



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Cofinancé par
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



Auflistung aller ETZ-Projekte mit Nordwestschweizer Beteiligung seit 1990

Stand: Juli 2023

| | |
|---|----|
| INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SÜD | 2 |
| INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD | 7 |
| INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD | 16 |
| INTERREG IVA OBERRHEIN | 26 |
| INTERREG IVB NORDWESTEUROPA | 38 |
| INTERREG IVC | 40 |
| INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN | 40 |
| URBACT | 41 |
| INTERREG VA OBERRHEIN | 42 |
| INTERREG VB NORDWESTEUROPA | 63 |
| INTERREG VB ALPENRAUM | 64 |
| INTERREG VIA OBERRHEIN | 65 |

INTERREG IA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 21



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|---|--|--|------------------------|--|
| | | | CH-Anteil ¹ | CH-Projektpartner |
| Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität) | | | | |
| | INFOBEST Palmrain | Informations- und Beratungseinrichtung für Fragen der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit | 990'000 € | Regio Basiliensis BS, BL |
| | Europäisches Institut für kardiologische Forschung | Vergleichende Studie über französische, deutsche und schweizerische Diagnose- und Therapiemethoden im Bereich der Kardiologie in Vorbereitung der späteren Schaffung eines europäischen Herz-Forschungsinstituts | 900'000 € | Herz-Zentrum Bad Krozingen BS |
| Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung) | | | | |
| | Schloss Landskron | Schaffung eines leichteren Zugangs zum Schloss Landskron | 14'330 € | Commune de Leymen SO |
| | Französisch-schweizerische Wanderwege | Anlegung einer Strecke für Fussgänger, Reiter und Mountainbiker im Schweizer Kanton Jura und dem Sundgau | 234'000 € | Association Sundgau Fédération du Tourisme du Jura |
| | Erschliessung des Sees in Courtavon für den Fremdenverkehr | Schaffung eines grenzüberschreitenden Freizeitbereichs durch die ökologische und touristische Aufwertung des Sees in Courtavon | 762'000 € | Syndicat intercommunal pour le Plan d'eau de Courtavon JU |
| | | | 1'165'000 € | Commune de Neuwiller |

¹ Beinhaltet alle beteiligten Schweizer Finanzmittel (Bund, Kantone und Dritte, je nach Projekt)

Thermalbad Kurort
Neuwiller

Durchführung des ersten Abschnitts eines Thermalprojektes im Rahmen des Kurortkonzepts an der Marguerite-Quelle in Neuwiller

BL

| | | | |
|---|--|-------------|---|
| Reiseführer Michelin "Oberrhein" | Herausgabe eines hochwertigen, renommierten Touristikführers für jedermann | 137'500 € | Association Départementale du Tourisme du Haut-Rhin BS, BL |
| Standort-Image-Broschüre Regio | Publikation einer Broschüre, in welcher die Standortvorteile der Regio auf den Gebieten Wirtschaft, Tourismus, Forschung, Kultur, Ausbildung und Verkehr, insbesondere in den Städten Basel, Colmar, Mulhouse und Freiburg dargelegt werden. | 34'388 | Freiburger Wirtschaft und Touristik GmbH BS, Wirtschafts- und Innovationsberatung BS |
| Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen) | | | |
| Zentrum für Unternehmerfortbildung in Colmar | Sicherstellung einer trinationalen Ausrichtung der durch das Zentrum durchgeführten Weiterbildung für Unternehmen | 2'297'000 € | Centre de Management de Colmar BS, BL |
| Machbarkeitsstudie "Ingenieurausbildung" | Vorbereitung einer vierjährigen, trinationalen Ingenieurausbildung an drei Hochschulen sowie in Unternehmen der drei Länder | 150'000 € | Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst BW BS, BL |
| Grenzüberschreitendes Ausbildungsprogramm im Hotel- und Gaststättengewerbe | Erarbeitung eines französisch-schweizerischen Gesellenbriefs im Hotel- und Gaststättengewerbe | 145'000 € | Chambre de Commerce et d'Industrie de Mulhouse Unbestimmt |
| EUCOR - Stelle für wissenschaftliche Weiterbildung | Schaffung eines wissenschaftlichen Weiterbildungszentrums im Rahmen des grenzüberschreitenden EUCOR-Verbandes | 212'936 € | Universität Karlsruhe BS, BL, Uni Basel |
| Reklip | Erarbeitung eines einheitlichen Klimaatlas für den Grenzbereich | 180'000 € | Suisselectra BS, BL |
| Wirtschaft und Umwelt südlicher Oberrhein | Schaffung einer ständigen Begleitung der wirtschaftlichen und ökologischen Entwicklung im südlichen Grenzbereich des Oberrheins | 224'230 € | BAK - Konjunkturforschung BS, BL |

Regio Wirtschaftsstudie

Realisierung einer qualitativen und quantitativen Analyse der wirtschaftlichen Situation am
Oberrhein

344'000 €

Peter Grieder, Rainer Fueg

BS, BL

| Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz) | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|
| Vergleichende Studie zum Umweltrecht | Vergleichende Rechtsstudie über die Bedingungen zur Genehmigung von Industrieanlagen im Grenzraum (D, F, CH) | 167'000 € | Land BW BS, BL |
| Gemeinsames Freiraumkonzept | Gemeinsame Studie über die Naturgebiete des Oberrheins | 150'000€ | Région Alsace BS, BL |
| Regio-Tarifverbund | Studie zur Schaffung einer grenzüberschreitenden Tarifgemeinschaft | 90'000 € | Regio Basiliensis BS, BL, TNW, SBB |
| Studie über das Potential der Flughäfen am Oberrhein | Studie zur Einschätzung des Gesamtluftverkehrsaufkommens am Oberrhein | 150'000 € | Région Alsace BS, BL |
| Eurorhin | Untersuchung des Eurorhin-Potentials hinsichtlich des grenzüberschreitenden Schnellbahnnetzes beiderseits des Rheins zwischen Karlsruhe und Basel | 120'000 € | Région Alsace BS, BL |
| INTERREG Programmabwicklung | | | |
| Technische Hilfe zur Abwicklung des operationellen Programms | INTERREG Programmabwicklung | 33'500 € | Région Alsace BS, BL, SO, JU |

INTERREG IIA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 48



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|---|---|--|--------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität) | | | | |
| 1.8 | INFOBEST Palmrain | Informations- und Beratungsstelle für Privatpersonen, Gebietskörperschaften, Vereine und Unternehmen zu Themen im Zusammenhang mit grenzübergreifender Zusammenarbeit und zum INTERREG Programm | 750'072 € | Regio Basiliensis BS, BL |
| 1.1 | Sekretariat Regiorat | Betreibung des Sekretariats und Animation des Regio Rates in Zusammenarbeit mit den Sekretariaten der drei Regio Vereine | 423'734 € | Association Regio du Haut-Rhin BS, BL, Regio Basiliensis |
| 1.3 | Sekretariat Oberrheinkonferenz | Festigung der Verwaltungsstruktur der deutsch-französisch-schweizerischen Oberrheinkonferenz mit der Einrichtung eines grenzüberschreitenden Sekretariats | 1'900'000 € | Land BW BS, BL, Regio Basiliensis |
| 6.71 | Weltweites Kinderfestival | Organisation eines Treffens von Kindern aus der ganzen Welt in der RegioTriRhena, mit Festivitäten, Begegnungen und Reflexionen zu den Themen Kultur und Frieden. | 289'653 € | Association Festival Mondial des Enfants Association APPORT Suisse |
| 2.52 | Umweltzentrum Weil - Petite Camargue 2. Phase | Schaffung einer Bildungsstätte im Gebäude "Halle Alsace" auf dem Gelände Eau Vive | 654'026 € | Association l'Eau Vive Stiftung zur Förderung der Pflanzenkenntnis Basel |
| 3.13 | Erhaltung der Abtei Lucelle | Das Projekt besteht aus der Renovierung der Abtei St-Bernhard, um dort ein internationales Zentrum für Begegnung, Austausch, und Ausbildung einzurichten, beruhend auf humanistischen Werten, die für die Einigung Europas grundlegend sind. | 1'587'300 € | Oeuvre de Lucelle BL, SO, JU |

| | | | | |
|------|------------------------------------|--|-----------|---|
| 6.48 | Lehreraustausch 1995 und 1996-2001 | Grenzüberschreitender Austausch von Gymnasial- und Berufsschullehrern, der einen Beitrag zur besseren sprachlichen Befähigung der Schüler und zur Festigung eines regionalen und europäischen Bürgersinns aller Teilnehmer leisten soll. | 331'600 € | Oberschulamt Freiburg BS, BL, AG, SO, JU |
|------|------------------------------------|--|-----------|---|

| | | | | |
|-----------|--|--|-------------|--|
| 4.1 | Publikation "Lehrer werden am Oberrhein" | Publikation, welche kostenlos an alle Bildungseinrichtungen sowie an die breite Öffentlichkeit am Oberrhein verteilt wird. Das Buch informiert über die verschiedenen Bildungssysteme sowie über Lehrerbildung am Oberrhein. | 17'150 € | RP Freiburg BS, BL, AG, SO, JU |
| 3.16 5 | Interkulturelle Ausbildung der Ausbilder/Innen | Integration einer grenzüberschreitenden und interkulturellen Dimension in der Ausbildung | 48'784 € | OPCAREG Alsace Basler Volkswirtschaftsbund |
| 6.61 | Kohäsion und Bilingualität | Entwicklung von Forschungsinitiativen zur Förderung von Zweisprachigkeit im Rahmen der Fremdsprachenausbildung | 364'832 € | PH Karlsruhe BS, BL, AG, Uni Basel |
| | Die Zweisprachigkeit am Oberrhein durch den Schüleraustausch fördern | Allen Kindern, so früh wie möglich, unabhängig von der sozialen Schicht, die Möglichkeit eines individuellen gegenseitigen Austausches auf regionaler Ebene zu geben. | 103'650 € | Institut Français de Fribourg BL, BS, Uni Basel, Bund |
| 6.49 | Schüleraustausch 1995 und 1996-1999 | Förderung der Zweisprachigkeit und der regionalen Identität am Oberrhein | 1'307'200 € | Rectorat de Strasbourg BS, BL, AG, SO, JU, NWCH Erziehungsdirektorenkonferenz |
| 6.70 | RegioTriRhena - Ein Film über die Region zwischen Basel-Mulhouse-Colmar-Freiburg | Film, Begleitheft und CD-Rom über die Region zwischen Basel, Mulhouse, Colmar und Freiburg | 132'349 € | Thomas Kubiak BS, BL, EuroAirport, Messe Basel, Verkehrsamt Basel, Basel Crossair, SECO |
| 6.60 | Museums-Pass Oberrhein | Einführung eines Passes für Museumsbesuche im trinationalen Raum des Oberrheins | 937'500 € | Verein Oberrheinischer Museumspass, Basel BS, BL, AG, JU |
| 5.4 | Rehabilitation am Oberrhein | Vergleichende, systematische Studie über funktionelle Rehabilitationssysteme und Schaffung von regionalen Strukturen für die Ausbildung von im Rehabilitationsbereich tätigen Ärzten und Pflegepersonal einschliesslich der gegenseitigen Anerkennung von Diplomen | 1'407'216 € | Hochrhein Institut Bad Säckingen AG, Rehaklinik Rheinfelden |
| 3.1 | Dreiland-Ferienpass 1995 | | 603'822 € | Basler Freizeitaktion |

Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in der Ferienzeit zu verreisen

Bund

| | | | | |
|---|---|---|-----------|--|
| 3.1 19 | Dreiland-Ferienpass 1996-1998 | Für Kinder und Jugendliche von 7 bis 16 Jahren: Der Dreiland-Ferienpass begreift sich als ein Sommerferienangebot für alle Kinder, die sonst nicht die Möglichkeit haben, in der Ferienzeit zu verreisen. | 482'220 € | Basler Freizeitaktion BS, BL |
| 3.1 35 | Regio-Akademie für soziale Arbeit | Möglichkeit der Einflussnahme qualifizierter Sozialarbeiter auf grenzüberschreitende Themen | 361'230 € | Katholische FH Freiburg Höhere FH im Sozialbereich Basel |
| Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung) | | | | |
| 6.5 9 | Struktur zur Verbreitung der Naturwissenschaften und der Astronomie | Aufwertung des regionalen Kulturerbes und Schaffung der Grundlagen für eine dauerhafte, grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen den Planetarien Strasbourg, Freiburg und Stuttgart. | 415'030 € | Planétarium de Strasbourg Planetarium Luzern |
| 3.1 08 | F-D-CH Touristikkarte | Förderung der Zusammenarbeit der drei Grenzländer auf touristischem Gebiet (Realisierung einer grenzüberschreitenden Strassenkarte) | 38'070 € | ADAC Südbaden Touring-Club der Schweiz, Automobil Club der Schweiz |
| 3.3 1 | Thermalzentrum Neuwiller 2. Phase | Realisierung des 2. Abschnitts des Thermalzentrums im Kurort Neuwiller | 713'383 € | Commune de Neuwiller Gemeinde Oberwil |
| 3.1 55 | Habsburger Strasse | Vermarktung kultureller und touristischer Produkte unter der Bezeichnung 'Habsburger Strasse' | 304'000 € | Schwarzwald Tourismusverband AG, Bund |
| 3.1 14 | Vier Städte, drei Länder, ein Reiseziel | Gemeinsame Vermarktung der Region Oberrhein mit dem Ziel, diese als einheitliches Reiseziel zu präsentieren | 433'426 € | FWTM Offizielles Verkehrsbüro Basel, EuroAirport |
| Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen) | | | | |
| 6.4 4 | EUREGIO-Zertifikat | Anregung und Förderung von wechselseitigen Aufenthalten von Lehrlingen und Schülern in Unternehmen des Nachbarlandes | 389'400 € | BS BL |

| | | | | |
|-----------|--|---|-------------|---|
| 4.2 0 | Trinationale Ingenieurausbildung | In der IBB Muttenz, der Université de Haut Alsace und der Berufsakademie Lörrach wurde für 30 Studenten pro Jahr ein vierjähriger trinationaler Ingenieurausbildungsgang eingerichtet. Die Ausbildung wurde auf die drei Standorte sowie auf Unternehmen der drei Länder verteilt. Die Diplome werden europaweit anerkannt. | 6'158'600 € | Ministerium für Wissenschaft, Forschung, und Kunst BW BS, BL |
| 2.6 9 | Regio Bogen: trinationaler Grüngürtel im Dreiländereck | Planung eines Biotopgürtels im Dreiländereck | 198'641 € | Centre de l'Ecologie Trinationale BS |
| 2.6 0 | Vergleich der Vitalität von Stadtbäumen | Aufbau eines autonomen und mobilen Systems; Routinemessungen mit mobilen Gerätschaften und nach den Analysemethoden der Teams Körner, Rennenberg und Strasser | 892'000 € | CNRS Botanisches Institut der Universität Basel |
| 3.1 14 | Bio Valley | Schaffung eines hochqualifizierten Netzwerks von im Lifesciences-Bereich tätigen Unternehmen und Institutionen unter Anleitung des Vermarktungsteams des Bio Valley | 2'190'620 € | Association BioValley BS, BL |
| 2.5 4 | Bestandsaufnahme der Grundwasserqualität Oberrhein | Untersuchung wasserführender Bodenschichten und des Grundwassers in losen Bodenformationen im Hochrheintal zwischen Schaffhausen und Basel | 347'274 € | Landratsamt Waldshut BS, BL, AG |
| 2.2 2 | ITADA | Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundlichen landwirtschaftlichen Produktionssystemen. | 5'100'161 € | Région Alsace BS, BL, AG, SO |
| 2.6 3 | ITADA 2 bis | Ziel des Projekts ist die Entwicklung, Evaluierung und Einführung von umweltfreundlichen landwirtschaftlichen Produktionssystemen. | 1'721'510 € | Région Alsace BL |
| 3.3 5 | Managementzentrum Colmar | Einrichtung eines Unternehmensnetzwerks, welches den spezifischen Erwartungen kleiner und mittlerer Unternehmen gerecht wird, die mit multikulturellen Unterschieden und dem Fehlen eines spezifischen grenzüberschreitenden Netzes konfrontiert sind. | 2'128'000 € | Centre européen de management BS, BL, Société suisse pour la promotion du CENTRE |
| | | | 110'000 € | CCI Sud Alsace Mulhouse |

