

Name des Begünstigten	Bezeichnung der Vorhabens	Zusammenfassung des Vorhabens	Datum des Beginns des Vorhabens	Datum des Endes des Vorhabens	Gesamtbetrag der förderfähigen Ausgaben (EUR)	EU Kofinanzierung (EUR)	Postleitzahl des Vorhabens	Land	Prioritätsachse
Nadace Partnerství	ADAPRegion AT-CZ	Das Ziel des Projektes und der Umsetzung der Aktivitäten ist die Erhöhung der Fähigkeiten der Gemeinden und weiterer Akteure qualifiziert auf den Klimawandel zu reagieren und sich rechtzeitig an die Gefahren anzupassen, die mit diesem Wandel zusammenhängen. Die Entwicklung und Durchführung eines grenzüberschreitenden Angebots führt zur Berücksichtigung der besten zugänglichen Praxis in der Vorbereitung von Investitionen zu Energie- und Wassereinsparungen während des Betriebs der öffentlichen Investitionen und zur Milderung der Klimawandelfolgen auf die Bevölkerung im Programmgebiet.	01.07.2020	31.12.2022	584 211,04	496 579,37	60200	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Mendelova univerzita v Brně	AGRISAN	Das Hauptziel des Projekts ist die Umsetzung einer innovativen, völlig neuen Methode zur Bewertung der Bodenqualität-/gesundheit in der Praxis. Weiters wird der Begrüßungskompass in die Praxis umgesetzt, der die AGRISAN Methode durch Bodenschutz ergänzt, indem eine ganzjährige Begrüßung des Bodens sichergestellt wird.	01.10.2021	31.12.2022	382 615,43	325 223,10	61300	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Vysoká škola ekonomická v Praze	AI SDT-LAB	Das vom Projekt gebildete Netzwerk an kooperierenden Institutionen wird dazu beitragen, neue Möglichkeiten und Chancen der KI-Technologie effektiv zu nutzen, um die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen in der Region zu verbessern und die Effizienz der regionalen Institutionen zu steigern.	01.09.2021	31.12.2022	401 407,68	341 196,52	13067	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Amt der NÖ Landesregierung	Akutmaßnahme externe Finanzkontrolle	Im Rahmen des Projekts wird in Niederösterreich die Überprüfung von Projektanträgen der Kooperationsprojekten auf Übereinstimmung mit den maßgeblichen nationalen bzw. gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften auf "First Level-Control-Ebene" sichergestellt.	01.01.2021	30.6.2023	461 176,00	391 999,60	3109	Österreich	Technische Hilfe
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Direktion für Landesplanung, wirtschaftliche und ländliche Entwicklung, Abteilung Wirtschaft und Forschung	Akutmaßnahme Externe Finanzkontrolle	Im Rahmen des Projekts wird in Oberösterreich die Überprüfung von Projektanträgen von Kooperationsprojekten auf Übereinstimmung mit den maßgeblichen nationalen bzw. gemeinschaftlichen Rechtsvorschriften auf "First Level-Control-Ebene" sichergestellt.	01.03.2020	30.06.2023	105 600,00	89 760,00	4010	Österreich	Technische Hilfe
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	Algae4Fish	Das Hauptziel ist die gemeinsame Erforschung, Entwicklung und Demonstration von ökologisch innovativen Technologien unter Verwendung von Nährstoffen aus geringwertigen agroindustriellen Reststoffen zur Herstellung von qualitativ hochwertigen Futtermitteln für die intensive Aquakultur.	01.01.2020	31.12.2022	798 403,02	678 642,55	37005	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH	Algenetics	Die Hauptaufgabe des Projektes ist die Forschung, technologische Zusammenarbeit und Innovationskapazitäten zu stärken und ein gemeinsames tschechisch-österreichisches Zentrum für Algenbiotechnologie zu etablieren.	01.01.2017	31.12.2019	869 488,23	739 064,99	4600	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Vysoké učení technické v Brně	AMOR	Das Ziel dieses Projekts ist die Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit von KMUs und insbesondere Start-Ups bei Anwendungen von Funktechnologie.	01.11.2019	31.12.2022	939 942,27	798 950,92	61600	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Sladovna Písek, o.p.s.	