



Interreg V-Projekte 2014-2020/23 mit Nordwestschweizer Beteiligung Stand 08.12.2016

Nr	Titel (Interreg-Nr.)	Ziele und Nutzen	Projekträger	Gesamt- budget €
			NWCH Projekt- und Finanzierungspartner	CH Budget €
Vom Begleitausschuss Interreg V Oberrhein angenommene Projekte				
1	Technische Hilfe (1)	Massnahmen zur Umsetzung des Programms Interreg V Oberrhein zur Nutzung grenzüberschreitender Potenziale und Abbau grenzbedingter Hindernisse	Région Alsace - C.-A. - L.	8.4 Mio.
			AG, BL, BS, JU, SO, NRP	0.33 Mio.
2	Eucor - The European Campus: Grenzüberschreitende Strukturen (2) http://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.	Universität Freiburg	4.4 Mio.
			Universität Basel, International Office	0.4 Mio.
3	Trinationaler NeuroCampus (3) www.neurex.org	Einrichtung eines trinationalen Cluster/Campus durch Bildungsangebote in Neurowissenschaften; Wissenstransfer zwischen Theorie (Wissenschaft-Forschung) und Praxis (Kliniken)	Neurex Illkirch	3 Mio.
			Universität Basel, BS, BL, NRP	0.78 Mio.

4	Clim'ability (4)	Unterstützung von Unternehmen für die Berücksichtigung klimatischer Veränderungen am Oberrhein.	INSA Strasbourg	2.6 Mio.
			Universität Basel, BS, NRP	0.17 Mio.
5	Strategische Studie: Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen (8)	Strategische Studie: Dimensionierung der grenzüberschreitenden Verkehrsverbindungen und Festlegung des grenzüberschreitenden rollenden Materials	Région Alsace - C.A. - L.	0.3 Mio.
			AggloBasel	0.01 Mio.
6	GeoRhena: ein GIS-Kompetenzzentrum auf Geoportalbasis (9) www.georhena.eu	Ein durch ein Geoportal unterstütztes Kompetenzzentrum für Geoinformation im Dienste des Oberrheins	Département du Haut-Rhin	0.4 Mio.
			BL, BS, JU, NRP	0.06 Mio.
7	URCforSR: Oberrheinischer Cluster für Nachhaltigkeitsforschung (11)	Ziel ist der Aufbau und die Etablierung eines virtuellen, grenzüberschreitenden und trinationalen Kompetenznetzwerks für Nachhaltigkeit und Transformation am Oberrhein mit Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen aus D, F, und CH	Universität Freiburg	4.5 Mio.
			Universität Basel, BS, AG, NRP	1.15 Mio.
8	Koordinationsbüro Säule Wissenschaft der TMO (12) http://www.rmtmo.eu/de/wissenschaft.html	Schaffung eines Koordinationsbüros, um die Arbeit der Akteure der Säule Wissenschaft und die Verwaltung des Projektes zu begleiten	Euro-Institut	1 Mio.
			FHNW	0.01 Mio.
9	TriRhenaTech (13)	Aufbau einer Allianz der Hochschulen für angewandte Wissenschaft am Oberrhein	Hochschule Offenburg	0.3 Mio.
			FHNW	0.03 Mio.

