbreiten, in eine grenzüberschreitende Perspektive der Region Oberrhein.</p>	<p>Schriftliches Beschlussverfahren April 2018</p>	<p>Université de Strasbourg Lichtspiel Bern</p>	<p>1.21 Mio. Nur assoziierter Partner</p>

<p>EUROSTAGE2020: Verbreitung von Berufserkundungspraktika in deutschen und Schweizer Unternehmen für zweisprachige Sekundarschüler: eine wesentliche Grundlage für die Verfügbarkeit in grenzüberschreitenden Wirtschaftsstrukturen (71 / SZ7, Achse B)</p> <p>eltern-bilinguisme.org/de/EUROSTAGE2020_DE/</p>	<p>Schaffung grenzüberschreitender Strukturen durch den grösstmöglichen Ausbau von Berufserkundungspraktika für elsässische Sekundarschüler von immersiven (deutsch-französisch) Klassen mit dem langfristigen Ziel, Unternehmen in Deutschland und der Schweiz nachhaltig mit Arbeitskräften aus der Region zu versorgen.</p>	<p>Schriftliches Beschlussverfahren April 2018</p>	<p>Association ELTERN Alsace Regio Basiliensis</p>	<p>0.22 Mio. Nur assoziierter Partner</p>
<p>SuMo-Rhine: Förderung der nachhaltigen Mobilität in der Oberrheinregion (74 / SZ7, Achse B)</p> <p>https://sumo-rhine.com/</p>	<p>Kurzfristig ist es das Ziel, ein Indikatorensystem für grenzüberschreitende Mobilitätssysteme zu entwickeln, sowie ein Modellierungsinstrument, das neue Mobilitätskonzepte auf der Grundlage eines starken Kommunikationseinsatzes evaluiert. Diese Evaluierung wird langfristig (nach dem Projekt) zu einer umweltfreundlicheren grenzüberschreitenden Mobilitätsplanung beitragen. Die in diesem Projekt entwickelten Instrumente liefern eine umfassende Analyse des grenzüberschreitenden Verkehrssystems. Sie ermöglichen es dann, die Wirksamkeit der für das jeweilige Mobilitätssystem geplanten Investitionen zu bewerten.</p>	<p>BA Juni 2018</p>	<p>KIT/DFIU Universität Basel, Energiedienstholding AG</p>	<p>2.72 Mio. Nur assoziierte Partner</p>
<p>Trois Pays à Vélo: Förderung des Radtourismus in der trinationalen Agglomeration Basel (76 / SZ9, Achse C)</p> <p>eurodistrictbasel.eu/de/unsere-projekte/dreilandradsereion.html</p>	<p>Das grundsätzliche Ziel des Projekts ist die Steigerung der touristischen Attraktivität in der trinationalen Basler Peripherie. Durch das Abstimmen des bestehenden Angebots und durch die Schaffung neuer, qualitativ hochstehender Angebote für Radfahrer im Grossraum Basel kann das hohe wirtschaftliche Potential, dass mit dem Radfahren in einer attraktiven und abwechslungsreichen touristischen Region verbunden ist, ausgeschöpft werden. Durch dies lässt sich die Schaffung neuer Arbeitsplätze im Bereich Gastronomie, (Para-)Hotellerie, Freizeit und Dienstleistungen in den suburbanen Gebieten verwirklichen.</p>	<p>BA Juni 2018</p>	<p>Trinationaler Eurodistrict Basel TEB Bau- und Verkehrsdepartement BS, Stiftung Schweiz Mobil, Baselland Tourismus, Basel Tourismus, Forum Schwarzbubenland, Jurapark Aargau, AG, BS, BL, SO, NRP</p>	<p>0.52 Mio. 0.08 Mio.</p>