| | | | | |
|---|--|--|-------------|---|
| 3.1 68 | Trinationale Industriekon- taktbörse im Internet | Förderung der Zusammenarbeit zwischen deutschen, schweizerischen und französi- schen Unternehmen mittels einer Webseite. | | HKBB, CCI du Jura Suisse |
| 3.1 66 | Einsatz von Unterneh- mensplanspielen und CBT- Technologie | Erkennen und Beherrschen von Unterschieden in der Unternehmenskultur und den Ma- nagementmethoden der drei Länder. | 240'432 € | IHK Bildungszentrum Südli- cher Oberrhein NSH-Bildungszentrum Basel |
| 3.1 22 | EuroCongrèsRhin | Aufwertung des Oberrheins im internationalen Massstab als Kongress- und Seminar- standort durch Hervorhebung des Potenzials der drei Kongresszentren in kommerzieller, technischer und personeller Hinsicht. | 1'388'000 € | Strasbourg Développement Messe Basel |
| Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz) | | | | |
| 2.6 1 | Grenzüberschreitende Lo- kale Agenda 21 Rheinfel- den | Ziel der lokalen Agenda 21 für die beiden Städte Rheinfelden ist die grenzüberschrei- tende Harmonisierung zukünftiger Massnahmen in den Bereichen Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Kultur unter Berücksichtigung der nachhaltigen Entwicklung der beiden Gemeinden. | 165'000 € | Stadt Rheinfelden (D) Rheinfelden (CH) |
| 2.5 0 | Entwicklungskonzept trina- tionale Agglomeration Bas- el | Ausarbeitung von thematischen Konzepten zur Raum- und Städteplanung im Rahmen eines Gesamtentwicklungskonzepts für die trinationale Agglomeration Basel und Initiie- rung einer Reihe von gemeinsamen strategischen Projekten. | 319'998 € | Stadt Saint-Louis BS, BL |
| 2.6 4 | Herausgabe des Orientie- rungsrahmen Oberrhein | Veröffentlichung der wesentlichen Analysen und Ergebnisse einer Studie über einen Ori- entierungsrahmen für die Entwicklung und Gestaltung des Oberrheins. | 85'000 € | Région Alsace BS, BL |
| 2.1 | Raumordnerischer Ori- entierungsrahmen Oberrhein | Orientierungsrahmen für eine räumliche Planung mit dem Ziel der Erarbeitung einer Ent- wicklungsperspektive für den Wirtschafts- und Lebensraum Oberrhein. | 250'000 € | Région Alsace BS, BL |
| 3.1 69 | Zweisprachige Fahrplan- karte | Realisierung einer Karte des regionalen Eisenbahnnetzes mit allen Bahnhöfen sowie dem Busliniennetz mit Haltestellen und eines Touristikführers mit Fahrzeiten, Wander- routen, Sehenswürdigkeiten und allgemeinen touristischen Informationen. | 27'760 € | Verkehrsclub Deutschland e.V. Verkehrsclub der Schweiz |
| 3.1 2 | Wege Mattfeld-Lange Erlen | Schaffung einer neuen grenzüberschreitenden Verbindung zwischen "Mattfeld" auf deut- scher Seite und dem Erholungsgebiet "Lange Erlen" in der Schweiz. | 1'619'000 € | Stadt Weil am Rhein BS |

| | | | | |
|-----------|---|--|-----------|--|
| 3.1 65 | Mehr Mobilität - weniger Verkehr | Vorbereitung und Planung von Pilotprojekten und ersten Tests zur Einführung eines neuen Transportdienstes mit dem Ziel der Förderung einer intelligenten und nachhaltigen Mobilität des einzelnen Bürgers. | 95'000 € | Teleways AG BS, BL, AG |
| 3.1 51 | Multimodale Verkehrsstudie am Oberrhein | Vollständige Auflistung des Güter- und Personenverkehrs in der Region Oberrhein. | 638'000 € | Préfecture de la Région Alsace BS, BL |
| 2.4 9 | Umweltzentrum Weil am Rhein 1. Phase | Einrichtung eines grenzüberschreitenden und regionalen Umweltzentrums, das Vereine und Institutionen, welche sich im Naturschutz engagieren, bündelt. | 506'784 € | Stadt Weil am Rhein Gewerbeverband BS |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------------|--|
| 2.57 | Luftqualitätsanalyse Oberrhein | Grenzüberschreitende Sammlung und Analyse von Daten zur Nutzung für die Luftqualitätsanalyse | 1'649'550 € | Ministerium für Wirtschaft und Verkehr BW BS, BL, Lufthygieneamt bei- der Basel |
| 2.54 | Erkundung der Grundwas- serleiter und Böden des Hochrhein | Erkundung der Grundwasserqualität im Oberrheintal mit dem Ziel des Erhalts oder der Wiederherstellung der Wasserqualität | 1'950'000 € | Région Alsace BS, BL, AG |
| INTERREG Programmabwicklung | | | | |
| 6.2 | Technische Hilfe | INTERREG Programmabwicklung | 545'000 € | Région Alsace BS, BL, AG, SO, JU |
| 6.1 | Evaluierung des Pro- gramms | Zwischenbilanz des Programms INTERREG II Oberrhein Mitte-Süd und Vorevaluierung des Programms INTERREG III Oberrhein Mitte-Süd | 100'000 € | RP Freiburg und Région Alsace BS, BL, AG, SO, JU, NRP |

INTERREG IIIA OBERRHEIN MITTE-SÜD

Anzahl genehmigter Projekte: 43



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|---|--|--|---------------------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität) | | | | |
| 1c.4 | Maison TRIRHENA Palmrain: Auf dem Weg zu einer vertieften Zusammenarbeit nach 2006 | Das Ziel des Zweckverbandes für grenzüberschreitende Zusammenarbeit REGIO PAMINA ist die Förderung, Unterstützung, Koordinierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit und ihre Umsetzung oder gegebenenfalls die Durchführung bestimmter gemeinsamer Projekte bzw. die Übernahme der Bauherrschaft in Bereichen, die in die Kompetenz ihrer Mitglieder fallen. | 94'001 € 31'333 € | Syndicat mixte ouvert REGIO PAMINA BS, BL, AG, SO, JU, Bund, Regio Basiliensis |
| 1a.8 | CoolTour: RegioProjekt Bibliothek + Schule 351 | Trinationales Internet-Recherche-Projekt, welches von Bibliotheken für Schüler der Sekundarstufe angeboten wird und in dessen Rahmen sich ausserdem Schüler und Projektbetreiber austauschen können. | 351'549, 52 € 37'810 € | Stadtbibliothek Lörrach BS, AG |
| 1a.4 | Cyberregio.net - Grenzüberschreitende Internetplattform für Kinder | Einrichtung einer Internetseite über den Oberrhein für 8 bis 11jährige | 71'288,10 € 3'578 € | Stadtbibliothek Lörrach Bund |
| 1a.1 | Praktikabörse und individuelle Kindertreffen am Oberrhein | Intensivierung und Vertiefung von Kontakten und individuellen Begegnungen zwischen Kindern und Jugendlichen in der Region Oberrhein und Hilfe bei der Suche nach Praktika für Jugendliche im Nachbarland | 190'200 € 5'500 € | Centre Culturel Français Freiburg NWCH Erziehungsdirektorenkonferenz |
| 1a.2 | Programm „People to people“ im Rahmen des 8. Dreiländerkongresses | Schaffung eines Rahmenprogramms zur Finanzierung von Kleinprojekten (1'500 bis 45'000 €), initiiert von Bürgern für Bürger | 562'260 € 82'038 € | Région Alsace BS, BL, AG, SO, JU, Bund |
| 1a.7 | | | 601'060 € | Région Alsace |

Begegnungen am Ober-
rhein II

Das Projekt basiert auf dem Programm "People to People", wobei bestimmte Bereiche besonders in den Mittelpunkt rücken, was seine Neuartigkeit ausmacht: Begegnungen und Freizeit, Kultur, Jugend, Sport, Umwelt.

120'060 €

BS, BL, Bund

| | | | | |
|---|---|---|-------------|---|
| 1a.6 | Trischola - Grenzüberschreitende Schulkooperation am Oberrhein | Förderung des Erwerbs der Sprache des Nachbarn, indem Schülern und Lehrern der Zugang zu einem wirklich interkulturellen Rahmen verschafft und somit die Qualität des Unterrichts erhöht wird. | 1'000'933 € | Rectorat de l'Académie de Strasbourg |
| | | | 223'332 € | BS, BL, AG, SO, JU, Bund |
| 4b.7 | Forum für Geschichte und Kultur der RegioTriRhena | Präsentation von grenzüberschreitender Geschichte mittels einer interaktiven Dauerausstellung, begleitet von einem umfangreichen pädagogischen Programm, der Veröffentlichung einer zweisprachigen Broschüre sowie einer numerischen Datenbank. | 423'271 € | Museum am Burghof (Stadt Lörrach) |
| | | | 5'000 € | Bund, Gesellschaft für regionale Kulturgeschichte BL |
| 4b.1 | Mobil(e) Regio Tanz Festival | Gründung eines alle zwei Jahre stattfindenden Festivals des zeitgenössischen Tanzes und Unterstützung der grenzüberschreitenden Kreation und Verbreitung dieses Genres. | 356'455 € | La Filature - Scène nationale de Mulhouse |
| | | | 36'006 € | JU, Bund |
| 4b.4 | Regioartline.org - Grenzüberschreitendes Kunst-Portal | Umwandlung des Internet-Kunstforums www.regioartline.org , welches sich bisher nur mit Baden befasste, in ein grenzüberschreitendes Internet-Portal im Dreiländereck. | 605'040 € | Artforum 3 e.V. |
| | | | 150'000 € | BS, BL, Bund |
| 4b.1 1 | Datenbank- und Archivierungsnetzwerk oberrheinischer Kulturträger DANOK | Digitale Aufbereitung von Audiodokumenten oberrheinischer Kulturgeschichte und deren Langzeitarchivierung auf Mikrofilm, damit sie über ein Internetportal der breiten Bevölkerung und den Archiven zugänglich werden. | 793'200 € | Université Marc Bloch |
| | | | 138'300 € | Bund, Uni Basel, Phonogrammarchiv Uni Zürich, Memriav/Schweizerisches Volksliedarchiv, DRS-Studio Basel |
| 1a.1 0 | Grenzenlos leben und arbeiten - ein Plus für den Oberrhein | Verbesserung der beruflichen Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen. | 66'000 € | Centre d'information sur les Droits des Femmes |
| | | | 22'000 € | BS, BL, AG, SO, JU, Bund |
| Tourismus und Freizeit (Kulturerbe und Freizeitgestaltung, Touristische Vermarktung) | | | | |
| 4b.1 0 | Trinationales Ruderzentrum | Einrichtung eines trinationales Ruderzentrums in Niffer (Frankreich) und Förderung von grenzüberschreitenden Begegnungen zwischen den Sportlern. | 70'000 € | Communauté de communes Porte de France Rhin Sud |

2'000 €

Ruderclub Blauweiss Basel,
Basler Ruderclub

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------|---|
| 4a.3 | Das Tourismusportal zur RegioTriRhena https://tourismtrirhena.com/ | Förderung des Tourismus und Vermarktung der RegioTriRhena. | 790'000 € 240'000 € | FWTM Bund, Basel Tourismus, Baselland Tourismus |
| 4a.8 | Tourismusprojekt „Mythische Orte am Oberrhein“ | Ziel des Projekts ist es, mythische Orte am Oberrhein (Klöster, Burgen, Kirchen etc.) touristisch und thematisch zu verbinden. | 504'100 € 37'500 € | Stadt Lörrach BS, BL, Bund, Basel Tourismus, Baselland Tourismus |
| Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung und Arbeitsmarkt, Forschung und Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen) | | | | |
| 3b.1 | Ausbildung zum/zur trinationalen Wirtschaftsassistenten/in | Einrichtung einer trinationalen Ausbildung mit dem Abschluss Bac/Matura/Abitur + 2 Jahre Wirtschaftsassistenz. | 931'250 € 349'200 € | CRESA SA Bund, NSH Bildungszentrum Basel |
| 3b.5 | Trinationales Wissensmanagement- und e-Learning-System „Tri Campus“ | Aufbau einer trinationalen Ausbildungsgemeinschaft auf Grundlage einer Internetplattform zur Wissensvermittlung und gemeinsamen Ausbildung. | 2'815'545 € 590'500 € | Université de Haute Alsace (UHA) Bund, FHBB |
| 3b.8 | Rhenergie: Vorbereitung und Etablierung eines auslandsorientierten, trinationalen, postgradualen Energie-Studienganges im Bereich Energietechnik, Energieeffizienz, nachhaltige Energieversorgung von Liegenschaften und Energiemanagement | Schaffung einer trinationalen Hochschulausbildung sowie eines trinationalen Kooperationsnetzes mit dem Ziel eines besseren Wissenstransfers. | 1'154'328 € 123'600 € | Fachhochschule Offenburg Bund, FHBB |
| 3b.3 | Trinationaler Bachelor- und Masterstudiengang Bauingenieurwesen, Bau und Umwelt | Organisation eines grenzüberschreitenden Bauingenieurstudienganges für 30 Studenten pro Jahrgang, die die Diplome aller drei Länder erhalten (Bachelor nach vier, Master nach fünf und einhalb Jahren). | 4'315'008 € 2'315'808 € | FH Karlsruhe, Hochschule für Technik BS, BL, Bund, FHBB |
| 3b.9 | EUCOR Virtuale | | 1'195'098 € | Uni Freiburg |

Unterstützung bei der Schaffung von trinationalen Studiengängen in den Universitäten
des EUCOR-Verbandes.