ANIMATION NOW	Das Ziel des Projekts ist es, ein nachhaltiges grenzüberschreitendes Netzwerk im Animationsbereich aufzubauen, das ermöglicht, innovative Lösungen für kreative Mediengestaltung für die Zielgruppe Kinder und Jugendliche zu finden, und Modernisierung des Animationsstudios in ZOOM Kindermuseum in Wien und Aufbau des Animationsstudios in Sladovna Písek.	01.04.2019	30.06.2021	585 773,06	497 907,10	39701	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Jihočeský kraj	ATCZ kulinarisch	Das Projekt beschäftigt sich mit dem gemeinsamen kulinarischen Erbe und erstellt eine Datenbank für die weitere Untersuchung im Bereich historische Ernährung.	01.01.2022	31.12.2022	594 147,94	505 025,73	37076	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Amt der NÖ Landesregierung	BIG	Das prioritäre Projektziel ist die Qualitätsentwicklung und Förderung der Durchgängigkeit des Sprachangebotes vom Kindergarten in die Volksschule mit dem Schwerpunkt auf die Nahtstelle.	01.03.2016	31.10.2019	4 547 031,16	3 864 976,48	3109	Österreich	Entwicklung von Humanressourcen
MAK - Österreichische Museum für angewandte Kunst / Gegenwartskunst	Bilaterale Designnetzwerke	Grenzübergreifende Zusammenarbeit um die zentraleuropäische Moderne sowie Kulturnetzwerke nachhaltig zu entwickeln und der Öffentlichkeit zugänglich zu machen. - div. Ausstellungen - Verbesserung von Infrastruktur - Adaptierung von Räumlichkeiten.	01.01.2017	31.12.2019	1 156 082,64	982 670,24	1010	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Universität für Weiterbildung Krems	C4PE	Das Hauptziel des Projektes ist die pilothafte Etablierung einer grenzüberschreitenden Berufsbildung und die Vorbereitung der Anerkennung der erreichten Kompetenzen. Mithilfe des Projektes soll eine höhere Kohärenz zwischen den Bildungssystemen erzielt werden, um die Ressource Humankapital zu verbessern und dadurch die Möglichkeiten des grenzüberschreitenden Arbeitsmarktes auszuschöpfen.	01.04.2018	30.06.2022	1 820 174,20	1 547 148,07	3500	Österreich	Entwicklung von Humanressourcen
FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH	CAC-SuMeR	Das Ziel des Projektes ist der Aufbau eines Medizintechnik-Zentrums.	01.10.2016	30.09.2019	1 581 850,87	1 344 573,23	4600	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Vysoká škola polytechnická Jihlava	CCCN	Ziel des Projekts ist es, eine neue langfristige grenzüberschreitende Zusammenarbeit zwischen zwei Hochschulen in Vysočina und in Oberösterreich (Vysoká škola polytechnická Jihlava, FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH) zu starten, die eine systematische und langfristige Zusammenarbeit von Institutionen in der Grenzregion AT-CZ implementiert.	1.10.2021	31.12.2022	71 406,90	60 695,86	58601	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.	CEWA	Das Hauptziel des CEWA-Projektes ist ein innovativer Ansatz zur Abfallwirtschaft mit Schwerpunkt auf der Anwendbarkeit in der tschechischen und österreichischen Grenzregion. Die Innovation besteht darin, optimale Verfahren zur Minimierung von Abfällen und zur Maximierung der Abfallverwertung auf der Grundlage der Prinzipien der Kreislaufwirtschaft zu finden.	01.01.2020	31.12.2022	911 169,52	774 494,08	58601	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung / Gruppe Wasser	CLi OP Thaya	Ziel des Projektes ist es, die Auswirkungen des Klimawandels auf den Wasserhaushalt des Einzugsgebietes der Thaya bis ins Jahr 2050 zu untersuchen, um mit diesem Wissen eine bilaterale abgestimmte „Notfalls“-Betriebsordnung für Trockenperioden zu erarbeiten.	01.01.2020	31.12.2022	598 283,19	508 540,70	3109	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	CLIL wie eine Lernstrategie an Fachhochschulen	Das Hauptziel des Projektes ist die effektive Implementierung der CLIL-Methode an Fachhochschulen mit technischen Studiengängen, mit dem Ziel den Einsatz von Fachexpert_innen mit entsprechenden Fremdsprachkenntnissen und für den Arbeitsmarkt benötigten Kompetenzen in der grenzüberschreitenden Region zu erhöhen.	01.11.2016	31.10.2019	511 372,04	434 666,22	37001	Tschechische Republik	Entwicklung von Humanressourcen