<p>Regionale Konzepte für eine integrierte, effiziente und nachhaltige Energieversorgung und Speicherung in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO) (80 / SZ6, Achse B) https://www.res-tmo.com/de/</p>	<p>Die Pläne zur Energiewende werden in den grenznahen Regionen des Oberrheins zu einer stufenweisen Abschaltung von Atom- und Kohlekraftwerken führen. Eine dominierende Frage in diesem Zusammenhang ist die Unsicherheit, inwieweit mit der stufenweisen Abschaltung der Atom- und Kohlekraftwerke die Energieversorgungssicherheit gewährleistet werden kann. Hierbei kann die Verbesserung der grenzüberschreitenden regionalen Koppelungen der Strommärkte erheblich beitragen, die jedoch bisher wenig genutzt sind.</p>	<p>BA Dezember 2018</p>	<p>Universität Freiburg</p>	<p>3.5 Mio.</p>
			<p>Universität Basel</p>	<p>Nur assoziierter Partner</p>
<p>RAMSAR Biodiversität - Schutz vor sechs gefährdeten Tierarten im Ramsargebiet Oberrhein (79 / SZ4, Achse B)</p>	<p>Der ursprünglich reichhaltige Bestand an Tierarten am Oberrhein geht stetig zurück. Um dieser Tendenz aktiv entgegen zu wirken, haben engagierte deutsche, französische und schweizerische Naturschutzorganisationen das Projekt ins Leben gerufen. Sie wollen gemeinsam den Bestand von sechs gefährdeten Tierarten (Kiebitz, Steinkauz, Wasserfregatte, Flussseeschwalbe, Bechsteinfledermaus, Wechselkröte) sichern, indem sie deren Lebensräume verbessern und vergrößern. Für jede der sechs Tierarten haben die Partner eine spezifische Schutzstrategie erarbeitet, die nun auf beiden Seiten des Rheins umgesetzt werden soll.</p>	<p>BA Dezember 2018</p>	<p>Ligue pour la Protection des Oiseaux Alsace</p>	<p>1.23 Mio.</p>
			<p>BirdLife Schweiz</p>	<p>Nur assoziierter Partner</p>
<p>PERSONALIS – Personalisierte Medizinplattform für Patienten mit Autoimmunkrankheiten (Wissenschaftsoffensive 2 / SZ3, Achse A)</p>	<p>Analyse von Autoimmunkrankheiten und damit Vereinfachung der Diagnose und Behandlung mithilfe neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Université de Strasbourg</p>	<p>1.5 Mio.</p>
			<p>Hochschule für Life Science der FHNW, EUCOR; BS, BL, AG, SO, NRP, JU</p>	<p>0.5 Mio.</p>
<p>TriMaBone – 3D-Druck-Materialien für resorbierbare Knochenimplantate (Wissenschaftsoffensive 18 / SZ3, Achse A)</p>	<p>TriMaBone soll zu einem nachhaltigen Netzwerk von Hochschulen, Universitäten und Unternehmen führen, welches Unternehmen gemeinschaftlich, mit komplementären Kompetenzen begleiten und materialwissenschaftliche und prozesstechnische Innovationen medizinischer Produkte vorantreiben kann. Der Technologietransfer soll durch die Entwicklung eines innovativen Knochenimplantatmaterials und frei parametrisierbarer Drucker umgesetzt werden. Die Etablierung des TriMaBone-Netzwerkes wird darüber hinaus nachhaltig zu Innovationen aus dem Oberrheinraum führen.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Hochschule Furtwangen</p>	<p>1.25 Mio.</p>
			<p>Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, JU, NRP, RB, Uniklinik Basel,</p>	<p>0.33 Mio.</p>

Interreg V: Projekte mit NWCH Beteiligung

<p>ACA-Modes – Intelligente Systemregelung zur Einspeisung erneuerbaren Energien ins Stromnetz (Wissenschaftsoffensive 10 / SZ3, Achse A)</p>	<p>Der Anteil volatiler Energieerzeugung nimmt infolge des Ausbaus der erneuerbaren Energien stetig zu. Das Projekt will helfen, eine sichere wie auch günstige Versorgung gewährleisten zu können.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Hochschule Offenburg Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik der FHNW, BS, BL, NRP, Elektra Baselland, ADEV Energiegenossenschaft (BL),</p>	<p>1.39 Mio. 0.39 Mio.</p>
<p>WaterPollutionSensor – Einsetzung eines Sensornetzwerkes für die kontinuierliche Überwachung von Pestiziden im Trinkwasser (Wissenschaftsoffensive 4 / SZ 3, Achse A) www.interreg-wps.eu</p>	<p>Hauptziel des Projekts ist die Entwicklung und Erprobung eines kontinuierlichen und automatisierten Systems zur Überwachung der Konzentration mehrerer Schadstoffe im Trinkwasser.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Universität de Strasbourg Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, SO, JU, NRP, Metro-lab Genf</p>	<p>1.39 Mio. 0.39 Mio.</p>
<p>Interneuron – Neurotransfer Richtung Unternehmen (92 / SZ2, Achse A)</p>	<p>Das Projekt zielt darauf ab, Technologie, Know-how und Wissenstransfer am Oberrhein für die Therapien der Zukunft umzusetzen. So wie Interneurone Interaktionen zwischen wichtigen Neuronen im Gehirn aufeinander abstimmen, werden akademische, klinische und industrielle Interaktionen koordiniert.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Neurex Departement Biomedizin der Universität Basel, Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) in Basel, BL, AG, NRP, BS, Unitectra, GeneGuide AG, Idorsia Pharmaceuticals Ltd</p>	<p>2.55 Mio. 0.26 Mio.</p>
<p>Knowledge Transfer Upper Rhine – Systematisierung und Professionalisierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit in Wissens- und Technologietransfer am Oberrhein unter aktiver Einbindung der Wirtschaft (91 / SZ2, Achse A) https://www.ktur.eu/</p>	<p>Das übergeordnete Ziel ist es, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Bereich des Wissens- und Technologietransfers zu intensivieren und ein gemeinsames Netzwerk aufzubauen. Lösungsansätze und Pilotmassnahmen sollen von mehr als 100 Unternehmen umgesetzt werden – die wirksamsten Massnahmen werden verstetigt.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Innovation Office der Universität Basel, BL, AG, JU, NRP, FHNW, BaseIArea.swiss, Hightech Zentrum Aargau, EUCOR</p>	<p>3.97 Mio. 0.3 Mio.</p>
<p>Clim'Ability Design – Entwicklung von Anpassungskapazitäten der KMU an den Klimawandel am Oberrhein (93 / SZ8, Achse C) https://www.clim-ability.eu</p>	<p>Abmilderung der Anfälligkeit von KMU und KMI in der Oberrheinregion für den Klimawandel. Aufbauend auf dem Vorgängerprojekt Clim'Ability, in dem die wichtigsten klimatischen Stressfaktoren branchenweise herausgearbeitet wurden, soll nun deren Auswirkungen auf die Arbeitsabläufe und die Arbeitsbedingungen untersucht und konkrete Empfehlungen erarbeitet werden. Diese werden auf einer interaktiven Onlineplattform zugänglich gemacht.</p>	<p>BA Juni 2019</p>	<p>Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA) Soziologisches Institut Universität Basel, FHNW, BS, NRP, Naturpark Doubs Jura, Jurapark Aargau</p>	<p>4.18 Mio 0.18 Mio</p>