127'511 €

Bund, Uni Basel

| | | | | |
|-----------|---|---|-------------|---|
| 3b.7 | Grenzüberschreitende Qualifizierung am Oberrhein - „EuregioZertifikat“ für Auszubildende und Ausbilder/innen https://mobileuregio.org/ | Ausweitung der internationalen Kompetenzen am Standort Oberrhein und vor allem Verbesserung der Fremdsprachenkenntnisse unter Berücksichtigung der Situation der Ausbilder sowie der Lehrlinge. | 360'000 € | Landesgewerbeamt BW, Direktion Karlsruhe |
| | | | 72'000 € | BS, BL, AG, SO, Bund |
| 3c.6 | Nachhaltige Landwirtschaft und Erhaltung der Umwelt (ITADA) | Ziel des Projektes ist die Entwicklung von leistungsfähigen Instrumenten für eine rentable, multifunktionale und umweltfreundliche Landwirtschaft im Rahmen des Ausbaus einer nachhaltigen Landwirtschaft im Oberrhein Mitte-Süd. | 2'190'234 € | Région Alsace |
| | | | 199'300 € | BS, BL, AG, Bund |
| 3c.3 | BioValley – vom Netzwerk zum trinationalen Biotech-Cluster | Aufbau eines wirklichen regionalen Biotech-Clusters durch die Bestimmung von Exzellenzzentren. | 2'382'501 € | Association Alsace Bio Valley |
| | | | 665'000 € | BS, BL, AG, SO, JU, Bund, BioValley Plattform Basel |
| 3c.1 | GateWay: Grenzüberschreitende Zusammenarbeit im Bereich der interaktiven Medien | Schaffung einer regionalen Struktur eines europäischen Forschungs- und Produktionsnetzes für interaktive Medien. | 970'882 € | ADEC |
| | | | 593'332 € | BS, BL, Bund, FHBB, Hyperstudio AG |
| 3c.1 0 | Auswirkungen von Klimaänderungen auf Pflanzenbestände am Oberrhein | Innovative Untersuchungsmethoden, zu denen jeder der vier Partner seinen Beitrag leistet, um in erster Linie eine Antwort auf folgende Frage zu finden: Wird die Veränderung der Wassermenge zukünftige Ernten beeinflussen? | 1'523'121 € | Meteorologisches Institut der Uni Freiburg |
| | | | 200'034 € | Bund, Uni Basel |
| 3c.8 | Erdbeben-Mikrozonierungskarte Südlicher Oberrhein | Beitrag zum Erdbebenschutz durch Erfassung neuer Daten. | 1'397'802 € | Institut de physique du globe de Strasbourg |
| | | | 262'500 € | BS, BL, Bund, Uni Basel |
| 3c.4 | Neurex: Forschungsnetzwerk der Neurowissenschaften https://www.neurex.org/ | Entwicklung eines trinationalen Netzes im Bereich der Gehirnforschung im Oberrheintal. | 2'532'000 € | Association Neurex Alsace |
| | | | 620'000 € | ELTEM |

| | | | | |
|---|---|---|-------------|---|
| 3c.2 | Rhenaphotonics - Etablierung eines Photonik-Netzwerkes am Oberrhein | Mobilisierung der Akteure für die Schaffung strategischer Achsen, die der Region hinsichtlich Forschung, Ausbildung und Wirtschaft einen anerkannten Platz im Weltmassstab verschaffen sollen. | 2'428'560 € | Université Louis Pasteur, laboratoire des systèmes photoniques |
| | | | 80'000 € | Bund, Formatis AG |
| 3c.9 | Modellierung der Grundwasserbelastung durch Nitrate im Oberrheingraben | Erarbeitung von Instrumenten zur Überprüfung der Effizienz der Massnahmen zum Schutz des Grundwassers, vor allem gegen Nitrate, zwischen Basel und Rastatt/Wissembourg und Realisierung eines regionalen Modells des Oberrheingraben. | 2'947'200 € | Landesanstalt für Umweltschutz BW |
| | | | 313'600 € | BS, BL, Bund |
| | Trinationales Netzwerk für die Förderung erneuerbarer Energien | Schaffung einer trinationalen Agentur für die Förderung erneuerbarer Energien. | 1'511'025 € | CANOPUS Foundation BL, BS, Bund |
| 3a.5 | Entwicklung eines Warnendienstes zur Bekämpfung der Besenwuchskrankheit des Apfels | Vermeidung der Besenwuchs-Krankheit (Apfeltriebsucht) im gesamten Oberrheingebiet durch die Einrichtung eines grenzüberschreitenden Forscher- und Beraternetzes, um die Rentabilität der Apfelproduktion in der Region zu gewährleisten. | 300'286 € | Centrum Grüne Gentechnik |
| | | | 40'864 € | JU, Bund, Naturhistorisches Museum Basel |
| 3a.3 | Grenzüberschreitendes Beratungsnetz für Handwerker und KMU am Oberrhein | Schaffung eines trinationalen Beratungsnetzes für Handwerksbetriebe (D/F) und KMZ (CH). | 2'059'109 € | Handwerkskammer Freiburg |
| | | | 971'600 € | BS, BL, AG, SO, Bund |
| Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz) | | | | |
| 2b.4 | Schlüsselprojekte für die Trinationale Agglomeration Basel (TAB) - Umsetzungsphase | Vertiefung der seit 1996 in der Baseler Region durchgeführten Zusammenarbeit unter Berücksichtigung des Gesamtentwicklungskonzepts. | 2'000'000 € | Association pour le développement durable du territoire de l'Agglomération Trinationale de Bâle |
| | | | 666'668 € | BS, BL, AG, Bund |
| 2b.6 | Aufbau eines geographischen Informationssystems für das Gebiet des Oberrheins «GISOR» als Grundlage für eine gemeinsame Raumentwicklung | Schaffung einer gemeinsamen geographischen numerischen Datenbank, welche der Oberrheinkonferenz sowie ihren Arbeitsgruppen, Finanzpartnern und einer gewissen Zahl von öffentlichen Partnern die grenzüberschreitende Massnahmen unterstützen, die Möglichkeit gibt, über Landkarten und sozioökonomische Daten in ihrem Einflussbereich zu verfügen. | 500'000 € | Département du Haut-Rhin |
| | | | 100'000 € | BS, BL, AG, Bund |

| | | | | |
|-----------|---|---|-------------|--|
| 2c.5 | Nachhaltiges Planen und Bauen am Oberrhein | Planen und Bauen sind wichtige Elemente für eine nachhaltige Entwicklung. Das Projekt besteht darin, eine grenzüberschreitende Vernetzung des in Universitäten sowie bei Bau- und Planungsunternehmen bestehenden Wissens in diesen beiden Bereichen zu schaffen. | 461'500 € | Centre de l'écologie trinational |
| | | | 95'000 € | BS, BL, Bund |
| 1a.5 | Konsolidierung und Weiterentwicklung der lokalen grenzüberschreitenden Agenda 21 beider Rheinfelden | Umsetzung von Projektvorschlägen der Phase II durch die Festigung und Schaffung von grenzüberschreitenden Organisationsstrukturen sowie durch die Förderung der Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung. | 368'000 € | Stadt Rheinfelden |
| | | | 184'000 € | Bund |
| 2c.9 | Trinationales Programm zur Erhaltung der Hochstamm-Obstgärten und ihrer Biodiversität | Durchführung eines Programms zum Erhalt von Obstbaumgärten und ihrer Biovielfalt, insbesondere der Vogel- und Pflanzenarten. | 327'000 € | Ligue pour la Protection des Oiseaux, Délégation Alsace |
| | | | 64'000 € | Bund, Schweizer Vogelschutz.Birdlife CH |
| 2c.1 0 | RegioNER – Nachhaltige Energie am Oberrhein | RegioNER fördert die Nutzung erneuerbarer Energien und die Erhöhung der Energieeffizienz in den Gemeinden der Oberrheinregion | 670'000 € | CANOPUS Foundation Freiburg |
| | | | 20'000 € | Bund, Stiftung Base |
| 2c.7 | Regiobogen: Ein trinationaler Grüngürtel – Umsetzungsphase | Schaffung eines gemeinsamen grenzüberschreitenden Biotopgürtels im Dreiländereck in Zusammenarbeit mit den betroffenen Behörden und Landwirten | 635'275 € | Trinationales Umweltzentrum |
| | | | 58'000 € | BS, Bund, Riehen |
| 2c.6 | Gemeinsames Informations- und Bewertungssystem über die Luftqualität im Oberrheingebiet | Bereitstellung einer gemeinsamen ständigen Informationsquelle über die Luftqualität am Oberrhein und Verbesserung des Verständnisses der durch akute und chronische Umweltverschmutzung entstehenden Phänomene durch die Schaffung wissenschaftlicher Modelle | 2'919'092 € | ASPA Alsace |
| | | | 43'153 € | BS, BL |
| 2c.1 1 | Optimierung wasserwirtschaftlicher und gewässerökologischer Belange in der Waldwirtschaft | Studie zu den Wechselwirkungen zwischen Waldbewirtschaftung und Gewässerzustand in den Mittelgebirgslagen | 1'083'017 € | Office National des Forêts - Direction Territoriale Alsace |
| | | | 31'847 € | JU, Bund, Regio Basiliensis, Office des Forêts du Jura |
| | | | 130'000 € | Alsace Nature |

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------------|--|
| 2c.1 6 | Naturschutz ohne Grenzen: Förderung der Biodiversität durch Trinationale Kooperation am Oberrhein | Ziel des Projekts ist es, einerseits zum Schutz und zur Wiederherstellung der Biodiversität im Oberrheinraum beizutragen, andererseits die Kooperation und den Erfahrungsaustausch unter den von dieser Thematik betroffenen Akteuren zu fördern. | 10'000 € | Basler Arbeitsgemeinschaft zum Schutz von Natur und Umwelt |
| INTERREG Programmabwicklung | | | | |
| 5a.1 | Technische Hilfe für das Programmmanagement | INTERREG Programmabwicklung | 2'251'000 € | Région Alsace |
| | | | 405'000 € | BS, BL, AG, SO, JU, Bund, |

INTERREG IVA OBERRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 41



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|---|--|--|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| Gegenseitiges Verständnis (Informationen für Bürger, Austausch, Zweisprachigkeit, Kultur, Gesundheit, Soziales, Solidarität) | | | | |
| B.2 | Alice im Wunderland - Ein grenzüberschreitendes Kulturprojekt im Krankenhaus | Kultureller Austausch und Zusammenarbeit von Patienten und Pflegepersonal durch die gemeinsame Entwicklung eines Theaterstückes nach dem Werk von Lewis. So soll die soziale Integration psychisch Kranker über die Grenzen erreicht werden. | 153'000 € | Centre Hospitalier de Rouffach |
| | | | 30'000 € | UPK Basel, BS |
| B.4 | Austausch-Zentrum Oberrhein (AZOR) | Erweiterung von Schulpartnerschaften auf Familien und gemeinsame Freizeitaktivitäten für Eltern und Kinder sowie Einführung eines Oberrhein-Stammtisches für volljährige Schüler und Studenten. Dies fördert die Zweisprachigkeit und das kulturelle Verständnis des Nachbarn frühzeitig und verbessert und vertieft die Zusammenarbeit zwischen öffentlichen Bildungsdiensten. | 323'400 € | Centre Culturel Français, Freiburg |
| | | | 10'500 € | BS, BL, AG |
| B.6 | Trinationale professionelle Kommunikation www.triprocom.org | Erweiterung des Fremdsprachenunterrichts um die Inhalte der Berufsorientierung gemäss Bildungsplänen. Dies bewirkt eine Attraktivitätssteigerung der Berufsbildung in Kombination mit dem Erlernen einer Fremdsprache sowie die Vernetzung von Schule und Wirtschaft. | 1'245'288 € | Regierungspräsidium Freiburg |
| | | | 55'383 € | BS, BL, JU, NRP |
| B.1 2 | Phaenovum: Trinationales Schülerforschungsnetzwerk Dreiländereck www.phaenovum.eu | Das Interesse von Kindern und Jugendlichen für Naturwissenschaft und Technik wecken: - Aufbau eines trinationalen Netzwerks mit Schülern und Lehrern, die sich mit ihren naturwissenschaftlichen und technischen Fächern verbinden, austauschen und zusammenarbeiten. - Schaffung eines schulischen und ausserschulischen Bildungsangebots in den Bereichen Biologie/Chemie/ LifeSciences/Physik/NanoSciences und IT/Robotik | 2'414'340 € | Stadt Lörrach |
| | | | 166'046 € | FHNW, Gymnasium Bäumlihof, BS, BL, NRP |

Trinationale Weiterbildungsangebote für Lehrkräfte im Vor- und Grundschulbereich werden erarbeitet und die Förderung des Nachwuchses zur Gewinnung qualifizierter Fachkräfte in Forschung und Entwicklung erreicht.

| | | | | |
|----------|--|--|-------------|---|
| B.1 6 | Digitale Medienkunst am Oberrhein. Konservierung – Restaurierung – Zukunftssicherung www.digitalartconservation.org | Bewahrung kultureller Werte, indem Kulturinstitutionen in die Lage versetzt werden, ihre Sammlungen an Medienkunst dauerhaft zu erhalten und präsentieren. Der Bestand an Medienkunst am Oberrhein wird erfasst, am meisten gefährdeten Werke restauriert und ein Expertise-Netzwerk unter Einbeziehung regionaler Unternehmen aufgebaut. So soll die Konservierung und Restaurierung von Medienkunst, der Wissenstransfer und die Vernetzung zwischen regionalen Akteuren und internationalen Experten, die Entwicklung innovativer Methoden zur Erhaltung von Medienkunst für Unternehmen und Öffentlichkeit und die Positionierung des Oberrheins als exemplarische Medienregion erreicht werden. | 1'769'412 € | Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM) |
| | | | 314'920 € | Plug-in, kulturelles.bl, Kunst-kredit BS, CMS, BS, BL, Hochschule der Künste Bern, Bundesamt für Kultur BAK |
| B.1 7 | Metropolregion Oberrhein gestalten! Für einen grenzüberschreitenden aktiven Bürgerdialog | Ziel ist der aktive Einbezug der Zivilgesellschaft in den Aufbauprozess der Trinationalen Metropolregion Oberrhein. Dazu werden drei Kongresse (Bürgerforen) durchgeführt, um neue und nachhaltige Formen grenzüberschreitender Kooperation und Vernetzung zw. zivilgesellschaftlichen Organisatoren und Akteuren zu ermöglichen. Ziel ist ein stärkeres Zusammenwachsen der Oberrheinregion und Entwicklung einer ausgeprägten "oberrheinischen Identität", wie auch den Oberrhein als Modellregion für ein Europa der Bürger und grenzüberschreitender Governance zu etablieren. | 295'000 € | Staatskanzlei Rheinland-Pfalz |
| | | | 15'000 € | BS, BL, AG, SO, JU |
| B.2 1 | Auf dem Weg zur Trinationalen Metropolregion www.rmtmo.eu | Konsolidierung der Trinationalen Metropolregion Oberrhein durch: - Schaffung eines trinationalen Koordinationsnetzwerkes innerhalb der Säule Politik sowie zwischen der Säule Politik und den Säulen Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft - Erarbeitung einer gemeinsamen Entwicklungsstrategie - Generierung strategischer Projekte - Verbesserung der Aussendarstellung Ziel ist die nachhaltige Förderung der Attraktivität des Lebens-, Wirtschafts- und Tourismusstandorts durch Umsetzung der gemeinsamen Entwicklungsstrategie. | 275'000 € | Région Alsace |
| | | | 51'000 € | BS, BL, NRP |
| B.2 8 | [X-BORDER GISOR] Die geographische Information für eine innovative und bürgernahe Trinationale Metropolregion Oberrhein | Ziel des Projekts ist die Bereitstellung von Karten über den Oberrhein und dessen räumlicher Identität. Dabei sollen die europäischen Vorschriften (insb. der INSPIRE-Richtlinie) durch die Entwicklung neuer geomatischer und kartographischer Instrumente besser berücksichtigt werden und ein umfangreiches Akteursnetzwerk eingerichtet werden. Gemeinfreie Kartographien werden veröffentlicht, die von jedem Bürger benutzt werden können. Das soll eine Stärkung des Gefühls der Zugehörigkeit zu einem multikulturellen und mehrsprachigem europäischem Gebiet fördern und der Oberrhein auf europäischer und internationaler Ebene anerkannt werden. | 360'000 € | Département du Haut-Rhin |
| | | | 72'000 € | Regionalplanungsstelle bei der Basel, JU |