Stadt Znojmo	COL	Das Projektziel ist die Errichtung des Zentrums für Erneuerung des gemeinsamen Kulturerbes (COL), das sich mit der nachhaltigen Erneuerung von historischen Bauwerken, Arealen und Ortschaften systematisch befassen wird und die grenzüberschreitende Zusammenarbeit bei der Erneuerung und Bewerbung des gemeinsamen Kulturerbes entwickeln wird.	01.07.2018	31.12.2021	3 292 347,64	2 798 495,48	66902	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH	Com3d-XCT	Das Projekt strebt nach der Stärkung der regionalen F&E-Kapazitäten und der Etablierung eines grenzüberschreitenden Kompetenzzentrums, um eine europaweit führende Instanz in der zerstörungsfreie Prüfung von Bauteilen mittels Mikro-Computertomographie zu werden.	01.10.2016	30.11.2019	622 303,67	528 958,11	4600	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
NationalparkThayatal GmbH	ConNat AT-CZ	Ziel des Projektes ist, großräumige Lebensraumvernetzung zwischen NÖ Kalkalpen, Böhmerwald, Böhmischo-Mährischen Höhen u. Karpaten sicherstellen über die Grenze zu verknüpfen u. die Kernlebensräume durch abgestimmte Managementmaßnahmen zu erhalten.	01.10.2017	30.06.2021	2 171 069,07	1 845 408,69	2082	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Kreis Vysočina	ConnReg AT-CZ	Das Projekt Connecting Regions AT-CZ setzt sich einerseits zum Ziel, die derzeit noch sehr auf die Kreis- und Länderebene organisierte Regionalentwicklung im Programmgebiet zu vernetzen. Eine gemeinsame Herausforderung ist neben der Abstimmung regionalpolit. Handlungsfelder (Verkehrsinfrastruktur, Naturschutz, Kultur, Raumentwicklung u.a.) auch die Verbesserung der Qualität grenzüberschreitender Projekte generell.	01.04.2016	31.12.2022	1 563 726,77	1 329 167,74	58733	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Amt der NÖ Landesregierung	Core Management AT-CZ	Das Projekt umfasst: Personalkosten der Verwaltungsbehörde und des österreichischen Teils des Gemeinsamen Sekretariats und damit zusammenhängende Spesen und Reisekosten; Technische Wartung sowie Weiterentwicklung des elektronischen Monitoringsystems (eMS); Externe Expertisen für Evaluierung auf Projektebene; Evaluierungen auf Programmebene auf Basis des Bewertungsplans (gemäß Art. 114 der VO (EU) 1303/2013); Kommunikationsmaßnahmen laut Kommunikationsstrategie (Jahresveranstaltungen, diverse Events, Publikationen, Wartung der Programmwebsite etc.); Programmbezogene Treffen (Task Force, Begleitausschüsse, ua) und die damit verbundenen Kosten (Catering, Raummiete, etc.); Dolmetsch- und Übersetzungskosten.	01.01.2014	31.12.2023	3 518 314,00	2 990 566,90	3109	Österreich	Technische Hilfe
JAIP - Jihočeská agentura pro podporu inovací, o.p.s.	CSR-NET	Ziel von CSR-NET ist es, mithilfe eines nachhaltigen, grenzüberschreitenden Partnernetzwerkes, das Bewusstsein von Akteuren der öffentlichen Verwaltung hinsichtlich CSR in Form von Bildungsaktivitäten und Einbindung in die Erstellung von CSR-Leitlinien zu erhöhen.	01.01.2022	31.12.2022	121 813,14	103 541,16	37005	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Kreis Südböhmen	CZ/AT Zadní Zvonková - Schöneben	Der Schwerpunkt des Projektes ist die bessere Zugänglichkeit zum gemeinsamen Natur- und Kulturerbe des Böhmerwaldes und der Region Mühviertal, und zwar durch Modernisierung des Zugangs zum Grenzübergang Zadní Zvonková - Schöneben.	01.02.2018	31.10.2020	7 297 444,00	6 202 827,40	37076	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Bildungsdirektion für Wien	DigiMe	Das übergeordnete Ziel dieses Projekts ist es, digitalen Unterricht in AT und CZ (Schulen in den Projektregionen von Südmähren, Vysočina und Wien) nachhaltig zu verbessern und die SchülerInnen für die Erfordernisse der digitalen Arbeitswelt zu qualifizieren.	01.10.2019	30.09.2022	1 503 566,60	1 278 031,61	1080	Österreich	Entwicklung von Humanressourcen