Interreg V: Projekte mit NWCH Beteiligung

Einrichtung eines ständigen Sekretariats des Oberrheinrats (96 / SZ11, Achse D)	Errichtung eines gemeinsamen Sekretariats für den Oberrheinrat in Kehl(D).	BA Juni 2019	Landtag Baden-Württemberg	0.26 Mio
			Parlamentsdienst des Kantons BS, BL, AG, JU, SO	0.04 Mio.
Trinationale Gesundheitsversorgung - Trinationaler Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung am Oberrhein (97 / SZ11, Achse D) https://www.trisan.org/	Entwicklung eines gemeinsamen Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung, um die Möglichkeiten einer grenzüberschreitenden Nutzung von Gesundheitseinrichtungen und -dienstleistungen zu verbessern.	BA September 2019	Euro-Institut	1.1 Mio.
			Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, Schweizerische Eidgenossenschaft (NRP)	0.2 Mio.
„Schaffung einer Koordinationszelle für das Projekt 3Land beim Trinationalen Eurodistrict Basel“	Einrichtung einer Koordinationszelle beim TEB, die spezifische Fachkenntnisse besitzt, um die Projektpartner in Bezug auf geeignete Entscheidungen für das Städtebauprojekt 3Land zu beraten. Die Stelle soll durch die finanzielle und administrative Begleitung die Zusammenarbeit zwischen den am 3Land-Projekt beteiligten Gebietskörperschaften begünstigen. Ausserdem soll eine ausgewogene und kohärente Entwicklung des 3Land-Projektes gewährleistet werden.	BA Dezember 2019	Trinationaler Eurodistrict Basel	0.27 Mio.
			Kanton Basel-Stadt (BVD BS), Schweizerische Eidgenossenschaft (NRP)	0.09 Mio.
Radweg Bättwil-Leymen-Rodersdorf (31/ SZ7, Achse B)	Mit dem Projekt soll ein grenzüberschreitender Veloweg im französisch-schweizerischen Grenzraum zwischen Leymen in Frankreich und den angrenzenden Gemeinden im Kanton Solothurn zur Nutzung in Alltag und Freizeit entstehen. Hierbei steht die Förderung eines grenzüberschreitenden, regionalen Velonetzes, die Verbesserung der Sicherheit der Velofahrer und die Verringerung der Belastung durch den motorisierten Individualverkehr im Vordergrund.	BA Dezember 2019	Saint-Louis Agglomération	0.75 Mio.
			Gemeinde Rodersdorf, Gemeinde Bättwil, Gemeinde Hofstetten-Flüh	0.13 Mio.
Die Dreiländersammlung - ein neues Sammlungsdepot zur grenzüberschreitenden Nutzung für Tourismus, Bildung und Forschung (83 / SZ9, Achse C)	Ziel des Projektes ist es, dass Museen und andere Institutionen am Oberrhein die europaweit einmalige grenzüberschreitend angelegte Dreiländer-Sammlung gemeinsam nutzen, vor dem Verfall für nachfolgende Generationen bewahren und gemeinsam weiter ausbauen. Durch den Bau eines permanenten Depots für die Sammlung wird sie der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.	BA Dezember 2019	Stadt Lörrach	4.06 Mio.
			Historisches Museum Basel Historisches Museum Basel,, AG, BS, BL, NRP, JU, Musée jurassien d'art et d'histoire, Baselland Tourismus, Kulturverein Elsass-Freunde Basel, Tourismus Rheinfelden, Verein Basler Geschichte, Bürgergemeinde der Stadt Basel	0.08 Mio.