10	SERIOR: Aufbau der Upper Rhine Trinational Graduate Academy "Security-Risk-Oriented" (14) www.serior.eu	Erforschung kultureller Unterschiede im Umgang mit grenzüberschreitend relevanten Risiken am Oberrhein	Universität Koblenz-Landau	3.8 Mio.
			Universität Basel, BS, BL, NRP	0.32 Mio.
11	ERMES-Rhin (16) http://www.aprona.net/FR/ermes-rhin/presentation-ermes-rhin.html	Kenntnis über die bekannten und neuartigen Mikroschadstoffe im Grundwasser zu verbessern und zu vertiefen, um Vorschläge für gemeinsame Massnahmen ausarbeiten zu können.	APRONA	2.3 Mio.
			Amt für Umweltschutz und Energie Basel-Landschaft, BL, Amt für Umwelt und Energie BS, BS	0.17 Mio.
12	IBA+ (22) http://www.iba-basel.net/de/	Entwicklung der Projekte, und Projektgruppen, Förderung der Zusammenarbeit und Mitwirkung in der Agglomeration Basel, Kommunikation der IBA Basel und ihrer Projekte	Trinationaler Eurodistrict Basel	4.3 Mio.
			Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, AG, NRP	1.00 Mio.
13	INVAPROTECT (6) http://www.landwirtschaft-bw.info/pb/MLR.LTZ,Lde/Startseite/Ueber+uns/invaprotect	Entwicklung nachhaltiger und umweltschonender Strategien gegen neue Schaderreger im Obst- und Weinbau mit Schwerpunkt Kirschesigfliege	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg	4.2 Mio.
			FibL, LZE, Liebegg, Wallierhof, AG, BL, SO, Bund (Motion Pezzatti)	0.27 Mio.
14	Vorstudien für das öffentliche Beteiligungsverfahren im Rahmen des Vorhabens der Schienenanbindung des Euroairports (24)	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 FR, DE und CH	SNCF Réseau	4.6 Mio.
			Bundesamt für Verkehr, EAP	2.00 Mio.

15	ORRAP - Optimales Recycling von Ausbauasphalt auf verkehrsschwachen Strassen (5)	Neue 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.	INSA Strasbourg	1.5 Mio.
			FHNW Muttentz, EMPA Dübendorf, AG, Tiefbauamt BL, NRP	0.2 Mio.
16	Nanotransmed - Innovationen in der Nanomedizin: von der Diagnose zur Implantologie (41)	Potentialbündelung der Akteure am Oberrhein im Bereich der Gesundheits-Nanotechnologien, um innovative Materialien auf den Markt zu bringen.	CNRS Alsace / Université de Strasbourg	4.6 Mio.
			Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP	0.6 Mio.
17	TRISAN -Bedarfsorientierte Optimierung der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit der Gesundheitsverwaltungen und -leistungserbringer (29)	Errichtung einer trinationalen Plattform zur Entwicklung von Kooperationen, um das medizinische Versorgungsangebot am Oberrhein zu verbessern. Es geht darum, dass Kooperationspotential herauszuarbeiten und neue Projektideen und deren Umsetzung zu begleiten. Ziel dabei ist es auch, neue Netzwerke und Projektgruppen zu schaffen, die einen grenzüberschreitenden Zugang zu medizinischen Leistungen ermöglichen.	Euro-Institut	0.8 Mio.
			Gesundheitsdepartement BS, AG, BL, BS, NRP	0.2 Mio.
18	TRIDIAG - Neue Diagnostik-Tools in der Transplantationsmedizin (40)	Das Ziel dieses Projektes 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.	INSERM Strasbourg	2.7 Mio.
			Universitätsspital Basel, AG, BL, BS, NRP	0.2 Mio.

19	SPIRITS (Wissenschaftsoffensive 1)	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.	INSA Strasbourg	1.67 Mio.
			Institut für Medizinal- und Analysetechnologie der FHNW, EPFL, BS, BL, AG, NRP, Baur SA, Sensoptic SA	0.8 Mio.
20	Geteilte Überzeugung (45)	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 „Geteilte Überzeugungen“ die interreligiöse Verständigung gestärkt werden. Dies soll durch einen intensiven wissenschaftlichen Austausch über die Grenzen der einzelnen Theologien (katholische, evangelische, islamische und jüdische Studien) hinaus und durch die Schaffung entsprechender Lehrangebote und Unterrichtsmaterial erreicht werden.	Universität de Strasbourg	1.8 Mio.
			Theologische Fakultät der Universität Basel, BS, BL, NRP	0.86 Mio.
21	Vitifutur (25)	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.	Staatliches Weinbauinstitut Freiburg	4.08 Mio.
			Swiss Nanoscience Institute (SNI) Basel, BS, BL, AG, NRP	0.06 Mio.
22	Marge (37)	Ziel des Projekts ist es, die integrierte Stadtteilentwicklung ausgewählter Gemeinden in Deutschland, Frankreich und Schweiz im Verbund zwischen Verwaltungen (Programmverantwortliche der	ESTES in Strasbourg	1.36 Mio.
			Hochschule für Soziale Arbeit der FHNW, Pratteln (BL), Suhr (AG) und Basel, BL, BS, AG, NRP	0.38 Mio.