| | | | | |
|----------|--|---|-------------|--|
| B.3 4 | Dreiländermuseum – Trinationales Netzwerk für Geschichte und Kultur www.dreilaendermuseum.eu | Gründung eines Netzwerks der Geschichtsvereine und von Museen für Ausstellungsreihen zur Etablierung eines dauerhaften bilingualen museumspädagogischen Angebotes zum Oberrhein und seiner Geschichte und dem Ausbau des Museums am Burghof Lörrach zum Dreiländermuseum. Ziel ist die Stärkung des Tagestourismus und der Museumskooperation wie auch der Förderung grenzüberschreitender Begegnungen. | 2'485'994 € | Stadt Lörrach |
| | | | 86'640 € | Musée jurassien d'art et d'histoire, JU, NRP |
| B.3 6 | Mikroprojektefonds – Der Trinationale Eurodistrict setzt sich für seine Bürger ein www.eurodistrictbasel.eu | Einrichtung eines Kleiprojektetfonds zur Förderung grenzüberschreitender Begegnungsprojekten von und für Bürger zur Förderung des Austausches und des Kennenlernens der Bevölkerung am südlichen Oberrhein, zur Stärkung der Identifikation der Zivilgesellschaft mit der Region und zum Abbau von Grenzhindernissen bei Bürgerbegegnungen. | 600'000 € | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB |
| | | | 200'000 € | BS, BL, AG, JU |
| B.3 9 | SZENIK - Interaktives Kulturportal für darstellende Künste in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein www.szenik.eu | Videogestützten Übersicht über das kulturelle Angebot im Bereich der darstellenden Künste und Vernetzung der Kulturinteressierten und -schaffenden, um eine starke Kulturmarke zu schaffen sowie ein lebendiges, qualitativ hochstehendes Kulturangebot zu präsentieren. Dient der Vertiefung eines Zusammengehörigkeitsgefühls in der grenzüberschreitenden Region und der Vernetzung der Kulturakteure und -angebote am Oberrhein. | 954'454 € | Association Europe Culture Citoyenneté |
| | | | 74'454 € | Theater Basel, Kammerorchester Basel, Sinfonie Orchester Basel |
| B.4 3 | Auf dem Weg zur Governance der Säule Wirtschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein www.rmtmo.eu | Stärkung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit innerhalb der Säule Wirtschaft sowie mit den Säulen Politik, Wissenschaft und Zivilgesellschaft durch: <ul style="list-style-type: none">- Einrichtung eines Koordinationsbüros der Säule Wirtschaft- Organisation von Treffen zwischen den Wirtschafts- und Innovationspartnern- Erstellung einer Kartografie der Wirtschaftsakteure am Oberrhein und Durchführung einer Studie zum wirtschaftlichen Potenzial des Oberrheins Die Weiterentwicklung der Oberrheinregion als dynamischer Wirtschafts- und attraktiver Lebensraum und Stärkung der grenzüberschreitenden Koordination und Zusammenarbeit zwischen den Wirtschaftsakteuren ist das Ziel. | 339'600 € | Chambre de Commerce et d'Industrie de Région Alsace |
| | | | 25'800 € | HKBB, Novartis, Roche, UBS, Bâloise, NRP |
| B.4 9 | Wissenschaftsverbreitung zum Wecken des Interesses an der Wissenschaft www.nef-sciences.fr | Die Sensibilisierung der Schüler für die Naturwissenschaften durch einen koordinierten Einsatz von "Wissenschaftsverbreitern" in den Schulen im Oberelsass und im Kanton Jura soll durch die gemeinsame Entwicklung des pädagogischen Materials und Produktion von Bildungsprogrammen für weitere Ausbilder und der Lehrer erreicht werden. Die Nachwuchsförderung zur Gewinnung qualifizierter Fachkräfte in Forschung und Entwicklung und die Förderung grenzüberschreitender Kooperation zwischen Bildung, Wissenschaft und Wirtschaft ist das Ziel. | 500'010 € | La Nef des Sciences |
| | | | 195'266 € | Centre Nature Les Cerlatez, Loterie Romande, JU, NRP |

Tourismus und Freizeit (Kulturerbe, Touristische Vermarktung)

| | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|--|
| A.7 | Tourismus in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein www.rmtmo.eu | Die Bildung eines touristischen Netzwerks zur Förderung des Erfahrungsaustauschs soll durch die Schärfung des touristischen Profils der Region durch die Entwicklung gemeinsamer Kernthemen (Altstädte, Naturaktivitäten, Gastronomie etc.), durch Abstimmung und Durchführung eines gemeinsamen Marketings und der Ermittlung des Fortbildungsbedarfs im Tourismusgewerbe erreicht werden. Damit soll die internationale Wettbewerbsfähigkeit der oberrheinischen Region im Bereich Tourismus verbessert und die Wahrnehmung und Anziehungskraft der Region gesteigert werden. | 2'060'000 € 180'000 € | Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP |
|-----|---|---|--------------------------|--|

| | | | | |
|---|---|--|-------------|---|
| A.1 4 | Grenzüberschreitende Wander- und Radwege: Navigation zu mythischen Orten am Oberrhein www.mythische-orte.eu | Interaktives Angebot für ein Wander- und Radwegenetz mit Hilfe eines Navigationssystems zu mythischen Orten und die Verknüpfung der Sehenswürdigkeiten mit individueller Routenplanung und Navigation während der Tour. Dazu wird ein trinationales Netz mit Verleih- und Ladestation für E-Bikes aufgebaut. Durch dieses trinationale Angebot im Wander-, Rad- und Kulturtourismus sollen neue Zielgruppen gewonnen werden. | 321'530 € | Stadt Lörrach |
| | | | 83'760 € | BS Tourismus, BL Tourismus, BS, BL, NRP |
| A.3 3 | Internationales Destinationsmarketing Upper Rhine Valley www.upperrhinevalley.com | Ziel ist die weltweite Vermarktung des Oberrheins als gemeinsame Tourismusdestination, die Intensivierung und Diversifizierung der gemeinsamen Marketingaktivitäten und die Bedienung neuer Fernmärkte. Dazu sollen die „alten“ Übersee-Märkte USA, Kanada, Japan, Südkorea, China und Indien intensiver und spezialisierter bedient sowie die „neuen“ Übersee-Märkte Brasilien und Russland in den Fokus genommen werden. Die Kooperation der institutionellen Tourismusförderung mit privaten Dienstleistern am Oberrhein, z.B. Hotels, Gastronomie, Nahverkehrsunternehmen, Reiseveranstalter, etc. wird gestärkt und insbesondere die Hotellerie und Gastronomie bei der Gewinnung respektive Bindung von Arbeitskräften durch Information für Schüler und Auszubildende unterstützt werden. | 1'330'000 € | Freiburg Wirtschaft Touristik und Messe GmbH & Co. KG |
| | | | 120'000 € | Basel Tourismus, Baselland Tourismus, BS, BL, JU, AG, NRP |
| Wirtschaftliche Entwicklung (Ausbildung, Arbeitsmarkt, Forschung, Technologie, Zusammenarbeit von Unternehmen) | | | | |
| | Neurex+: Wettbewerb & Innovation www.neurex.org | Erweiterung des trinationalen Netzwerkes der Neurowissenschaften durch die - Entwicklung hochqualitativer Bildungsangebote; - Anwerbung bzw. Rückkehr von Forschern; - Entwicklung neuer Forschungsschwerpunkte und die - Förderung von Start-ups. Dies soll zu einer neuen Dynamisierung der Spitzenforschung in den Neurowissenschaften und eine Steigerung der Attraktivität und der Wettbewerbsfähigkeit des Forschungsplatzes führen. | 3'160'613 € | Neurex Alsace |
| | | | 552'613 € | Uni Basel, BS, BL, NRP |
| | BioValley, Cluster der Lebenswissenschaften und der Medizintechnik www.biovalley.com | Der Zugang für Personen und Institutionen zu den Netzwerken in den Bereichen Gesundheit / Lebenswissenschaften in D/F/CH und die bessere Nutzung der Dichte von Life Sciences-Unternehmen in der Region und deren Kompetenzen soll durch die Strukturierung und Konsolidierung des in der trinationaler Region vorhandenen Angebots in der Branche der Gesundheit/Lebenswissenschaften, des Clusterangebots und MatchMaking sowie des Networking und Promotion der Marke BioValley erreicht werden. | 1'413'800 € | Alsace BioValley |
| | | | 457'426 € | BS, BL, JU, NRP |
| | Aufbau eines Trinationalen Energienetzwerkes Metropolregion Oberrhein | Ein dauerhafter, grenzüberschreitender Arbeits-, Informations- und Erfahrungsaustausch für Verwaltungen, Hochschulen, KMU und Verbraucher im Bereich Energie und Klimaschutz soll durch die Umsetzung der Klimaschutzstrategie der Oberrheinkonferenz erreicht werden. Dies erfolgt durch die | 900'000 € | Regierungspräsidium Freiburg |
| | | | 150'000 € | BL, BS, NRP |

| | | | | |
|----------|---|--|-------------|--|
| | www.trion-climate.net | <ul style="list-style-type: none"> - Schaffung einer gemeinsamen Koordinationsstelle - Bestandsaufnahme der Aktivitäten und Akteure im Bereich Energie und Klimaschutz - Evaluation und Erschliessung grenzüberschreitender Marktpotenziale - Koordination von Leuchtturmprojekten. | | |
| A.1 3 | Design am Oberrhein www.design-am-oberrhein.eu | Die Bündelung des vorhandenen Potentials in der Designbranche und der bestehenden Ressourcen, der Aufbau von Partnerschaften zw. Industrie und Hochschulen und die Etablierung einer stringenten Aussendarstellung der Designbranche helfen bei der Stärkung der Kreativwirtschaft am Oberrhein. Das erhöht die Wettbewerbsfähigkeit der Region und sichert, bzw. schafft Arbeitsplätzen in der Region. | 1'699'110 € | Artforum3 e.V. |
| | | | 228'700 € | FHNW, BS, BL, NRP |
| A.1 7 | Trinationales Institut für Pflanzenforschung | <p>Schaffung eines virtuellen Instituts für Pflanzenforschung mit folgenden Zielen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aufbau von gemeinsamen Forschungsprojekten über die Dynamik der pflanzlichen DNA - Aufbau eines gemeinsamen Lehr- und Trainingsprogramms - Gemeinsame Nutzen von Hochtechnologie-Plattformen <p>Das fördert das Verständnis der Kontrolle des pflanzlichen Wachstums und nutzt Synergien und Vernetzung in Forschung und Lehre.</p> | 2'675'793 € | Centre National de Recherche Scientifique |
| | | | 400'539 € | Universität Basel, BS, BL, NRP |
| A.1 9 | TriNeuron www.neurex.org | Ziel ist die Herausbildung einer Forschungs- und Innovationsexzellenz im akademischen und industriellen Bereich. Dies wird durch die Implementierung von neurowissenschaftlichen Weiterbildungen mit interdisziplinärer und transnationaler Ausrichtung für Forscher und Ärzte, der Stärkung der Interaktionen zwischen der akademischen Forschung und der Industrie und der Organisation diverser Veranstaltungen zur Sensibilisierung der Öffentlichkeit erreicht. | 3'075'100 € | Verein NEUREX Alsace |
| | | | 520'000 € | Universität Basel, BS, BL, NRP |
| A.2 0 | Netzwerk zur Förderung der synthetischen Biologie im Oberrheingebiet (NSB-Oberrhein) | Einführung eines internationalen Masterstudiengangs in synthetischer Biologie, die Realisierung von Forschungsprojekten zur Erforschung und Behandlung neuro-degenerativer Krankheiten mit den Werkzeugen der synthetischen Biologie und die Schaffung eines Netzwerkes zusammen mit den Forschern von NEUREX und des Trinationalen Instituts für Pflanzenforschung stehen im Zentrum dieses Projekts. Damit erreicht man die Vernetzung von Forschungspotentialen und Wissenstransfer sowie die Vernetzung im Bereich Bildung, Ausbildung und Arbeitsmarkt. | 2'325'987 € | Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg |
| | | | 513'625 € | ETHZ, BS, BL, NRP |
| A.3 4 | | | 600'000 € | Regierungspräsidium Freiburg |

| | | | | |
|----------|---|---|--------------------|--|
| | <p>TRION - Gemeinsam die Energiewende am Oberrhein vorantreiben</p> <p>www.trion-climate.net</p> | <p>Ziel ist die Schaffung einer Austauschplattform für Energieversorger und Energiegenossenschaften und einer gemeinsamen Datengrundlage (Energiekennzahlen) sowie Durchführung von Marktstudien. Das wird durch die Organisation von Green Visits für Fachleute, Politiker, Bürger und Kinder unterstützt sowie den Ausbau einer trinationalen Kompetenzdatenbank, in der Unternehmen ihre Produkte und Kompetenzen vorstellen können. So kann der Austausch und Projekte zu den ökonomischen und ökologischen Herausforderungen der Energiewende gewährleistet werden und die Vernetzung von Gebietskörperschaften, Energieagenturen und –clustern, Wirtschaftsverbänden, Unternehmen und Hochschulen erreicht werden, um die Energiewende am Oberrhein voranzutreiben.</p> | <p>125'000 €</p> | <p>BL, BS, JU, NRP</p> |
| B.1 3 | <p>Einrichtung eines trinationalen Studiengangs in Elektro- und Informationstechnik</p> | <p>Einrichtung eines trinationalen Bachelorstudiengangs in Elektrotechnik und Informationstechnik auf Basis der Studiengänge des Institut Universitaire de Technologie in Haguenau, der Hochschule Offenburg und der Haute Ecole ARC in Neuchâtel. Ziel ist die nachhaltige Förderung der Beschäftigungsfähigkeit in der Grenzregion durch neuartige fachliche und interkulturelle Ausbildung.</p> | <p>1'138'450 €</p> | <p>Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg</p> |
| | | | <p>557'210 €</p> | <p>Haute Ecole ARC, NE, BE, JU, NRP</p> |
| B.2 0 | <p>Verbesserung des Wissenstransfers für nachhaltiges Bauen</p> <p>www.tem3.eu</p> | <p>Erweiterung und Vertiefung des wissenschaftlichen Kenntnisstandes der Projektpartner im Hinblick auf das nachhaltige Bauen durch Kooperation und Austausch (Forschungsebene), Förderung des Ingenieurwachstums durch die Erweiterung des Hochschullehrangebotes (Hochschulausbildungsebene) und Schaffung gezielter Weiterbildungsangebote für eine schnelle Umsetzung der neuesten Kenntnisse in der Baupraxis (Weiterbildungsebene). So werden neue Technologien entwickelt, neue Marktpotentiale erschlossen und die Oberrheinregion als Forschungs- und Wissenschaftsstandort etabliert.</p> | <p>2'320'118 €</p> | <p>Hochschule Karlsruhe, Technik und Wirtschaft</p> |
| | | | <p>280'000 €</p> | <p>FHNW, BS, BL, NRP</p> |
| B.4 4 | <p>Manager von Clustern und regionalen Netzwerken</p> <p>www.master-clustermanager.eu</p> | <p>Ausbildung von Clustermanagern mit Methoden des Informations- und Kommunikationsmanagements, Entwicklung beruflicher Weiterbildungsangebote und Einrichtung eines trinationalen Kompetenz- und Forschungszentrums zwecks Umsetzung gemeinsamer Forschungsprojekte. So wird das Clustermanagement am Oberrhein professionalisiert und die Interdisziplinarität und Interkulturalität im Clustermanagement gefördert.</p> | <p>928'542 €</p> | <p>Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl</p> |
| | | | <p>240'000 €</p> | <p>FHNW, BS, BL, NRP</p> |
| C.3 | <p>Geopotentiale des tieferen Untergrundes am Oberrheingraben GeORG</p> <p>www.geopotenziale.org</p> | <p>Aufbau eines dreidimensionalen Geodatensatzes und geologischen Modells, um Fragen zur Nutzung der Geopotentiale beantworten zu können. So sind Grundlagendaten für den Bereich der regenerativen Energien verfügbar, Forschungspotenziale werden vernetzt und ein Wissenstransfer findet statt.</p> | <p>2'319'000 €</p> | <p>Regierungspräsidium Freiburg</p> |
| | | | <p>140'000 €</p> | <p>Universität Basel, BS, BL, NRP</p> |

| | | | | |
|----------|--|---|-------------|--|
| C.2 5 | RHEIN-SOLAR: Exzellenz-cluster für organische Solarzellen am Oberrhein www.rhinsolar.eu | Am Oberrhein arbeiten zahlreiche Forschungsinstitute und Firmen in diesem Bereich. Diese decken die gesamte Bandbreite der interdisziplinären Kompetenzen ab, die für die Entwicklung innovativer Solarzellen nötig sind. Das Projekt schafft Synergien zwischen den Forschungs- und Industrieakteuren, beschleunigt den Technologietransfer und vernetzt Forschungspotentiale und ermöglicht einen Wissenstransfer. | 4'036'422 € | Centre National de la Recherche Scientifique |
| | | | 552'000 € | CSEM, BS, BL, NRP |
| C.3 0 | Innovationen für eine nachhaltige Biomassenutzung in der Oberrheinregion www.oui-biomasse.info | Das Projekt verfolgt eine Analyse der potentiellen Auswirkungen unter Nachhaltigkeitskriterien, um den lokalen Bedarf an Bioenergie und Biomaterial zu ermitteln. Dazu werden Bestandteile der Biomassewertschöpfungskette untersucht, lokale Biomasseressourcen und Landnutzungskonflikte mit Hilfe von statistischen Daten, Karten, Fernerkundung und GIS-Modellierung lokalisiert, eine Szenarioanalyse zur Untersuchung möglicher künftiger Entwicklungen durchgeführt und die ökologischen, wirtschaftlichen und sozialen Auswirkungen der möglichen Pfade bewertet. | 1'945'862 € | Karlsruher Institut für Technologie KIT |
| | | | 255'000 € | Uni Basel, FHNW, BS, BL, NRP |