Interreg V: Projekte mit NWCH Beteiligung

Sicherstellung der grenzüberschreitenden Kommunikation im Krisenfall (85 / SZ 11, Achse D)	Ziel ist es, die grenzüberschreitende Kommunikationsfähigkeit der Krisenstäbe und Leitstellen im Falle einer Krise, wie z. B. eines langanhaltenden flächendeckenden Stromausfalls durch Satellitenkommunikationstechnik sicherzustellen.	BA Dezember 2019	RP Karlsruhe	0.5 Mio.
			Amt für Bevölkerungsschutz BL (P. Reiniger), NRP, AG, BL, BS, Kantonale Krisenorganisation Basel-Stadt	0.05 Mio.
Vorstudien für die Bahnanbindung des EuroAirports (115, SZ7, Achse B)	Um das Ziel des Bahnanschlusses des EuroAirports auf lange Sicht zu erreichen, muss im Rahmen des Projekts kurzfristig die detaillierte Entwurfsplanung (APD) durchgeführt werden, die das bereits vorliegende Vorprojekt (APS) ergänzt.	BA Dezember 2019	SNCF RESEAU	3.00 Mio.
			EuroAirport Basel-Mulhouse (CH)	0.98 Mio.
RELIEN: Unternehmen und Religion (OT8.5, SZ10, Achse C)	Mit dem Schulungsangebot zum interreligiösen und interkulturellen Dialog des Projekts sollen Führungskräfte und Mitarbeitende privater Unternehmen Normen religiöser Ausdrucksformen am Arbeitsplatz erlernen und so die Integration in den grenzüberschreitenden Arbeitsmarkt erleichtert werden.	BA Juni 2020	Universität Strasbourg	1.58 Mio.
			Universität Basel, Fachstelle Diversität & Integration BS, NRP	0.35 Mio.
Master Franco-Allemand Viticulture & Oenologie FAVO: Aufbau eines dualen deutschfranzösischen Masterstudiengangs Weinbau und Önologie (OT8.7, SZ10, Achse C)	Durch den Aufbau eines dualen deutsch-französischen Masterstudiengangs in Weinbau und Oenologie soll zukünftig der Bedarf an zweisprachigen Oenologen auf dem Arbeitsmarkt in der Oberrhein-Region gedeckt werden können.	BA Juni 2020	Dienstleistungszentrum ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz	3.00 Mio.
			Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain	0 Mio.
MINT – Ing: Internationale Mobilität der Ingenieure (OT8.8, SZ10, Achse C)	Ziel ist es, die Studierenden für das Potenzial des Arbeitsmarktes im Oberrhein zu sensibilisieren und somit dessen Wirtschaftsstruktur zu stärken. Unter anderem sollen interkulturelle Summer Schools organisiert, Mobilitätsprojekte zwischen den Hochschulen ermöglicht und eine Plattform mit Praktikumsangeboten eingerichtet werden.	BA Juni 2020	Hochschule Offenburg	0.46 Mio.
			FHNW	0.03 Mio.
RHEINGOLD: Spannende E-Wort-Schatzsuche am Oberrhein. Entdecke die Vielfalt unserer Grenzregion! (OT8.10, SZ 10, Achse C) http://avenkraft.com/	Das Projekt entwickelt und gestaltet ein sprachgesteuertes digitales Lernspiel («Serious Game») für Jugendliche mit Bezug auf die Beschäftigung und die Arbeitswelt am Oberrhein. Die frei herunterladbare Applikation ermöglicht ihnen mit Hilfe einer Sprachsteuerungs- und Spracherkennungssoftware elementare berufliche Kommunikationskompetenzen der Nachbarsprache zu erlernen, um das Interesse an einer Ausbildung im Nachbarland zu wecken.	BA Juni 2020	Département du Haut-Rhin	0.31 Mio.
			Pädagogisches Zentrum BS, BL, AG, JU, SO, NRP	0.04 Mio.
		BA Juni 2020	Région Grand Est	0.72 Mio.