		sozialen Stadtentwicklung) und der Wissenschaft (Soziale Arbeit) weiterzuentwickeln.		
23	Zivilgesellschaft (56)	Ziel des Projekts ist die Mobilisierung und Begleitung zivilgesellschaftlicher Akteure, um dadurch die grenzüberschreitende Zusammenarbeit auf Bürgerebene zu verstärken.	Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau	0.85 Mio.
			BS, BL, AG, JU	0.058 Mio.
24	Tram 3: Ausbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis (26)	Aufbau des multimodalen Verkehrszentrum am Bahnhof St Louis im Rahmen der Verlängerung der Basler Strassenbahnlinie 3	Communauté d'Agglomération des Trois Frontières CA3F	5.4 Mio.
			Bau- und Verkehrsdepartement BS, Basler Verkehrsbetriebe BVB, Agglomerationsfonds	2 Mio.
25	PROOF - Organische Photovoltaik-Dachelemente für gewerbliche und industrielle Gebäude (Wissenschafts-Offensive 7)	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.	Université de Strasbourg	0.99 Mio.
			ROLIC Technologies Ltd Allschwil (BL) - assoziierter Partner	
26	Der Weltenbummler - Online Lernspiel (55)	Durch das Lernspiel soll die Zweisprachigkeit von Schülern erhöht werden, das einerseits als Instrument für	Eurodistrict PAMINA	0.3 Mio.

		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.	Trinationaler Eurodistrict Basel	0.002 Mio
Von den Programmen Interreg VB Alpenraum (A) und Nordwesteuropa (NWE) angenommen				
1 A	Integrated territorial strategies for Services of General Interest (INTESI)	Bessere horizontale und vertikale Koordination von Grundversorgungsdienstleistungen. Namentlich sollen Vorschläge gemacht werden, wie bestehende Strategien und Politiken angepasst werden können, so dass sie nicht einem sektoralen, sondern einem territorialen Konzept entsprechen (Multilevel Governanz-Modell).	Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete SAB	1.94 Mio.
			SAB, Service du développement territorial du canton du Jura, NRP	0.17 Mio.
2 A	Pooling energy action plans and enhancing their implementation in the Alps (PEACE ALPS)	Mittels eines interkommunalen Ansatzes soll die Umsetzung von <i>Aktionsplänen für nachhaltige Energie</i> (SEAPs) oder anderen ähnlichen energetischen Konzepten und Massnahmen fördern.	Regione Piemonte	2.15 Mio.
			Planair SA, JU, Parc naturel régional du Doubs, NRP	0.33 Mio.
3 A	Near-surface Geothermal Resources in the Territory of the Alpine Space (GRETA)	Das Projekt GRETA hat zum Ziel, die Nutzung der oberflächennahen Geothermie und Energiespeicherung im Alpenraum länderübergreifend voranzubringen, bisher nicht bekannte oder ausgeschöpfte Potentiale zu bewerten und Instrumente zu einer vereinfachten Planung zu liefern. Die Universität Basel wird in diesem Projekt Forschungsarbeiten mit den anderen Partnern und der Pilotregion Davos durchführen.	Technische Universität München	2.96 Mio.
			Universität Basel, NRP	0.27 Mio.

4 NWE	Phosphorus Recovery from waste water for your Life (PHOSforYOU)	Das Projekt konzentriert sich auf die Rückgewinnung von Phosphor aus kommunalem Abwasser, um die Nahrungsmittelsicherheit zu gewährleisten und Phosphatimporte der EU nachhaltig zu reduzieren. Es ermöglicht, dass Sekundärrohphosphor bei neuen Produkten (biobasierter Dünger) verwendet und innovative Prozesse eingeleitet werden.	Lippeverband (DE)	10.97 Mio.
			Institut für Ecopreneurship der Fachhochschule Nordwestschweiz, BL, BS, NRP	0.21 Mio.