| Nachhaltige Entwicklung und ausgewogene Raumentwicklung (Ländl. und städt. Entwicklung, Verkehr, Umweltschutz) | | | | |
|--|---|---|-------------|---|
| B.1 4 | Auf dem Weg zu IBA Basel 2020: Innovation und Exzellenz-sicherung www.iba-basel.net | Das Projekt verfolgt eine abgestimmte trinationale Planung von raumplanerischen und städtebaulichen Projekten für ein grenzüberschreitendes und langfristiges Wachstum und Zusammenwachsen der Stadtregion Basel. Dazu erfolgt der Aufbau und die Etablierung der Organisationsstruktur zur Trinationalen Bauausstellung Basel 2020 und Durchführung des Auftakts zur IBA Basel, die inhaltliche Vertiefung des IBA-Konzepts und die Initiierung von Projektideen. | 2'090'000 € | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB |
| | | | 680'000 € | BS, AG, NRP |
| B.5 0 | Eine abgestimmte grenzüberschreitende Stadtplanung für das neue Viertel 3Land www.eurodistrictbasel.eu | Die Planung des neuen trinationalen Wohn- und Arbeitsviertels 3Land am Dreiländereck ermöglicht die Koordination der Raumplanung auf trinationaler und thematischer Ebene zwischen Basel, Weil am Rhein und Hünigues. | 700'000 € | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB |
| | | | 250'000 € | BS |
| C.4 | Weiterer Ausbau der Tarifkooperation im Dreiländereck www.triregio.info | Die Stärkung der Infrastrukturen des öffentlichen Verkehrs und der Sichtbarkeit des grenzüberschreitenden Tarif- und Fahrkartenangebots und Förderung der Attraktivität des Wirtschafts- und Tourismusstandorts sollen durch eine Analyse der Strukturen der öffentlichen Verkehrsnetze in Deutschland, Frankreich und der Schweiz sowie der bestehenden Tarifkooperationen, die Realisierung einer gemeinsamen Informationsplattform und Dachmarke und eine grenzüberschreitende Vernetzung der Tarifauskunftssysteme erreicht werden. | 325'000 € | Regio Verkehrsverbund Lörrach |
| | | | 150'000 € | TNW, BS, BL, AG, SO, NRP |
| C.9 | Grenzüberschreitende Buslinie Grenzach – Basel - Allschwil | Neue Buslinie von Grenzach-Wyhlen durch die Basler Innenstadt bis nach Allschwil. Dies ermöglicht die bessere Feinerschliessung durch den öffentlichen Nahverkehr und die Erschliessung grosser Wirtschaftsstandorte in der Schweiz für Grenzgänger. | 734'600 € | Gemeinde Grenzach-Wyhlen |
| | | | 311'216 € | BS |
| C.1 4 | Stärkung des öffentlichen Verkehrs und der Park & Ride-Standorte im TEB www.eurodistrictbasel.eu | Erarbeitung eines trinationalen ÖV- und Park & Ride Massnahmeplans für den TEB-Raum und dessen Vertiefung für den grenzüberschreitenden Bereich Basel-West-Allschwil-Hégenheim-St.Louis. Dies leistet einen Beitrag zur Förderung des ÖV im Verbund mit dem Langsamverkehr als Alternative zum motorisierten Individualverkehr und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region. | 540'000 € | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB |
| | | | 200'000 € | BL, BS, AG, Regionalplanungsstelle beider Basel, Allschwil, NRP |
| C.1 5 | Verlängerung der Tramlinie 8 von Kleinhüningen (CH) nach Weil am Rhein (D) | Grenzüberschreitende Mehraufwendung für die Planung, Projektierung und Koordination der Tramverlängerung (Schulungen, technische Nachrüstungen, Fahrscheinautomaten | 3'321'408 € | Stadt Weil am Rhein |
| | | | 1'474'496 € | BS, NRP |

CHF und €). Dies ermöglicht eine effiziente und ökologische Bewältigung des grenzüberschreitenden Verkehrswachstums und verbessert die Erreichbarkeit und Anschlussfähigkeit der Region.

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|-------------|---|
| C.2 4 | Bahnanbindung des EuroAirports Basel-Mulhouse: Vorstudien www.eapbyrail.org | Umfassende Analyse aller Auswirkungen des Eisenbahnanschlusses, sowohl für den Flughafen als auch für die Entwicklung der gesamten Region und des regionalen Verkehrsnetzes. Dies zeigt die sozialen, wirtschaftlichen und umweltrelevanten Vor- und Nachteile der verschiedenen Alternativen auf. | 1'100'005 € | Réseau Ferré de France |
| | | | 293'335 € | Bundesamt für Verkehr |
| C.2 8 | Studien für die Verlängerung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis | Vorbereitungsstudien für die Bauarbeiten sowie technische und administrative Begleitung der Vorbereitungsarbeiten für die Verlängerung der Basler Tramlinie 3 nach Saint-Louis. Dies ermöglicht ein grenzüberschreitendes Nahverkehrsangebot bis zum Zentrum von Basel und die Begleitung einer urbanen Raumplanungs- und Verdichtungspolitik. | 3'275'000 € | Communauté de Communes des Trois Frontières |
| | | | 1'310'000 € | BS |
| C.3 2 | Realisierung eines grenzüberschreitenden Naturkorridors www.naturkorridor.org | Erhaltung und Steigerung der Biodiversität im Dreiländereck durch die Schaffung eines grenzüberschreitenden Naturkorridors unter Beteiligung der Akteure des Umweltschutzes sowie der Bevölkerung aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz. Dies ermöglicht den Schutz und die Verbesserung der natürlichen Ressourcen sowie der Umweltqualität, den Erhalt und Wiederherstellung von Lebensräumen und den Erhalt und Steigerung der Biodiversität. | 744'500 € | Trinationales Umweltzentrum |
| | | | 85'500 € | Riehen, Pro Natura Basel, BS, AG |
| C.3 4 | Trinationaler Grünzug Basel-Huningue-Weil am Rhein | Gestaltung einer Grünzone bzw. eines Fuss- und Veloweges entlang des Rheins „Rheinpromenade“, die/der die Schweiz, Frankreich und Deutschland miteinander verbindet. Dies ermöglicht eine Verbesserung der Verkehrsverbindungen (auch für Grenzgänger), die Förderung des Tourismus und die Wiederaufwertung des Stadtraumes. | 1'730'000 € | Département du Haut-Rhin |
| | | | 400'000 € | BS |
| INTERREG Programmabwicklung | | | | |
| D.1 | Technische Hilfe zur Umsetzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein | Massnahmen zur Umsetzung des Programms INTERREG IVA Oberrhein. Ermöglicht die Nutzung grenzüberschreitender Potentiale und Abbau grenzbedingter Hemmnisse. | 4'955'835 € | Région Alsace |
| | | | 305'194 € | NRP, BS, BL, JU, AG, SO |

INTERREG IVB NORDWESTEUROPA

Anzahl genehmigter Projekte: 3



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|----------|--|---|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 155 E | DEvelopment and MARketing of sustainable transnational cycle-based economy along the River Rhine DEMARRAGE www.demarrage.eu | Den Rheinradweg als Teil des gesamteuropäischen Euro-Velonetzes wird infrastrukturell verbessert sowie wirkungsvoll kommuniziert und vermarktet. Somit wird die Integration der Schweiz bzw. des Velolandes Schweiz in das Euro-Velonetz sichergestellt. Das ermöglicht die Aufwertung und wirkungsvollere Kommunikation "Veloland Schweiz", die Entwicklung von Standards für die Realisierung und Kommunikation internationaler Velorouten und den Fachaustausch mit den radtouristisch führenden Ländern in Europa (D, F, NL). | 2'369'690 € | Euregio Rhein-Waal |
| | | | 120'900 € | SchweizMobil, GR, SG, TG, SH, ZH, AG, BL, BS, Bund |
| 330 J | Transnational Action Program on Emerging Substances (TAPES) www.tapes-interreg.eu | Das Projekt untersucht die Wirksamkeit verschiedener Aufbereitungstechnologien und deren optimaler Einsatz im Wasserkreislauf, stellt Werkzeug für Entscheidungsträger, mit denen sie fundierte Entscheidungen über ihre Investitionen treffen können bereit und erstellt eine Vorlage, wie Forschungspotentiale für Anwender zugänglich gemacht werden kann. Dies ermöglicht die Vertiefung des Themas "Spurenstoffe" durch internationalen Ansatz, um Investitionen wirksam und wirtschaftlich sinnvoll einzusetzen, die Lücke zwischen Forschungsergebnissen und Anwendung in der Praxis zu schliessen und die Grundlagen für Umwelt-, Energie- und Verkehrspolitik durch Schaffung gemeinsamer Instrumente der Raumentwicklung. | 4'138'096 € | Waternet (NL) |
| | | | 145'000 € | FHNW, BS, BL, Bund |
| 217 G | Connecting Citizen Ports 21 (CCP21) www.citizenports.eu | Gemeinsame Optimierung der Logistik-Organisation und der Raumentwicklung in den Städten mithilfe einer Projektstudie zum ganzheitlichen Design eines neuen ökologisch und logistischen Modell-Terminals für die internationale Fahrgastschiffahrt in Basel im Umfeld eines Güterhafens und die Erarbeitung von Standards für die Infrastruktur der Terminals. Dies stärkt und erweitert die Leistungsfähigkeit der beteiligten Rheinhäfen, ermöglicht nachhaltigeren und zuverlässigeren Güter- und Personenverkehr und schafft Kapazitätspotential für Wachstum. | 8'254'888 € | Hafen Brüssel |
| | | | 432'700 € | Schweizerische Rheinhäfen, BS, Bund |

INTERREG IVC

Anzahl genehmigter Projekte: 2



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------|--|--|--------------------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 076 8R2 | Brain Flow and Knowledge Transfer fostering Innovation in Border Regions www.brain-flow.eu | Entwicklung politischer Instrumente, welche die Abwanderung von Fachkräften aus Grenzregionen verringern und stattdessen deren Zuwanderung fördern. Dazu werden 8 Teilprojekte in folgenden Bereichen umgesetzt: Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung der Hauptwirtschaftszweige und Verbesserung der Hochschulbildung. Dies verbessert die Ausgangsbedingungen für den Arbeitsmarkt der Region Basel durch Erhöhung der regionalen Attraktivität, Unterstützung für zentrale Wirtschaftssektoren und Verbesserung des Hochschulsystems. | 3'520'000 € 120'000 € | Land Nordrhein-Westfalen BS, BL, Bund |
| 128 1R4 | Local food as engine in adventure tourism (LOCFOOD) | Schaffung von grenzübergreifenden Best Practice und Unterstützung von Unternehmertum, bei Geschäftsentwicklung und Wirtschaftswachstum. Es verbessert die Ausgangsbedingungen für KMU-Betriebe im Nahrungsmittelsektor in peripheren Gebieten durch abgestimmte regionale Strategien und Politiken. | 2'563'417 € 255'635 € | Nordland County Council JU, Bund |

INTERREG IVA ALPENRHEIN-BODENSEE-HOCHRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 1



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|-----|---------|------------------------------------|--------------|----------------------|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 31 | | | 475'375 € | Landratsamt Waldshut |

Erlebnisraum Hochrhein:
Schwarzwald-Rheinfall-
Jura
www.erlebnisraum-hochrhein.de

Vernetzung der Tourismusakteure auf struktureller und operativer Ebene und gemeinsame Vermarktung des grenzüberschreitenden Rheintourismus. Dies fördert die touristische Zusammenarbeit der Akteure in der grenzüberschreitenden Ferienregion, bündelt die vielfältigen Angebote am Hochrhein und verbessert die Wettbewerbsfähigkeit der Tourismusbetriebe am Hochrhein.

278'950 €

Baselland Tourismus, AG-Tourismus, SH Tourismus, Züri Unterland Tourismus, BL, SH, AG, Bund

URBACT



Anzahl genehmigter Projekte: 1

| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|--|---------|--|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| Expertising Governance for Transfrontier Conurbations EGTC | | Das Projekt verfolgt über Wissens- und Erfahrungsaustausch drei Ziele: <ul style="list-style-type: none"> - Vergleich der institutionellen Integration und der informellen Governance in sechs grenzüberschreitenden Agglomerationen; - Beitrag zur Effizienzsteigerung der Governance-Systeme in den Agglomerationen durch Schaffung von Kooperationsnetzwerken auf europäischer und lokaler Ebene; - Erarbeitung von spezifischen lokalen Aktionsmassnahmen sowie Verallgemeinerung der Projektergebnisse für alle europäischen grenzüberschreitenden Agglomerationen. <p>Damit zeigt es Lösungsansätzen bei den Herausforderungen einer grenzüberschreitenden Agglomeration, insb. im Bereich der Zusammenarbeit der verschiedenen Stakeholder auf und ermöglicht einen Local Action Plan für den Trinationalen Eurodistrict Basel mit konkreten Vorschlägen zur Vernetzung der Zivilgesellschaft und zur Governance.</p> | 258'157 € | Mission Opérationelle Transfrontalière MOT |
| | | | 20'000 € | BS, Bund |