<p>CinEuro: Auf dem Weg zu einem grenzüberschreitenden Filmstandort im Herzen Europas (OT8.4, SZ 9, Achse C) https://www.cineuro.fr/</p>	<p>Eine zentrale Herausforderung des Projekts besteht darin, die vom Projekt «Film am Oberrhein» geschaffene Basis gezielt zu vertiefen und in einem strukturierenden Rahmen zu verankern. Im Zuge von «Film am Oberrhein» konnten prioritäre Handlungsfelder identifiziert werden, die nun systematisch ausgebaut werden müssen, um die bestehenden Potentiale nachhaltig zu sichern und die Attraktivität des Filmstandortes Oberrhein weiter zu entwickeln.</p>		<p>Balimage, BS, BL, AG, NRP</p>	<p>0.09 Mio.</p>
<p>TITAN-E: Unterstützung der Entwicklung und Transformation von KMU und Start-ups (106, SZ 8, Achse C)</p>	<p>TITAN-E will KMU und Start-Ups darin unterstützen, ihre Transformation und Entwicklung erfolgreich zu gestalten, etwa zu Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten, Ideenträgern oder anderen KMU ermutigen oder grenzüberschreitende Wirtschafts- und Geschäftsmodelle entwickeln und diversifizieren, um Aktivitäten der Zielgruppe aufzubauen und nachhaltig zu sichern.</p>	<p>BA September 2020</p>	<p>CCI Alsace Eurométropole Basel Area, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hightechzentrum Aargau, BS, BL, AG, NRP</p>	<p>2.91 Mio. 0.50 Mio.</p>
<p>Resc/kUE: Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Patienten im Oberrheingebiet mit rheumatoider Arthritis (95, SZ 3, Achse A)</p>	<p>Im Rahmen des Projekts Resc/kUE soll in einer klinischen Vergleichsstudie die Wirksamkeit von Spironolacton zur Verringerung des kardiovaskulären Risikos bei Patienten mit rheumatoider Arthritis im Oberrheingebiet getestet werden.</p>	<p>BA Januar 2021</p>	<p>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Universität Basel, AG, BL, NRP</p>	<p>3.00 Mio. 0.69 Mio.</p>
<p>KLIMACO: Aufbau und Begleitung der Klimaresilienz in der Tierhaltung am Oberrhein (121, SZ 8, Achse C)</p>	<p>Das Projekt soll Landwirten in der Oberrheinregion helfen, ihre Tierhaltungsbetriebe an den Klimawandel anzupassen. Dank einer Diagnosephase werden die Partner konkrete Empfehlungen formulieren, die an KMUs weitergegeben werden, mit dem Ziel, ihren Kohlenstoff-Fußabdruck zu reduzieren und ihre Geschäftsmöglichkeiten zu erhöhen.</p>	<p>BA Januar 2021</p>	<p>Chambre d'Agriculture d'Alsace Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, Service de l'économie rurale-canton du Jura, AGRIDEA, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg</p>	<p>1.86 Mio. Nur assoziierte Partner</p>
<p>Business Sourcing (122, SZ 8, Achse C)</p>	<p>Um den Bedürfnissen von Unternehmen bei der Suche nach Märkten und lokalen Partnern in der Post-Covid-19-Periode gerecht zu werden, wird das Projekt Business Sourcing eine Web-Plattform für Unternehmen entwickeln. So können sie schnell andere Unternehmen oder Dienstleister identifizieren, die eine bestimmte Fähigkeit, ein bestimmtes Know-how oder eine bestimmte Dienstleistung in der Region Oberrhein anbieten oder suchen.</p>	<p>BA Januar 2021</p>	<p>Chambre de commerce et d'industrie Alsace Eurométropole Handelskammer Frankreich-Schweiz</p>	<p>0.44 Mio. Nur assoziierter Partner</p>
<p>WEINBIODIV: Entwicklung gemeinsamer Instrumente zur Verbesserung der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins (OT6.12, SZ 5, Achse B)</p>	<p>Das Projekt setzt sich die Erhaltung und den Schutz der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins zum Ziel. Die Projektgruppe erprobt verschiedene Methoden und Strategien und legt einheitliche und biodiversitätsfördernde Vorge-</p>	<p>BA Mai 2021</p>	<p>Bio en Grand Est Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Schweizer Vogelschutz,</p>	<p>1.27 Mio. 0.28 Mio.</p>

hensweisen in den Weinbaugebieten am Oberrhein fest. Anschließend werden die daraus gewonnenen Erkenntnisse an die breite Öffentlichkeit sowie an Fachleute getragen.

OTTO Hauenstein Samen, AG, BL,
NRP

Titel (Kleinprojekt-Nr.)	Ziele und Nutzen	Genehmigung durch LA ²	Projektträger	Gesamtbudget €
			NWCH Projekt- und Finanzierungspartner	CH Budget €
Solidarische Nachbarn: Impulsveranstaltung "Von den Nachbarn lernen" (MP3) https://solidarische-nachbarn.eu	Vorbereitung und Durchführung einer Austausch-Tagung zum Thema nachhaltiges und solidarisches Wirtschaften am 22. und 23.9.2017 in Mulhouse	LA Mai 2017	Maison de la Citoyenneté Mondiale / ARSO	35'000
			Kontaktstelle für Arbeitslose Basel	5'000
1. Internationale thematische Ausstellung des Roten Kreuzes (MP8)	Zweitägige Ausstellung in St. Louis über das Rote Kreuz zur Zeit des ersten Weltkrieges. Die Ausstellungsstücke umfassen Korrespondenzen, thematische Briefmarken-sammlungen, Bekleidungen, medizinische Gerätschaften und eine Ambulanz des Roten Kreuzes aus der Zeit.	LA Juli 2017	Association Philatélique Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis	34'000
			Regio Philatelie	2'000
Geschichte ausgraben: Jura und Elsass - Regionen ohne archäologische und paläontologische Grenzen (MP 10)	Erarbeitung von ausserschulischen Angeboten sowie eines pädagogischen Moduls für Schüler im Alter von 6-12 Jahren, welches Lehrkräfte im Südsass und im Kanton Jura auf dem Gebiet der Archäologie mit praktischen Hinweisen und Exkursionen zu Ausgrabungsorten der Region einsetzen können.	LA Juli 2017	La Nef des sciences	117'000
			Jurassica.ch, Archäologischer Dienst des Kantons Jura	30'000
Das grenzüberschreitende Sprachentram (MP 23)	Das Sprachentram fuhr Anfang Sommer 2018 einen Monat lang auf dem Netz der Basler Verkehrs-Betriebe. Es machte auf unterhaltsame Weise auf die neue grenzüberschreitende Tramlinie nach St Louis aufmerksam. Gleichzeitig zeigte es den Passagieren auf, wie gewinnbringend grenznaher Schüleraustausch sein kann sowie die Möglichkeit allen Leuten die Sprache unseres Nachbarn spielerisch näher zu bringen.	LA Juli 2018	Association Ecole Bourgfelden	26'000
			Pädagogisches Zentrum des Erziehungsdepartements BS, Primarschule Wasgenring	14'000