Vysoká škola polytechnická Jihlava	Digitalizace v cestovním ruchu / Digitalisierung im Tourismus	Eine gemeinsame Herausforderung für das Projekt besteht darin, ein neues aktives Netzwerk öffentlicher Institutionen im Bereich der Digitalisierung aufzubauen und zur Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen Ausbildungseinrichtungen und Anbietern von kulturtouristischen Dienstleistungen in den Regionen Vysočina und Oberösterreich beizutragen.	01.01.2020	30.11.2022	264 896,39	225 161,91	58601	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Kraj Vysočina	DigVill	Das Ziel des Projekts ist das Leben auf dem Land und im tschechisch-österreichischen Grenzgebiet durch die Verbesserung der Bewohner- und Gemeindegänge zu den digitalen Technologien zu verbessern und festzustellen, welche Applikationen für die Kommunikation mit Bewohner für eine gemeinsame Planung der Gebietsentwicklung nutzbar sind.	01.06.2020	31.12.2022	366 548,10	311 565,88	58733	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Emilova Sportovní	Dny bez bariér	Das Projekt trägt zu einer größeren Einbeziehung von beeinträchtigten Menschen (mit körperlichen, geistigen, sensorischen Beeinträchtigungen) mittels Sport in die Gesellschaft bei. Ziel ist es, die Lebensqualität dieser Personen zu verbessern, wobei man sich insbesondere auf junge Menschen konzentriert, die motiviert werden sollen, Sport zu treiben. Um den Zugang zu sportlichen Aktivitäten zu erleichtern, wird in 5 Regionen ein Netz von Ausleihstellen von Sportausrüstung aufgebaut und es werden Winterspiele organisiert, die regelmäßig stattfinden sollen. Ein wichtiger Teil des Projekts sind Veranstaltungen für die breite Öffentlichkeit und die Vernetzung zur Erstellung einer Datenbank, aus der ein Katalog von Einrichtungen erstellt wird, die mit Menschen mit Beeinträchtigung arbeiten.	01.03.2020	30.09.2022	620 483,25	527 410,76	60200	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Centrum pro regionální rozvoj České republiky	Durchführung der FLC für das Programm INTERREG V-A Österreich-Tschechische Republik und des JS	Das Ziel des Projektes ist die Durchführung des täglichen Betriebs des JS und der Kontrolle (FLC) für das Programm Interreg V – A Tschechische Republik – Österreich.	01.01.2016	31.12.2023	2 174 105,90	1 847 990,01	13000	Tschechische Republik	Technische Hilfe

Povodi Moravy, s.p.	DYJE 2020/ THAYA 2020	Das übergeordnete Ziel de Projektes THAYA 2020 ist, eine wissenschaftliche und methodische Grundlage für eine koordinierte Entwicklung der Region zu schaffen sowie eine verbesserte Qualität der Umwelt und der Ökosystemdienstleistungen in der Grenzregion zu erreichen.	01.05.2016	31.12.2021	1 756 833,78	1 493 308,70	60200	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Chaloupky o.p.s., školská zařízení pro zájmové a další vzdělávání	EDUGARD	Das Projekt EDUGARD zielt auf Nutzung der Schulgrundstücke, -Arealen und -Gärten als Plätze, die für Schülerbildung geeignet sind, hin.	01.09.2016	30.09.2019	1 449 717,91	1 232 260,20	67521	Tschechische Republik	Entwicklung von Humanressourcen
Amt der NÖ Landesregierung	EduSTEM	Förderung der Bildung in allen Projektregionen und Vernetzung auf verschiedenen Ebenen im Bereich MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik – engl. STEM) sind eine der Hauptgedanken und Zielen von EduSTEM.	01.11.2019	31.12.2022	4 629 936,46	3 935 445,95	3109	Österreich	Entwicklung von Humanressourcen
Amt der NÖ Landesregierung	EFRE-operative Zahl- und Monitoringstelle	Im Rahmen des Projekts wird die Finanzierung der EFRE-operative Zahl- und Monitoringstelle sichergestellt.	01.07.2016	31.12.2023	460 705,88	391 599,99	3109	Österreich	Technische Hilfe