INTERREG VA OBERRHEIN

Anzahl genehmigter Projekte: 65
Kleinprojekte: 9



| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|-----|---|--|--------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 1 | Technische Hilfe (SZ13 und 14, Achse E) www.interreg-oberrhein.eu | Massnahmen zur Umsetzung des Programms Interreg V Oberrhein zur Nutzung grenzüberschreitender Potenziale und Abbau grenzbedingter Hindernisse. | 8.35 Mio. | Région Alsace - C.-A. - L. |
| | | | 0.33 Mio. | AG, BL, BS, JU, SO, NRP |
| 2 | Eucor - The European Campus: Grenzüberschreitende Strukturen (SZ1, Achse A) www.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. | 4.37 Mio. | Universität Freiburg |
| | | | 0.40 Mio. | International Office der Universität Basel |
| 3 | Trinationaler NeuroCampus (SZ1, Achse A) www.neurex.org | Einrichtung eines trinationalen Cluster durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften mit dem Ziel des Wissenstransfers zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken). | 3.04 Mio. | Neurex Illkirch |
| | | | 0.78 Mio. | Universität Basel, Psychiatrische Kliniken Basel, BS, BL, NRP |
| 4 | Clim'ability - Klimaanpassungsstrategien für Unternehmen in der Region Oberrhein (SZ8, Achse C) www.clim-ability.eu | Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein. | 2.57 Mio. | INSA Strasbourg |
| | | | 0.12 Mio. | Universität Basel, Universität Lausanne, BS, NRP |
| 5 | | | 1.48 Mio. | INSA Strasbourg |

| | | | | |
|---|---|--|-----------|--|
| 1 | Technische Hilfe (SZ13 und 14, Achse E) www.interreg-oberrhein.eu | Massnahmen zur Umsetzung des Programms Interreg V Oberrhein zur Nutzung grenzüberschreitender Potenziale und Abbau grenzbedingter Hindernisse. | 8.35 Mio. | Région Alsace - C.-A. - L. |
| | | | 0.33 Mio. | AG, BL, BS, JU, SO, NRP |
| 2 | Eucor - The European Campus: Grenzüberschreitende Strukturen (SZ1, Achse A) www.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. | 4.37 Mio. | Universität Freiburg |
| | | | 0.40 Mio. | International Office der Universität Basel |
| 3 | Trinationaler NeuroCampus (SZ1, Achse A) www.neurex.org | Einrichtung eines trinationalen Cluster durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften mit dem Ziel des Wissenstransfers zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken). | 3.04 Mio. | Neurex Illkirch |
| | | | 0.78 Mio. | Universität Basel, Psychiatrische Kliniken Basel, BS, BL, NRP |
| 4 | Clim'ability - Klimaanpassungsstrategien für Unternehmen in der Region Oberrhein (SZ8, Achse C) www.clim-ability.eu | Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein. | 2.57 Mio. | INSA Strasbourg |
| | | | 0.12 Mio. | Universität Basel, Universität Lausanne, BS, NRP |
| | ORRAP - Optimales Recycling von Ausbauasphalt auf verkehrsschwachen Strassen (SZ3, Achse A) www.orrapp.org | Entwicklung neuer Strategien für das Recycling von Ausbauasphalt für verkehrsschwache kommunale Strassen. Ziel ist die negativen Einflüsse auf die Umwelt zu verringern und die Strassenerhaltungskosten zu reduzieren. | 0.24 Mio. | FHNW Muttenz, EMPA Dübendorf, Ziegler AG, Tiefbauamt BL, AG, NRP |

| | | | | |
|----|---|--|-----------|--|
| 8 | Strategische Studie: Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen (SZ7, Achse B) | Untersuchung zur Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen und Festlegung des grenzüberschreitenden rollenden Materials. | 0.31 Mio. | Région Alsace / Région Grand Est |
| | | | 0.01 Mio. | AggloBasel |
| 9 | GeoRhena: ein GIS-Kompetenzzentrum auf Geoportalbasis (SZ11, Achse D) www.georhena.eu | Ein durch ein Geoportal unterstütztes Kompetenzzentrum für Geoinformation in den Diensten des Oberrheins. | 0.36 Mio. | Département du Haut-Rhin |
| | | | 0.06 Mio. | BL, BS, JU, NRP |
| 11 | URCforSR: Oberrheinischer Cluster für Nachhaltigkeitsforschung (SZ1, Achse A) www.sustainability-up-perrhine.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. | 4.48 Mio. | Universität Freiburg |
| | | | 1.15 Mio. | Universität Basel, BS, AG, NRP |
| 12 | Koordinationsbüro Säule Wissenschaft der TMO (SZ1, Achse A) science.rmtmo.eu | Schaffung eines Koordinationsbüros, um die Arbeit der Akteure der Säule Wissenschaft und die Verwaltung des Projektes zu begleiten. | 0.95 Mio. | Euro-Institut |
| | | | 0.01 Mio. | FHNW |
| 13 | TriRhenaTech (SZ1, Achse A) trirhenatech.eu | Aufbau einer Allianz der Hochschulen für angewandte Wissenschaft am Oberrhein. | 0.32 Mio. | Hochschule Offenburg |
| | | | 0.03 Mio. | FHNW |
| 14 | SERIOR: Aufbau der Upper Rhine Trinational Graduate Academy "Security-Risk-Oriented" (SZ1, Achse A) www.serior.eu | Erforschung kultureller Unterschiede im Umgang mit grenzüberschreitend relevanten Risiken am Oberrhein. | 3.82 Mio. | Universität Koblenz-Landau |
| | | | 0.32 Mio. | Universität Basel, BS, BL, NRP |
| 16 | ERMES-Rhin - Entwicklung der Grundwasserqualität im Oberrheingraben von Basel bis Mainz-Wiesbaden und Empfehlungen zur Reduktion historischer und neuarti- | 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. | 2.28 Mio. | APRONA |
| | | | 0.17 Mio. | Amt für Umweltschutz und Energie BS, Amt für Umwelt und Energie BL, BL, BS |

| | | | | |
|----|---|---|------------------------|---|
| | ger anthropogener Schadstoffe (SZ5, Achse B) www.ermes-rhin.eu | | | |
| 22 | IBA+ (SZ11, Achse D) www.iba-basel.net | Entwicklung von Projekten und Projektgruppen und die Förderung der Zusammenarbeit und Mitwirkung in der Agglomeration Basel, sowie Kommunikation der IBA Basel und ihrer Projekte. | 4.34 Mio. 1.00 Mio. | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB Bau- und Verkehrsdepartement BS, BS, AG, NRP |
| 6 | INVAPROTECT - Nachhaltiger Pflanzenschutz gegen invasive Schaderreger im Obst- und Weinbau (SZ4, Achse B) www.ltz-bw.de/pb/Lde/Startseite/Ueber+uns/invaprotect | Entwicklung nachhaltiger und umweltschonender Strategien gegen neue Schaderreger im Obst- und Weinbau mit Schwerpunkt Kirschesigfliege. | 4.23 Mio. 0.27 Mio. | Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg FibL, LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Wallierhof, AG, BL, SO, Bund (Motion Pezzatti) |
| 24 | Vorstudien für das öffentliche Beteiligungsverfahren im Rahmen des Vorhabens der Schienenanbindung des EuroAirports (SZ7, Achse B) www.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. | 4.60 Mio. 2.00 Mio. | SNCF Réseau Bundesamt für Verkehr, EAP |
| 29 | TRISAN -Bedarfsorientierte Optimierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit der Gesundheitsverwaltungen und -leistungserbringer (SZ11, Achse D) www.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. | 0.80 Mio. 0.19 Mio. | Euro-Institut Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP |
| 40 | | | 2.71 Mio. | INSERM Strasbourg |

| | | | | |
|----|---|---|-----------|---|
| | TRIDIAG - Neue Diagnostik-Tools in der Transplantationsmedizin (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. | 0.22 Mio. | Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP |
| 41 | NANOTRANSMED - Innovationen in der Nanomedizin: von der Diagnose zur Implantologie (SZ3, Achse A) www.nanotransmed.eu | Potentialbündelung der Akteure am Oberrhein im Bereich der Gesundheits-Nanotechnologien, um innovative Materialien auf den Markt zu bringen. | 4.59 Mio. | CNRS Alsace / Université de Strasbourg |
| | | | 0.63 Mio. | Universitätsspital Basel, CELLEC BIOTEK AG, AG, BL, BS, NRP |

| | | | | |
|------|---|---|--------------------------|---|
| WO01 | SPIRITS - Intelligente 3D-gedruckte interaktive Roboter zur interventionellen Radiologie und Chirurgie (SZ3, Achse A) spirits.icube.unistra.fr | 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. | 1.67 Mio. | INSA Strasbourg |
| | | | 0.80 Mio. | Institut für Medizinal- und Analysetechnologie der FHNW, EPFL, Baur SA, Sensoptic SA, BS, BL, AG, NRP, NE |
| WO07 | PROOF - Organische Photovoltaik-Dachelemente für gewerbliche und industrielle Gebäude (SZ3, Achse A) opv-proof.cnrs.fr | 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. | 0.99 Mio. | Universität de Strasbourg |
| 25 | VITIFUTUR - Transnationale Plattform für angewandte Forschung und Weiterbildung im Weinbau (SZ2, Achse A) www.vitifutur.net | 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. | Nur assoziierter Partner | ROLIC Technologies Ltd Allschwil BL |
| | | | 4.00 Mio. | Staatliches Weinbauinstitut Freiburg |
| 26 | Tram 3: Ausbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis (SZ7, Achse B) www.tram3.info/de/aktuell/ | Aufbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St. Louis im Rahmen der Verlängerung der Basler Strassenbahnlinie 3. | 0.06 Mio. | Swiss Nanoscience Institute (SNI) Basel, Bioreba AG, BS, BL, AG, NRP |
| | | | 5.39 Mio. | Communauté d'Agglomération des Trois Frontières CA3F |
| 37 | MARGE - Einbindung benachteiligter Quartiere im Oberrheingebiet (SZ11, Achse D) www.marge-trinational.eu | 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. | 2.02 Mio. | Bau- und Verkehrsdepartement BS, Basler Verkehrsbetriebe BVB, Agglomerationsfonds |
| | | | 1.37 Mio. | ESTES in Strasbourg |
| | | | 0.38 Mio. | Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Pratteln BL, Suhr AG und Basel, BL, BS, AG, NRP |

| | | | | |
|----|--|---|-------------------------|--|
| 45 | Geteilte Überzeugung - Produktion von gemeinsamen Mechanismen zum Austausch und zur Ausbildung des konfessionellen Führungspersonals im Oberrheinraum (SZ1, Achse A) interreligio.unistra.fr | 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. | 1.84 Mio. | Universität de Strasbourg |
| | | | 0.86 Mio. | Theologische Fakultät der Universität Basel, BS, BL, NRP |
| 55 | Der Weltenbummler - Online Lernspiel (SZ12, Achse D) www.mein-weltenbummler.eu | 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. | 0.35 Mio. | Eurodistrict PAMINA |
| | | | 0.002 Mio. | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB |
| 56 | Zivilgesellschaft (SZ12, Achse D) | Ziel des Projekts ist die Mobilisierung und Begleitung zivilgesellschaftlicher Akteure, um dadurch die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf Bürgerebene zu verstärken. | 0.85 Mio. | Eurodistrict Strasbourg-Ortenau |
| | | | 0.06 Mio. | BS, BL, AG, JU |
| 10 | RMTMO RI - Stärkung der Forschungsinfrastruktur in der Metropolregion Oberrhein (SZ1, Achse A) www.rmtmo.eu | 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. | 1.56 Mio. | Universität Freiburg |
| | | | Nur assoziierte Partner | Universität Basel, FHNW |
| 39 | Innov.AR - Agrarökologie: Identifizierung, gemeinsame Konzeption und Umsetzung von innovativen und nachhaltigen Produktionsverfahren (SZ2, Achse A) agroecologie-rhin.eu | 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. | 1.88 Mio. | Arvalis (Colmar - FR) |
| | | | Nur assoziierte Partner | FiBL, LZ Ebenrain |
| 38 | AGRO Form: Agroökologie am Oberrhein: Praxis und | | 1.56 Mio. | Regierungspräsidium Freiburg |

| | | | |
|--|--|-----------|---|
| Bildung (SZ6, Achse B) agroecologie-rhin.eu | 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. | 0.28 Mio. | LZ Ebenrain, LZ Liebegg, Weinverband BS BL SO, Weinverband AG, BS, BL, AG, SO, NRP |
|--|--|-----------|---|

| | | | | |
|----|--|--|------------|--|
| 60 | Upper Rhine 4.0 - Trinationales Kompetenznetzwerk Industrie 4.0 (SZ10, Achse C) https://upperrhine40.eu/ | 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. | 4.55 Mio. | INSA |
| | | | 0.69 Mio. | BaselArea, FHNW, High Tech Zentrum AG, Aargauische Industrie- und Handelskammer AIHK, AG, BS, BL, JU, NRP |
| 61 | NaturErlebnis grenzenlos: Lebensräume in der Rheinaue schaffen, erleben und bewahren (SZ4, Achse B) www.tramenature.org | Lebensräume und Arten im Dreiländereck werden geschützt und die Lebensräume grenzüberschreitend miteinander verbunden werden. | 0.86 Mio. | TRUZ |
| | | | 0.12 Mio. | Bau- und Verkehrsdepartement BS, Riehen BS, BS, NRP |
| 59 | ATMO-VISION: Geographische, sektorielle und energetische Herkunft der Luftschadstoffe am Oberrhein (SZ11, Achse D) http://atmo-vision.eu/de/ | 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. | 1.49 Mio. | ATMO Grand Est |
| | | | 0.25 Mio. | Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL, NRP |
| 63 | TIGER - Expertennetzwerk zur Unterstützung der Institutionen, die für die gesundheitlichen Risiken im Zusammenhang mit der Asiatischen Tigermücke zuständig sind (SZ11, Achse D) tiger-platform.eu | 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. | 1.73 Mio. | Universität de Strasbourg |
| | | | 0.40 Mio. | Swiss Tropical and Public Health Institute (Basel), Mabritec AG, Kantonales Laboratorium BS, BS, BL, AG, NRP |
| 65 | Film am Oberrhein: Entwicklung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Bereich der filmischen und audiovisuellen Produktion auf dem Oberrhein-Gebiet (SZ9, Achse C) | Das Projekt "Film am Oberrhein" widmet sich der audiovisuellen Medienbranche im Oberrheingebiet. Kooperationen von Filmschaffenden sollen gefördert und diesen neuen Perspektiven geboten werden und der Oberrheinraum als Drehort aber auch als Medienstandort aufgewertet werden. | 0.95 Mio. | Région Grand Est |
| | | | 0.014 Mio. | Balimage, FHNW, BS, BL, NRP |

| | | | | |
|----|---|--|---------------------------------------|---|
| 68 | RhinÉdits: Amateurfilme der Oberrheinregion: Für ein Online-Plattform digitaler Bilder (SZ12, Achse D) http://rhinedits.unistra.fr/ | 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. | 1.21 Mio. Nur assoziierter Partner | Universität de Strasbourg Lichtspiel Bern |
| 71 | EUROSTAGE2020: Verbreitung von Berufserkundungspraktika in deutschen und Schweizer Unternehmen für zweisprachige Sekundarschüler: eine wesentliche Grundlage für die Verfügbarkeit in grenzüberschreitenden Wirtschaftsstrukturen (SZ7, Achse B) http://www.eltern-bilinguisme.org/de/EUROSTAGE2020_DE/ | 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. | 0.22 Mio. Nur assoziierter Partner | Association ELTERN Alsace Regio Basiliensis |
| 74 | SuMo-Rhine: Förderung der nachhaltigen Mobilität in der Oberrheinregion (SZ7, Achse B) https://sumo-rhine.com/ | 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. | 2.72 Mio. Nur assoziierte Partner | KIT/DFIU Universität Basel, Energiedienstholding AG |
| 76 | Trois Pays à Vélo: Förderung des Radtourismus in der trinationalen Agglomeration Basel (SZ9, Achse C) | 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, | 0.52 Mio. 0.08 Mio. | Trinationaler Eurodistrict Basel TEB Bau- und Verkehrsdepartement BS, Stiftung Schweiz Mobil, Baselland Tourismus, |

| | | | | |
|------|---|--|--------------------------|--|
| | https://www.eurodistrictbasel.eu/de/unsere-projekte/dreilandradreiseregion.html | ausgeschöpft werden. Durch dies lässt sich die Schaffung neuer Arbeitsplätze im Bereich Gastronomie, (Para-)Hotellerie, Freizeit und Dienstleistungen in den suburbanen Gebieten verwirklichen. | | Basel Tourismus, Forum Schwarzbubenland, Jura-park Aargau, AG, BS, BL, SO, NRP |
| 80 | Regionale Konzepte für eine integrierte, effiziente und nachhaltige Energieversorgung und Speicherung in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO) (SZ6, Achse B) https://www.res-tmo.com/de/ | 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. | 3.5 Mio. | Universität Freiburg |
| | | | Nur assoziierter Partner | Universität Basel |
| 79 | RAMSAR Biodiversität - Schutz vor sechs gefährdeten Tierarten im Ramsargebiet Oberrhein (SZ4, Achse B) | 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, Wasserralle, Flusseeeschwalbe, 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. | 1.23 Mio. | Ligue pour la Protection des Oiseaux Alsace |
| | | | Nur assoziierter Partner | BirdLife Schweiz |
| WO02 | PERSONALIS – Personalisierte Medizinplattform für Patienten mit Autoimmunerkrankheiten (SZ3, Achse A) | Analyse von Autoimmunerkrankheiten und damit Vereinfachung der Diagnose und Behandlung mithilfe neuester wissenschaftlicher Erkenntnisse. | 1.5 Mio. | Université de Strasbourg |
| | | | 0.5 Mio. | Hochschule für Life Science der FHNW, EUCOR; BS, BL, AG, SO, NRP, JU |
| WO18 | | | 1.25 Mio. | Hochschule Furtwangen |