² Lenkungsausschuss Interreg V Oberrhein

Rheinisches Kulturerbe: Trinationaler Schülerwettbewerb (MP 42)	Das Projekt regt Schulklassen aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz an, Beiträge zum Motto «Stelle dir das Museum, Schloss oder den Garten deiner Träume vor» einzureichen. Die Gewinnerklassen der drei Länder verbringen 2020 einen gemeinsamen Tag im elsässischen Freilichtmuseum Ecomusée d'Alsace in Ungersheim.	LA November 2019	Ecomusée d'Alsace	101'300
			Verein Museums-PASS-Musées	46'000
Solidarische Gärten des Dreilands: Auf eine gesunde Ernährungskultur! (MP 43) https://solidarische-nachbarn.eu	Die Akteure des Netzwerkes "Solidarische Nachbarn", das 2017 eine Tagung durchgeführt hat, wollen mit diesem neuen Projekt Synergien zwischen den verschiedenen Initiativen in Basel, Mulhouse und Freiburg ermöglichen (Treffen, Gartenworkshops, Lernreise..), um sie in der gemeinsamen Arbeit zu bestärken. Dabei geht es auch um das Vorhaben, ein aktives, lokales und kooperatives bürgerschaftliches Engagement in verschiedensten Bereichen zu befördern.	LA November 2019	Maison de la citoyenneté mondiale de Mulhouse	64'600
			Kontaktstelle für Arbeitslose Basel-Stadt	34'000
Trinationaler partizipativer Prozess: 3 Länder – eine Strategie 2030 – ein partizipativer Prozess (MP 56)	Organisation eines mehrstufigen Beteiligungsprozess, der eine Miteinbeziehung der lokalen Bevölkerung aus dem Dreiländereck und der Vertreter der TEB-Mitgliedergemeinden in die Zukunftsentwicklung des TEB ermöglicht. Ziel ist es, gemeinsam über die für alle Akteure aus dem trinationalen Agglomerationsraum Basel relevanten Themen zu sprechen.	LA Juli 2020	Trinationaler Eurodistrict Basel (TEB)	37'500
			Regio Basiliensis	7'500
Wanderhörspiel im Dreiländereck (MP 58)	Drei Schulklassen der Mittelstufe aus dem Dreiländereck produzieren je eine Folge eines Hörspiels in ihrem Dialekt (Badisch / Baseldeutsch / Elsässisch). Zuerst nehmen die Schülerinnen und Schüler in zweitägigen Workshops ihr Hörspiel auf. Das dreiteilige Hörspiel wird zu einem Ganzen zusammengefügt, von Lokalradios gesendet und auf CD gepresst. In einem zweiten Teil treffen sich die drei Klassen während drei Tagen für die szenische Umsetzung des Hörspiels und führen diese an einer Schlussveranstaltung vor Publikum auf.	LA September 2020	Radio Dreyeckland	51'653
			WORTSTELLWERK Basel	30'480
Alle in die Küche (MP 65)	Das Kleinprojekt ermöglicht es Schülerinnen und Schülern mit Seniorinnen und Senioren aus dem grenznahen Ausland zusammenzukommen und zu kochen. Dabei sollen Rezepte ausprobiert und gekostet werden. Die Teilnehmenden sind eingeladen, die Grenze zu überqueren, um eine lustige und lehrreiche Erfahrung rund um gutes Essen zu erleben. So soll der trinationale aber auch der intergenerationale Austausch ermöglicht werden.	LA März 2021	CCAS de Huningue	33'695
			Schulhaus Ackermätteli	2'708