Jihočeská Silva Nortica	Euregionale Strategie AT-CZ 2021+	Vertiefung der Zusammenarbeit von Institutionen und Unterstützung der Netzwerke zwischen Partnern im AT-CZ Grenzland mit dem Ziel der Ausarbeitung der Strategie KPF 2021+.	01.02.2021	31.01.2022	102 887,70	87 454,54	37701	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Jihočeská Silva Nortica	FMP/KPF AT-CZ 2014-2020	Der KPF ist ein Instrument zur Unterstützung der gü. Zusammenarbeit auf Basis der Kleinprojekte in Höhe von 3000-20 000 EUR EFRE-Mittel pro Projektpartner. Es sollen mind. 300 weitere Kleinprojekte unterstützt werden, in die mind. 600 Partner eingebunden sein werden. Diese werden ein gü. Netzwerk von Organisationen und Institutionen bilden, die in die gü. Zusammenarbeit eingebunden werden sollen.	01.10.2016	31.12.2022	10 338 101,78	8 787 386,50	37701	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Universität für Bodenkultur, Wien	FORRISK	Das Hauptziel ist eine grenzüberschreitende, wissenschaftlich fundierte Entscheidungsunterstützung für eine adaptive Waldbewirtschaftung für erfolgreiche Forstbetriebe und stabile Waldökosysteme.	01.01.2021	31.12.2022	264 074,60	224 463,40	1190	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
NÖ Landesgesundheitsagentur	Gemeinsam Grenzenlos Gesund - Společně ke zdraví	Das Ziel des Projektes ist es, die Regionen Niederösterreich, Südmähren und Südböhmen zur grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Gesundheitswesen anzuregen.	01.04.2016	31.12.2021	927 357,55	788 253,91	3100	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Opatství Staré Brno Rádu sv. Augustína	GJM200	Das Hauptziel ist eine langfristige grenzüberschreitende Zusammenarbeit, um Mendels Vermächtnis zu bewahren und zu pflegen. Zugleich soll ein Raum für grenzüberschreitende Kooperationen und für wissenschaftlichen Austausch geschaffen werden.	01.07.2021	31.12.2022	1 829 994,00	1 555 494,87	60300	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Tourismusverband Mühviertel Kernland	GrenzRad	Ziel ist es, grenzüberschreitende Informationen und Dienstleistungen zu entwickeln und anzubieten, die dazu beitragen sollen, das Natur- und Kulturerbe in Südböhmen, dem Mühviertel und auch dem Waldviertel noch stärker zu positionieren (Publikationen, interaktive Naturlehrpfade, Außen- und Innenausstellungen, Vermittlungsprogramme für Jugendliche).	01.03.2017	31.12.2019	1 000 210,45	850 178,88	4240	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Centrála cestovního ruchu Jižní Morava, z.s.p.o.	GrünRaum	Ziel des Projektes ist das gemeinsame Netzwerk im Bereich von Grünräumen im Tourismus zum Wissensaustausch und das gemeinsame Angebot des Kultur- und Naturerbes mit grenzüberschreitenden Geschichten und innovativen Aktionen aufzubauen.	01.09.2016	31.08.2019	498 328,73	423 579,41	60200	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Mendelova univerzita v Brně	HARDIS	Forschung der Zerteilungsprozesse von Laubholz mit Rücksicht auf die wachsende Bedeutung dieses Werkstoffes für die Holzindustrie. - Entwicklung eines Schnittkraftmessstandes - Modellierung, Analyse und Beschreibung des Schnittprozesses - Investitionen für den Schnittkraftmessstand	01.07.2017	31.12.2020	1 012 218,21	860 385,47	61300	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
NÖ Landesgesundheitsagentur	Healthcross for future	Der Fokus dieses Projekts liegt auf der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit im Gesundheitswesen mit dem Ziel einen Erfahrungsaustausch zwischen den Partnern zu ermöglichen, der zur Ausweitung der grenzüberschreitenden Behandlung auf den stationären Bereich für Patienten auf beiden Seiten der Grenze im Krankenhaus Gmünd führt.	01.05.2017	31.12.2021	434 645,34	369 448,53	3100	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Masarykova univerzita	HTPO	Das Projekt beschäftigt sich mit Herkunft, Potential und gemeinsamen Bewirtschaftungsmaßnahmen grenzüberschreitender Thermalwasservorkommen in der Region Laa - Pasohlávky.	01.09.2018	31.12.2021	1 162 861,98	988 432,68	60177	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Jihočeský kraj	I-CULT	Ziel des Projektes ist, ein neues gemeinsames Angebot der Museumsinstitutionen beiderseits der Grenze zu kreieren und die Tschechisch-österreichische Museumslandschaft für Besucher und Bewohner der Grenzregion attraktiver und zugänglicher zu gestalten.	