| | | | | |
|------|---|---|-----------|--|
| | TriMaBone – 3D-Druck-Materialien für resorbierbare Knochenimplantate (SZ3, Achse A) | 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. | 0.33 Mio. | Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, JU, NRP, RB, Uniklinik Basel, |
| WO10 | ACA-Modes – Intelligente Systemregelung zur Einspeisung erneuerbaren Energien ins Stromnetz (SZ3, Achse A) | 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. | 1.39 Mio. | Hochschule Offenburg |
| | | | 0.39 Mio. | Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik der FHNW, BS, BL, NRP, Elektra Baselland, ADEV Energiegenossenschaft (BL) |
| WO04 | WaterPollutionSensor – Einsetzung eines Sensornetzwerkes für die kontinuierliche Überwachung von Pestiziden im Trinkwasser (SZ3, Achse A) www.interreg-wps.eu | Hauptziel des Projekts ist die Entwicklung und Erprobung eines kontinuierlichen und automatisierten Systems zur Überwachung der Konzentration mehrerer Schadstoffe im Trinkwasser. | 1.39 Mio. | Universität de Strasbourg |
| | | | 0.39 Mio. | Hochschule für Life Science der FHNW, BS, BL, SO, JU, NRP, Metrolab Genf |
| 92 | Interneuron – Neurotransfer Richtung Unternehmen (SZ2, Achse A) | 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. | 2.55 Mio. | Neurex |
| | | | 0.26 Mio. | Departement Biomedizin der Universität Basel, Universitäre Psychiatrische Kliniken (UPK) in Basel, BL, AG, NRP, BS, Unictetra, GeneGuide AG, Idorsia Pharmaceuticals Ltd |
| 91 | Knowledge Transfer Upper Rhine – Systematisierung | Das übergeordnete Ziel ist es, die grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft im Bereich des Wissens- und Technologietransfers zu | 3.97 Mio. | Karlsruher Institut für Technologie (KIT) |

| | | | | |
|----|---|--|--------------------------------|---|
| | <p>und Professionalisierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit in Wissens- und Technologietransfer am Oberrhein unter aktiver Einbindung der Wirtschaft (SZ2, Achse A)</p> <p>https://www.ktur.eu/</p> | <p>intensivieren und ein gemeinsames Netzwerk aufzubauen. Lösungsansätze und Pilotmassnahmen sollen von mehr als 100 Unternehmen umgesetzt werden – die wirksamsten Massnahmen werden verstetigt.</p> | <p>0.3 Mio.</p> | <p>Innovation Office der Universität Basel, BL, AG, JU, NRP, FHNW, BaselA-rea.swiss, Hightech Zentrum Aargau, EUCOR</p> |
| 81 | <p>SMI: Inklusives Smart Meter – Künstliche Intelligenz zur Unterstützung der proaktiven Steuerung des Energieverbrauchs durch Endnutzung (81 S 6, Achse B)</p> <p>https://www.smi.uha.fr/de/</p> | <p>Die Energieeinsparung in Gebäuden ist eine der grössten Herausforderungen unserer Zeit. In diesem Projekt werden neue Konzepte und Modelle in Zusammenarbeit mit KMUs und Netzbetreibern entwickelt um Prosumenten (Konsumenten und gleichzeitig Produzenten) besser zu integrieren. Hauptziel ist die Entwicklung und Erprobung eines trinationalen technisch-ökonomischen Modells von Prosumenten für Selbstverbrauch und Energieteilung.</p> | <p>1.98 Mio. 0.11 Mio.</p> | <p>Université de Haute Alsace Hochschule für Technik der FHNW, BS, BL, AG, NRP, Industrielle Werke Basel</p> |

| | | | | |
|----|--|--|-----------|---|
| 93 | Clim'Ability Design – Entwicklung von Anpassungskapazitäten der KMU an den Klimawandel am Oberrhein (SZ8, Achse C) https://www.clim-ability.eu | 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 Onlinenplattform zugänglich gemacht. | 4.18 Mio | Institut National des Sciences Appliquées de Strasbourg (INSA) |
| | | | 0.18 Mio | Soziologisches Institut Universität Basel, FHNW, BS, NRP, Naturpark Doubs Jura, Jurapark Aargau |
| 96 | Einrichtung eines ständigen Sekretariats des Oberrheinrats (SZ11, Achse D) | Errichtung eines gemeinsamen Sekretariats für den Oberrheinrat in Kehl(D). | 0.26 Mio | Landtag Baden-Württemberg |
| | | | 0.04 Mio. | Parlamentsdienst des Kantons BS, BL, AG, JU, SO |
| 97 | Trinationale Gesundheitsversorgung -Trinationaler Handlungsrahmen für die grenzüberschreitende Gesundheitsversorgung am Oberrhein (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. | 1.1 Mio. | Euro-Institut |
| | | | 0.2 Mio. | Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, JU, NRP |
| 31 | Radweg Bättwil-Leymen-Rodersdorf (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. | 0.75 Mio. | Saint-Louis Agglomération |
| | | | 0.13 Mio | Gemeinde Rodersdorf |
| 83 | Die Dreiländersammlung - ein neues Sammlungsdepot zur grenzüberschreitenden Nutzung für Tourismus, Bildung und Forschung“(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. | 4.06 Mio. | Stadt Lörrach |
| | | | 0.08 Mio. | Historisches Museum Basel |
| 85 | | | 0.5 Mio. | RP Karlsruhe |

| | | | |
|---|---|-----------|--|
| Sicherstellung der grenzüberschreitenden Kommunikation im Krisenfall (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. | 0.05 Mio. | Amt für Bevölkerungsschutz BL (P. Reiniger) |
|---|---|-----------|--|

| | | | | |
|--------|---|---|-----------|---|
| 112 | Koordinationszelle 3Land (SZ7, Achse B) | Hauptziel ist, im Dreiländereck einen trinationalen Stadtteil, das 3Land, zu entwickeln. Hier sollen die Grenzen nicht mehr spürbar sein, und die Planung erfolgt aufgrund eines gemeinsamen Budgets und mit gemeinsamen Massnahmen. Der bisherige Arbeitsaufwand wurde vom TEB übernommen, nun soll aber eine neue Stelle dafür geschaffen werden. Die Koordinationszelle soll beim TEB eingerichtet werden. | 0.27 Mio. | TEB |
| | | | 0.09 Mio. | BVD BS |
| 115 | Vorstudien für die Bahnanbindung des EuroAirports (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. | 3.00 Mio. | SNCF Réseau |
| | | | 0.98 Mio. | EuroAirport Basel-Mulhouse (CH) |
| OT8.5 | RELIEN: Unternehmen und Religion (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. | 1.58 Mio. | Universität Strasbourg |
| | | | 0.35 Mio. | Universität Basel, Fachstelle Diversität & Integration BS, BS, NRP |
| OT8.7 | Master Franco-Allemand Viticulture & Oenologie FAVO: Aufbau eines dualen deutschfranzösischen Masterstudiengangs Weinbau und Önologie (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. | 3.00 Mio. | Dienstleistungszentrum ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz |
| | | | 0 Mio. | Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg, Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain |
| OT8.8 | MINT – Ing: Internationale Mobilität der Ingenieure (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. | 0.46 Mio. | Hochschule Offenburg |
| | | | 0.03 Mio. | FHNW |
| OT8.10 | RHEINGOLD: Spannende E-Wort-Schatzsuche am Oberrhein. Entdecke die Vielfalt unserer Grenzregion! (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. | 0.31 Mio. | Département du Haut-Rhin |
| | | | 0.04 Mio. | Pädagogisches Zentrum BS, BL, AG, JU, SO, NRP |
| OT8.4 | | | 0.72 Mio. | Région Grand Est |

| | | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|---|
| | <p>CinEuro: Auf dem Weg zu einem grenzüberschreitenden Filmstandort im Herzen Europas (SZ 9, Achse C)</p> <p>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> | 0.09 Mio. | Balimage, BS, BL, AG, NRP |
| 106 | <p>TITAN-E: Unterstützung der Entwicklung und Transformation von KMU und Start-ups (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> | 2.91 Mio. 0.50 Mio. | CCI Alsace Eurométropole Basel Area, Fachhochschule Nordwestschweiz, Hightechzentrum Aargau, BS, BL, AG, NRP |
| 95 | <p>Resc/kUE: Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Patienten im Oberrheingebiet mit rheumatoider Arthritis (95, SZ 3, Achse A)</p> <p>https://resckue.eu/</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> | 3.00 Mio. 0.69 Mio. | Hôpitaux Universitaires de Strasbourg Universität Basel, AG, BL, NRP |
| 121 | <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> | 1.86 Mio. Nur assoziierte Partner | Chambre d'Agriculture d'Alsace Landwirtschaftliches Zentrum Ebenrain, Service de l'économie rurale-canton du Jura, AGRIDEA, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg |
| 122 | <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> | 0.44 Mio. Nur assoziierter Partner | Chambre de commerce et d'industrie Alsace Eurométropole Handelskammer Frankreich Schweiz |

| | | | | |
|--------|---|--|-----------|--|
| OT6.12 | WEINBIODIV: Entwicklung gemeinsamer Instrumente zur Verbesserung der Artenvielfalt in den Weinbergen des Oberrheins (OT6.12, SZ 5, Achse B) | 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 Vorgehensweisen in den Weinbaugebieten am Oberrhein fest. Anschließend werden die daraus gewonnenen Erkenntnisse an die breite Öffentlichkeit sowie an Fachleute getragen. | 1.27 Mio. | Bio en Grand Est |
| | | | 0.28 Mio. | Forschungsinstitut für biologischen Landbau, Schweizer Vogelschutz, OTTO Hauenstein Samen, AG, BL, NRP |

| Nr. | Kleinprojekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|-------|---|---|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| MP3 | Solidarische Nachbarn: Impulsveranstaltung "Von den Nachbarn lernen" | Vorbereitung und Durchführung einer Austausch-Tagung zum Thema nachhaltiges und solidarisches Wirtschaften am 22. und 23.9.2017 in Mulhouse | 35'000 | Maison de la Citoyenneté Mondiale / ARSO |
| | | | 5'000 | Kontaktstelle für Arbeitslose Basel |
| MP8 | 1. Internationale thematische Ausstellung des Roten Kreuzes | Zweitägige Ausstellung in St. Louis über das Rote Kreuz zur Zeit des ersten Weltkrieges. Die Ausstellungsstücke umfassen Korrespondenzen, thematische Briefmarkensammlungen, Bekleidungen, medizinische Gerätschaften und eine Ambulanz des Roten Kreuzes aus der Zeit. | 34'000 | Association Philatélique Cartophile et Numismate Regio de Saint-Louis |
| | | | 2'000 | Regio Philatelie |
| MP 10 | Geschichte ausgraben: Jura und Elsass - Regionen ohne archäologische und paläontologische Grenzen | Erarbeitung von ausserschulischen Angeboten sowie eines pädagogischen Moduls für Schüler im Alter von 6-12 Jahren, welche Lehrkräfte im Südschweiz und im Kanton Jura auf dem Gebiet der Archäologie mit praktischen Hinweisen und Exkursionen zu Ausgrabungsorten der Region einsetzen können. | 117'000 | La Nef des sciences |
| | | | 30'000 | Jurassica.ch, Archäologischer Dienst des Kantons Jura |
| MP 23 | Das grenzüberschreitende Sprachentram | 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. | 26'000 | Association Ecole Bourgfelden |
| | | | 14'000 | Pädagogisches Zentrum des Erziehungsdepartements BS, Primarschule Wasgenring |
| MP 42 | Rheinisches Kulturerbe: Tri-nationaler Schülerwettbewerb | 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. | 101'300 | Ecomusée d'Alsace |
| | | | 46'000 | Verein Museums-PASS-Musées |

| | | | | |
|----------|---|---|--------|---|
| MP 43 | Solidarische Gärten des Dreilands: Auf eine gesunde Ernährungskultur 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. | 64'600 | Maison de la citoyenneté mondiale de Mulhouse |
| | | | 34'000 | Kontaktstelle für Arbeitslose Basel-Stadt |
| MP 56 | Trinationaler partizipativer Prozess: 3 Länder – eine Strategie 2030 – ein partizipativer Prozess | 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. | 37'500 | Trinationaler Eurodistrict Basel (TEB) |
| | | | 7'500 | Regio Basiliensis |
| MP 58 | Wanderhörspiel im Dreiländereck | 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. | 51'653 | Radio Dreyeckland |
| | | | 30'480 | WORTSTELLWERK Basel |
| MP 65 | Alle in die Küche | 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. | 33'695 | CCAS de Huningue |
| | | | 2'708 | Schulhaus Ackermätteli |

INTERREG VB NORDWESTEUROPA



Anzahl genehmigter Projekte: 1

| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------|---|---|----------------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| NWE 292 | PHOS4YOU - Phosphorus Recovery from waste water for your Life | Das Projekt befasste sich mit der Rückgewinnung und dem Recycling des knappen Nährstoffs Phosphor. Dabei wurden Verfahren unter Echtbedingung getestet sowie EU-Standards zur Bewertung neuer Produkte (Dünger) entwickelt. | 11 Mio. 0.21 Mio. | Lippeverband (DE) AG, BL, BS, SO, NRP, FHNW |

INTERREG VB ALPENRAUM



Anzahl genehmigter Projekte: 5

| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------|--|---|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| ASP 356 | INTESI – Integrated territorial strategies for Services of General Interest | Das Projekt leistet einen Beitrag dazu, das Angebot von Grundversorgungsleistungen besser zu verknüpfen, Synergien aufzuzeigen und neue, innovative Lösungen zu finden. Durch dieses Projekt können also die Lebens- und Wohnqualität des polyzentrischen Netzes von Städten und Gemeinden erhalten und Grundversorgungsdienstleistungen schlussendlich auch wirtschaftlicher erbracht werden. | 1.9 Mio. | Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete |
| | | | 0.12 Mio. | JU, NRP |
| ASP 81 | PEACE ALPS – Pooling energy action plans and enhancing their implementation in the Alps | PEACE-ALPS befasst sich mit den Problemen im Zusammenhang mit der Umsetzung von Aktionsplänen für nachhaltige Energie oder anderen Energiekonzepten, die bereits von den lokalen Behörden im Alpenraum angenommen wurden, indem es die rund 100 Behörden bei der Entwicklung konkreter Massnahmen mit einem interkommunalen Ansatz unterstützt. Dies ist das Kernziel des Projekts und der Weg zur Erreichung des Hauptziels: die Einführung von kohlenstoffarmen Politikinstrumenten und die Anpassung an den Klimawandel. | 2.1 Mio. | Regione Piemonte (IT) |
| | | | 0.15 Mio. | Planair SA, JU, NE, BE, NRP, Electricité du Jura, Naturpärke Doubs und Chasseral |
| ASP 863 | LUIGI : Linking Urban and Inner-Alpine Green Infrastructure - Multifunctional Ecosystem Services for more liveable territories | Durch den Druck auf alpine Ökosysteme und der Leistungen, die sie über die Bergregionen hinaus für weitere Gebiete erbringen, zielt das Projekt darauf ab, die Verbindung zwischen Bergökosystemen und städtischen Zentren am Fusse der Alpen auf der Grundlage eines gesunden wirtschaftlichen und sozialen Austauschs zu stärken. | 2.5 Mio. | Stadt Mailand (IT) |
| | | | 0.13 Mio. | FIBL, NRP |
| ASP 462 | RockTheAlps : Harmonized rock fall natural risk and forest mapping in the alpine space | Da 40% des Alpenraums von Wald bedeckt sind und eines der grössten Naturrisiken, das die Lebensfähigkeit des Alpenraums bedroht, Steinschlag ist, wurde das Projekt RockTheAlps speziell der Verbesserung der Ökosystemleistung Steinschlagschutzwald im Rahmen des Risikomanagements und der Präventionspolitik gewidmet. | 2.2 Mio. | IRSTEA (FR) |
| | | | 86.000 | HAFL, NRP, BE, JU, GR, OW, SO, VS |

| Nr. | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|---------|--|---|---------------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| | | Die Herausforderung bestand darin, zum ersten Mal eine harmonisierte Karte des Steinschlagrisikos und des Schutzwaldes im Alpenraum zu erstellen, einschliesslich einer Bewertung der Wirksamkeit dieser Ökosystemleistung. | | |
| ASP 172 | GRETA – Near-surface Geothermal Resources in the Territory of the Alpine space | GRETA zielt darauf ab, eine gemeinsame Wissensbasis für die Einführung von oberflächennahen geothermischen Energiesystemen in den Alpen zu entwickeln, unter Berücksichtigung technischer, wirtschaftlicher, ökologischer und sozialer Aspekte, die auch aus Feldbeobachtungen (Fallstudien) stammen. Das Ziel ist eine verstärkte Nutzung der oberflächennahen Geothermie und Wärmespeicherung in den Alpen. | 3 Mio. 0.13 Mio. | TU München (DE) Universität Basel, GR, Gemeinde Davos, NRP |