Titel (grenzüberschreitendes NRP-Projekt)	Ziele und Nutzen	Genehmigung durch Regierungsratsbeschluss	Projektträger	Gesamtbudget CHF
				CH Budget CHF
Ziel Zukunft Biennale: Kunstvoll, nachhaltig, essentiell – Das Heute mit dem Morgen verbinden (Nr. 1) https://ziel-zukunft.ch/	Das Projekt möchte breite Bevölkerungskreise ansprechen im Rahmen eines Festivals für Nachhaltigkeitsthemen begeistern, mit der aktiven Beteiligung von Akteuren aus Wirtschaft und Wissenschaft.	15.12.2020	Sun21 – energy and resources	1'711'100
				1'540'000
Projektblatt: Smart Region 2030 – Perspektiven für die Nordwestschweiz und den trinationalen Metropolitanraum Basel (Nr. 3)	Damit es gelingt, die Region Nordwestschweiz und das grenznahe Ausland erfolgreich in eine smarte, digitale Zukunft mit Anspruch an Nachhaltigkeitsthemen in allen drei Dimensionen zu führen und als internationales Leuchtturmprojekt zu positionieren, müssen die Projekte, Programme, Arealentwicklungen und ihre Akteure systematisch vernetzt werden, in der Region und darüber hinaus. Das Ziel des Projekts heisst deshalb: „Smarte, systematische Vernetzung und Bündelung der Kräfte innerhalb der Region und darüber hinaus, um erfolgreich Zukunft zu gestalten“.	15.12.2020	Nordwestschweizer Regierungskonferenz	99'900
				90'000
Smarte Drainagen zur Resilienzförderung der Landwirtschaft bei langanhaltender Trockenheit (Nr. 4)	In Zeiten des Klimawandels sind innovative Lösungen anzustreben, um die landwirtschaftliche Produktion sicherzustellen und gleichzeitig die vorhandenen Ressourcen zu schützen. Das aus den Niederlanden stammende Konzept Smarte Drainagen soll daher bezüglich Machbarkeit und Wirtschaftlichkeit geprüft und weiterentwickelt / adaptiert werden. Um ausgehend von den herrschenden und benötigten Feuchteangebot, den Wasserhaushalt eines bestimmten Feldes gezielt zu steuern, bei Bedarf durch Entwässerung oder Wasserrückhalt. Mit dem weiterführenden Ziel dieses technische Know-how in der NWCH zu demonstrieren, zu sichern und weiterzugeben, leistet die eigens zu diesem Zwecke gegründete Projektträgerschaft sowohl zum Schutz natürlicher Ressourcen als auch zur Sicherung der Wettbewerbsfähigkeit in der Region einen Beitrag	15.12.2020	Amt für Umwelt des Kanton Solothurn	114'774
				103'774

Prävention des plötzlichen Herztods (Nr. 10)	Das Projekt zielt auf die Entwicklung einer neuen Technologie zur Prävention des plötzlichen Herztods. Diese Technologie wird auf der innovativen elektrokardiographischen Imaging (ECGI) Technik basieren, welche die morphologischen Informationen der radiologischen Bildgebung mit elektrophysiologischen Informationen aus Elektrokardiogrammen (EKG) verschmilzt, um die elektrische Aktivität auf der Herzoberfläche nicht-invasiv zu schätzen.	15.12.2020	FHNW, Hochschule für Life Sciences	363'383.80 323'980
TT-BMI (Think Tank Business Model Innovation) (Nr.11)	Durch den Aufbau und die Etablierung grenzüberschreitender interdisziplinärer Think Tanks mit Studierenden aus der Schweiz und Deutschland, soll die grenzüberschreitende Nutzung des vorhandenen Wissenspotential für die Stärkung der Innovationsfähigkeit von regionalen KMUs besser genutzt werden.	15.12.2020	FHNW, Hochschule für Wirtschaft	251'974.25 226'749
Trinationale Kooperationsplattform für Nachhaltigkeitsinitiativen, Einrichtungen Sozialer Arbeit und nachhaltigkeitsorientierte Unternehmen (Nr. 12)	Das trinationale Studien- und Kooperationsprojekt der Universität Basel und der EH Freiburg zielt darauf ab, eine Kooperationsplattform aufzubauen, die Initiativen der Nachhaltigkeit, Unternehmen sowie Einrichtungen im Bereich Sozialer Arbeit miteinander vernetzt und hierbei Räume für trinationale Kooperationen und Innovation eröffnet. Möglichkeiten der Vernetzungen sind zahlreich vorhanden, wie z.B. Urban Gardening mit tagesstrukturierenden Einrichtungen psychisch erkrankter Menschen zu verbinden.	15.12.2020	Universität Basel	137'500 113'500
Trinationales Entrepreneurship Curriculum mit ToolBox (Nr. 13/14)	Das Ziel des Projekts ist es, Person mit einer innovativen Geschäftsidee mit hohem Potenzial mit dem Wissen auszustatten, was es braucht, um auf persönlicher, technischer, führungstechnischer und finanzieller Ebene erfolgreich zu sein; und wer in jeder Phase der jeweils richtige Partner ist. Das Ergebnis des Projekts ist das Programm für unternehmerische Initiative (Entrepreneurship curriculum) und ein Werkzeugkasten (ToolBox), das aus Wissen, aktuellen Listen von Partnern und ihren spezifischen Dienstleistungen, Bildungs- und Workshopaktivitäten, Inspiration, Vernetzung und Aktivitäten zur Aktivierung des Ökosystems besteht.	15.12.2020	Basel Area Business & Innovation	253'650 227'650
Validierung von Szenarien zur Schaffung eines bereichsübergreifenden Ökosystems von Gesundheitsdaten als Innovationsmotor (Nr. 16)	Mit diesem Projekt wird der grenzüberschreitende Dialog gefördert. Basierend auf den im Jahr 2020 mit verschiedenen Akteuren im Gesundheitsbereich erarbeiteten 10 Szenarien, die für das Thema Gesundheitsdaten relevant sind, erfolgt in der kommenden Projektphase die Validierung dieser Szenarien sowie die Identifikation von Herausforderungen und Implikationen, um dann Massnahmen und Pilotprojekte zu definieren, die zu einem nachhaltigen Datenökosystem beitragen.	15.12.2020	Basel Area Business & Innovation	232'700 208'800

Bio-Campus Upper Rhine (Nr. 20)	Die Initiative bezweckt, die trinationale Region Oberrhein zu einem der global führenden Life-Science Ökosysteme mit globaler Ausstrahlung zu formen: Das Ökosystem Bio-Campus. Hierzu sollen unter anderem Mapping und Visualisierung des Life-Science Ökosystems Oberrhein stattfinden und mit innovativen Lösungen über die Institutionen hinweg gezielt auf eine Themenführerschaft hingearbeitet werden. Ebenso sollen Start-Ups gezielt gefördert, sowie die Visibilität erhöht werden.	15.12.2020	Universität Basel	673'847.42 445'750
Nachhaltige Behandlung von persistentem Abwasser mittels innovativer Prozesskombinationen (LowImPEC) (Nr. 24)	Ziel von LowImPEC ist es, eine innovative und optimierte Vorbehandlung für das Abwasser der Firma PMD zu entwickeln. Dadurch soll zukünftig die Einleitung des vorbehandelten Abwassers in die kommunale Abwasserreinigungsanlage möglich sein. Dabei soll die Auswahl und Optimierung des technischen Verfahrens durch Konzepte der Cleaner Production unterstützt werden. Ein wichtiger Aspekt ist die Behandelbarkeit des Abwasserstroms durch (wasch)prozessintegrierte Massnahmen und Anpassungen zu steuern und zu optimieren. LowImPEC analysiert und charakterisiert die Zusammensetzung, Volumenströme und Variabilität des anfallenden persistenten Abwassers. Darauf aufbauend, testet, optimiert und bewertet LowImPEC geeignete Verfahren zur Vorbehandlung. Das Projekt zeigt somit Alternativen zur energieintensiven Verdampfung von Abwässern mit persistenten, bioakkumulierbaren oder toxischen Substanzen auf.	15.12.2020	FHNW, Hochschule für Life Sciences	222'250 200'000
Bekämpfung von Antibiotikaresistenzen durch bioaktive Magnetsequenzen (Nr. 25)	Das Projekt zur Bekämpfung von Antibiotikaresistenzen durch bioaktive Magnetsequenzen führt die Untersuchung und Machbarkeitsstudie einer komplexen magnetischen Behandlung durch, die das Wachstum und Überleben von Krankheitserregern ohne toxische Auswirkungen auf das menschliche Gewebe verhindern kann.	15.12.2020	Universität Basel	226'125.46 202'125.46
Künstliche Intelligenz zum Nutzen von KMU (Nr. 29)	Wie andere relativ neue Technologien ist die Künstliche Intelligenz KI in vielen Bereichen und besonders für die industrielle KMU in der Oberrheinregion ein wichtiges Thema. Nur mit dem gezielten Einsatz von KI wird es gelingen, die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in den kommenden Jahren zu sichern und neue Märkte zu erschliessen. Ziel des Projekts ist es, die Aufmerksamkeit der Unternehmer für die Thematik Künstliche Intelligenz zu wecken, Erfahrungen auszutauschen, interne Projekte zu identifizieren und die möglichen Kooperationen zwischen mehreren Unternehmen zu realisieren und so das Risiko des Wandels für sie tragbarer zu machen.	15.12.2020	Basel Area Business & Innovation	291'000 261'900

CLINNOVA – Unlocking the potential of data science and A.I. in health care (Nr. 31)	Die grenzüberschreitende Forschungsinitiative CLINNOVA am Oberrhein, an der sich auch Luxemburg beteiligt, hat zum Ziel, einen direkten Nutzen für Patienten und die Gesellschaft zu erzielen, indem eine Daten- und Data-Science-Infrastruktur sowie ein Forschungsnetzwerk im Bereich “Personalized Health - Precision Medicine” aufgebaut und eng an das klinische Umfeld angebunden wird. Längerfristig soll eine individuellere und damit effizientere medizinische Behandlung möglich gemacht werden. Zudem soll das Projekt die Vision eines florierenden Ökosystems, des „European Valley of Data and AI for Health“ voranbringen.	19.10.2021 (BS) 26.10.2021 (BL)	Universität Basel	537'562
				358'531