INTERREG VIA OBERRHEIN



Anzahl genehmigter Projekte: 17

| Nr. / Spez. Ziel | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------------|---|---|-----------------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 2 / A3 | Ermes-II-Rh(e)in 2022-2025 | Ziel des Projekts ist es, Grundmuster der Verschmutzung im Grundwasserleiter des Oberrheingrabens zu untersuchen und zu beschreiben. Zu diesem Zweck werden die Spurenstoffe gezielt in de Ableitungen der Abwasserbehandlungsanlagen analysiert | 4.1 Mio. 0.32 Mio. | APRONA (Observatoire de la nappe d'Alsace) Amt für Umwelt und Energie BS, Amt für Umweltschutz und Energie BL, BL,BS |
| 3 / A1 | KliWiReSSE: Klimawiderstandsfähige Rebsorte zur Sicherung des Ertrags | Ziel des Projekts ist es, Strategien für den Weinbausektor zur Anpassung an den Klimawandel und an dessen Folgen für diesen am Oberrhein starken Wirtschaftszweig zu entwickeln. Besonders untersucht werde die Problemstellung der Toleranz von Weinreben gegenüber hybriden Stress-faktoren und hohen Temperaturen. | 2.9 Mio. 0.24 Mio. | KIT FiBL, NRP, BS, BL, AG, JU |

| Nr. / Spez. Ziel | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------------------|---------------------------------------|---|--------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 4 / A1 | KlimaCrops | Die Ackerbau-Anbausysteme am Oberrhein sollen an den Klimawandel angepasst werden und damit einen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Einfach umzusetzende Massnahmen werden getestet und bewertet. Der Wissensaustausch mit landwirtschaftlichen Betrieben ist gewährleistet. | 3.41 Mio. | Chambre régionale d'agriculture du Grand Est |
| | | | 0.7 Mio. | FiBL, NRP |
| 5 / C4 | Burgen am Oberrhein | «Burgen am Oberrhein» hat das Ziel, mit allen Akteuren des Burgensektors ein Projekt zur Identifikation, Erhaltung, Aufwertung und Förderung der Burgen am Oberrhein zu entwickeln. Dabei soll ein durch das Kulturerbe verbundenes Gebiet geschaffen werden, welches den Oberrhein als «Land der Burgen» fördert. Zudem soll eine gemeinsame Identität am Oberrhein entwickelt werden, die zur Stärkung des europäischen Zugehörigkeitsgefühls beiträgt. | 5 Mio. | Collectivité européenne d'Alsace |
| | | | 0.14 Mio. | Office de la culture du Jura, AG, JU, BS, BL |
| 6 / E1 | Raumkonzept Oberrhein | Das «Raumkonzept Oberrhein» soll gemeinsame Leitsätze für die Entwicklung des Oberrheingebiets sowie kartographische Darstellungen zur erwünschten räumlichen Entwicklung enthalten. Es soll sich dabei auf die Inhalte der bestehenden verbindlichen Planungsinstrumente der drei Länder stützen und diese in einem gemeinsamen Dokument zusammenfassen. | 0.4 Mio. | Collectivité européenne d'Alsace |
| | | | 0.05 Mio. | Städtebau&Architektur Basel-Stadt, Amt für Raumplanung Basel-Landschaft |
| 7 / E1 | Beobachtungsstelle Luft-Klima-Energie | Ziel des Projekts ist es, die Oberrheinregion bei der Entwicklung zu einer klima- und umweltfreundlichen Region zu begleiten, einerseits durch das Monitoring von Indikatoren über Zustände und Potenziale, andererseits durch eine Unterstützung bei der Entscheidung über die Ergreifung von wirksamen Massnahmen. | 1.86 Mio. | Atmo Grand Est |
| | | | 0.45 Mio. | Lufthygieneamt beider Basel, BS, BL |
| 8 / C2 | Robot Hub Académie | Robot Hub Académie hat zum Ziel, die Aus- und Weiterbildung von Studierenden, Promovierenden sowie Mitarbeitenden aus KMU im Bereich der Robotik zu fördern. Der im Rahmen des Projekts entwickelte Roboter-Führerschein soll durch Weiterbildungsinstitute kommerziell angeboten werden. | 3.24 Mio. | Hochschule für Technik und Wirtschaft Karlsruhe |
| | | | 0.32 Mio. | Hochschule für Technik FHNW, AG, BS, BL, NRP |
| 9 / D2 | Robot Hub Transfer | Ziel des Projekts ist der Aufbau von vernetzten, spezialisierten und regionalen Robotik-Stützpunkten in der Region Oberrhein. Diese bilden gemeinsam den Robotik Hub Oberrhein. Dort werden die Kompetenzen der Partner gebündelt, um eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen Forschung und KMUs zu ermöglichen | 4.1 Mio. | Hochschule Trier |
| | | | 0.69 Mio. | Swiss Mechatronics, Hightechzentrum Aargau, Basel Area Business & Innovation, JU, BS, BL, AG, NRP |

| Nr. / Spez. Ziel | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projekträger |
|------------------------|---|---|--------------|---|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 10 / A1 | Clim'Ability Care | Ziel des Projekts ist es, die Widerstandsfähigkeit von Gewerbe- und Industriegebieten gegenüber zukünftigen klimatischen, wirtschaftlichen, sozialen und geopolitischen Herausforderungen zu stärken. | 4 Mio. | Institut National des Sciences Appliquées INSA de Strasbourg Hochschule für Wirtschaft FHNW (assoziierter Partner) |
| 12 / A1 | TRAIL - Trinationaler Master Nachhaltige Unternehmensentwicklung | Ziel des Projekts ist es, einen gemeinsamen trinationalen Masterstudiengang zu schaffen, der digitale Kompetenzen und einen nachhaltigen Ansatz für die Umwelt integriert. Damit sollen qualifizierte Studierende ausgebildet werden, die in der Lage sind, die Wettbewerbsfähigkeit von KMU zu stärken und sie bei der Anpassung an ökologische und soziale Veränderungen sowie bei der nachhaltigen digitalen Transformation zu unterstützen. | 2.98 Mio. | Hochschule Offenburg |
| | | | 0.79 Mio. | FHNW, Hochschule für Wirtschaft, BS, BL, AG, NRP |
| 12 / A1 | WiVitis – Widerstandsfähige Reben im Zeichen des Klimawandels | Zugunsten der Winzereibetriebe der Region sollen die für den Anbau im Oberrheingebiet am besten geeigneten Rebsorten ermittelt werden, die qualitativ hochwertig sind und gleichzeitig einen Anbau ermöglichen, der den Einsatz von Pestiziden auf ein Minimum reduziert und so die Gesundheit der Böden am Oberrhein bewahrt. | 3.3 Mio. | Julius Kühn-Institut |
| | | | 0.15 Mio. | FiBL, Swiss Nanoscience Institute, BS, BL, AG |
| 13 / A1 | CRANE - Climate Resilience and Adaptation Network | Ziel des Projektes ist es, die Hafenbehörden mit den notwendigen Kenntnissen, Methoden und Kompetenzen auszustatten, um zukünftigen Klimarisiken für die Häfen effizient begegnen und ihre Aufgaben für die logistische Anbindung der Region erfüllen zu können. | 1.5 Mio. | PAS Port autonome de Strasbourg |
| | | | 0.7 Mio. | Schweizerische Rheinhäfen |
| 15 / A2 | Asimute - Intelligenter Eigenverbrauch und Speicherung für eine bessere Nutzung | Ziel des Projekts ist es, Lösungen für eine optimierte und sichere Energienutzung und Speicherung zu finden, um ein Gleichgewicht zwischen dem Energiebedarf und der Produktionskapazität für erneuerbare Energien zu erreichen. | 4.3 Mio. | Université de Haute-Alsace |
| | | | 0.16 Mio. | FHNW - Institut für Elektrische Energietechnik, BS, BL, AG, JU, NRP |
| 16 / C4 | CinEuro Film Lab für grenzüberschreitende Koproduktionen zu regionalen Stoffen | Ziel des Projekts ist es, einen attraktiven Rahmen für alle Phasen der Filmproduktion zu schaffen, damit Filmemacher regionale Geschichten und Inhalte aufgreifen und ihre Projekte während des gesamten Produktionsprozesses vor Ort realisieren können. Darüber hinaus sollen durch die Produktion von ansprechenden audiovisuellen Inhalten, die die europäische Identität der Region erzählen, das Profil und die Sichtbarkeit der Grenzregion auf internationaler Ebene erhöht werden. | 1.15 Mio. | Région Grand Est |
| | | | 0.14 Mio. | Balimage, Aargauer Kuratorium (assoziierter Partner) |

| Nr. / Spez. Ziel | Projekt | Projektbeschreibung, Ziele, Nutzen | Gesamtkosten | Projektträger |
|------------------------|--|---|--------------|--|
| | | | CH-Anteil | CH-Projektpartner |
| 17 / C2 | MoVE - Deutsch-französi- scher berufsintegrierender Master Weinbau und Önologie | Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines berufsintegrierten Masterstudiengangs Weinbau und Önologie mit deutscher und französischer Qualifikation. Dabei handelt es sich um ein neues Ausbildungskonzept, das Studium und Berufstätigkeit verbindet und so zur nachhaltigen Gewinnung und Bindung von qualifizierten Arbeitskräften sowie zur Weiterbildung der oberrheinischen Weinbaubetriebe führen soll. | 2.8 Mio. | DLR Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum Rheinland- Pfalz Assoziierte Partner: Weingut Jauslin, Weingut Imhof, FiBL, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg Kt. AG, Weingut zum Sternen |
| 18 / E1 | INFOBEST 4.0 - Service Zentrum Oberrhein | Das Projekt hat zum Ziel, dem INFOBEST-Netzwerk neue Dynamik zu verleihen und seine Arbeit effizienter zu gestalten und sichtbarer zu machen. Die Dienstleistungen sollen der Öffentlichkeit durch eine Digitalisierung des Angebots einfacher zugänglich gemacht werden. Dadurch bleibt den Mitarbeitenden mehr Zeit für die Beratung. So wird insgesamt der grenzüberschreitende öffentliche Dienst auf lokaler Ebene in den Bereichen Rente, Familienleistungen und Krankenkasse gestärkt. | 2.4 Mio. | Regierungspräsidium Frei- burg |
| | | | 0.10 Mio. | BS, BL, AG; assoziierte Part- ner: Regio Basiliensis, Ar- beitgeberverband Region Basel, Handelskammer bei- der Basel |
| 20 / C2 | OrienTandem Schulen-Be- triebe (OrienTEE) - ein grenzüberschreitendes Ori- entierungssystem | Ziel des Projekts ist es, französischen, deutschen und schweizerischen Schülern einen Einstieg in die Berufswahl ermöglichen, indem es ihnen anbietet, mit ihren jeweiligen Klassen an einem grenzüberschreitenden Berufsorientierungssystem zwischen Schulen und Unternehmen teilzunehmen.. | 0.6 Mio. | Région Grand Est Kanton Basel-Stadt (assozi- ierter Partner) |
| 21 / C2 | TrinTEd – Trinationale Tech- nische Bildung | Ziel des Projektes ist es, den Studierenden und Forschenden der TriRhenaTech-Hochschulen grenzüberschreitende Aktivitäten anzubieten, in denen sie nicht nur kurzfristig ihr Wissen anwenden oder präsentieren und sich vernetzen können, sondern vor allem zusätzliche Qualifikationen erhalten, die sie mittelfristig in ihrer Tätigkeit und langfristig in ihrer Marktfähigkeit voranbringt. | 2.4 Mio. | TriRhenaTech e.V. |
| | | | 0.10 Mio. | FHNW (assozierte Partne- rin) |

| Interreg A Oberrhein[1] | Beteiligung EU (EFRE) | | Beteiligung Bund über NRP | | Beteiligung NWCH Kantone[2] | | Beteiligung BS | | Beteiligung BL | | Beteiligung AG | | Beteiligung JU | | Beteiligung SO | | Dritte |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------|
| | N | Mio.€ | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | Mio. CHF |
| I | 40 | 9.4 | | | 21 | 1 | 15 | 0.5 | 15 | 0.5 | 0 | | 2 | | 2 | | |
| II | 99 | 26.5 | 43 | 4.9 | 48 | 3.9 | 29 | 1.8 | 27 | 2.1 | 10 | | 8 | | 8 | | |
| III | 89 | 31.7 | 38 | 6.1 | 43 | 4.8 | 25 | 1.9 | 23 | 2.1 | 13 | 0.4 | 12 | 0.2 | 7 | 0.2 | |
| IV | 120 | 67.2 | 28 | 6.2 | 42 | 10.65 | 36 | 8.1 | 28 | 1.8 | 9 | 0.3 | 12 | 0.4 | 3 | 0.05 | |
| V | 121 | 109.7 | 40 | 6.95 | 65 | 8.03 | 40 | 3.01 | 40 | 3.87 | 30 | 0.94 | 12 | 0.13 | 8 | 0.08 | 8.97 |
| VI[3] | 29 | 75 | 9 | 2.8 | 14 | 1.8 | 14 | 0.57 | 14 | 0.8 | 10 | 0.35 | 4 | 0.04 | 1 | 0.04 | 1.48 |
| Gesamt | 498 | 319.5 | 158 | 26.95 | 233 | 30.18 | 159 | 15.88 | 147 | 11.17 | 72 | 1.99 | 50 | 0.77 | 29 | 0.37 | 10.45 |

[1] Für die Laufzeiten I, II und III Programm Interreg Oberrhein Mitte-Süd (ohne PAMINA).

[2] Aufgrund fehlender Angaben bei Dritten bzw. Interreg I und II für die Kantone AG, JU und SO nicht komplett.

[3] Stand 6.7.2023

| Weitere Programme (ohne Laufzeit Interreg VI 2021- 2027) | Projekt- kosten | Beteiligung Bund | | Beteiligung NWCH | | Beteiligung BS | | Beteiligung BL | | Beteiligung AG | | Beteiligung JU | | Beteiligung SO | |
|---|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|-------------|----------------|--------------|
| | | Mio.€ | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N | Mio. CHF | N |
| Interreg A Alpenrhein- Bodensee-Hochrhein | 0.5 | 1 | 0.08 | 1 | 0.07 | | | 1 | 0.03 | 1 | 0.03 | | | | |
| Interreg B Nordwesteuropa | 25.5 | 1 | 0.46 | 4 | 0.575 | 4 | 0.576 | 3 | 0.086 | 2 | 0.021 | | | 1 | 0.008 |
| Interreg B Alpenraum | 6.34 | 3 | 0.29 | 3 | 0.066 | | | | | | | 3 | 0.06 | 1 | 0.006 |
| Interreg Europa | 6.1 | 2 | 0.15 | 2 | 0.23 | 1 | 0.04 | 1 | 0.04 | | | 1 | 0.15 | | |
| Espon / Urbact | 0.26 | 1 | 0.016 | 1 | 0.016 | 1 | 0.016 | | | | | | | | |
| Gesamt | 38.7 | 4 | 0.996 | 7 | 0.957 | 5 | 0.632 | 4 | 0.156 | 2 | 0.051 | 1 | 0.21 | 2 | 0.014 |