01.10.2017	31.12.2021	2 553 344,44	2 170 342,77	37076	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	ImageHeadstart	Das Projekt wird eine elektronische Kommunikationsplattform schaffen, Forschungslaboratorien zusammenbringen und neues Wissen vermitteln. Damit wird der Grundstein für eine fortschrittliche Fertigung und Primärfertigung in Schlüsseltechnologien gelegt, die Elektromechanik und fortschrittliche Bildverarbeitung integrieren.	01.01.2020	31.12.2022	1 142 953,62	971 510,56	37005	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Berufsförderungsinstitut Oberösterreich	Initiative 50+ - iniciativa 50+	Erstellen des Expertenbeirats, Entwicklung von acht Schulungsmodulen; Schulungen für BeraterInnen für Arbeitslose 50+ (mind. 64 Teilnehmer), Abschlusskonferenz	01.04.2017	30.09.2018	197 820,15	168 147,12	4020	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Výzkumný ústav veterinárního lékařství v.v.i.	INPOMED (Innovations in Poultry Medicine)	Das Ziel des Projektes ist es, mit einer grenzüberschreitenden Kooperation die Forschung im Bereich der Geflügelzucht und der Geflügelgesundheit durch Kooperation von F&I-Zentren zu verbessern und gleichzeitig Geflügelierärzte bei ihrer eigenen F&E zu unterstützen.	01.06.2019	31.05.2022	513 468,91	436 448,57	62100	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation

Zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.	INTEKO	Das Hauptziel des Projektes INTEKO ist eine innovative Kompost-Technologie, die die Standardisierung der Kompostqualität sichert.	01.09.2016	31.08.2019	999 700,26	849 745,20	67571	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Technische Universität Wien	InterOP	Stärkung der industriellen Basis in den Partnerregionen auf dem Gebiet der Funktechnologien, Nachrichtenübertragung und deren Anwendungen. Austausch von Know-how zwischen Industrie und universitärer Forschung als auch zwischen den Forschungseinrichtungen.	01.01.2018	31.12.2020	653 123,71	555 155,14	1040	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
K1-MET GmbH	IRAS	Das Hauptziel des Projektes ist die Entwicklung eines neuen biometallurgischen Prozesses, der eine innovative, umweltfreundliche und energiearme Gewinnung von Schwermetallen wie zum Beispiel Kupfer, Zink, Kobalt, oder Chrom aus sekundären Rohstoffen ermöglicht.	01.09.2018	31.08.2021	919 475,74	781 554,36	4020	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Moravská galerie v Brně	JH Neu digital / JH Nové digitalni	Ziel des Projekts ist eine Digitalisierung des kulturellen Erbes, das Josef Hoffmann im Programmgebiet hinterlassen hat, einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen und zu vermitteln. Das Projekt ist auf die gegenwärtige Interpretation von Hoffmanns Vermächtnis ausgerichtet. Durch die Umsetzung von Ausstellungen einschließlich begleitender Bildungsprogramme liefert das Projekt dem Kulturtourismus und dem städtischen Fremdenverkehr einen Impuls. Die Nutzung neuer Medien bei der Vermittlung des materiellen kulturellen Erbes stellt ein Mittel dar, eine breite Öffentlichkeit mit weltweiter Reichweite zu dem Zweck anzusprechen, ihr Interesse am Werk von Josef Hoffmann und der Wiener Werkstätte anzuregen.	01.03.2021	31.12.2022	1 091 800,87	928 030,72	66226	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Land Niederösterreich - Amt der Niederösterreichischen Landesregierung	Klimagrün	Ziel des Projektes ist eine Anpassung der bestehenden Grünen Infrastruktur an den Klimawandel zu initiieren, Stärkung des Ökosystems und Steigerung der biologischen Vielfalt der „Grünen Infrastruktur“ einleiten und aktiv Klimachutzmaßnahmen setzen.	01.10.2017	31.10.2020	1 002 493,48	741 256,63	3109	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Donau-Universität Krems	Kompetenzzentrum MechanoBiologie	MechanoBiologie als ein sehr innovatives Gebiet der Regenerativen Medizin (Effekte von Blutfluß, Knorpel und Knochenbelastung, Stoßwellentherapie). -interdisziplinäre Zusammenarbeit zur Lösung komplexer Probleme in der regenerativen Medizin -Forschung und Folgemaßnahmen zur grenzübergreifenden Datenintegration.	01.03.2017	31.08.2020	1 773 774,62	1 507 708,41	3500	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Weinviertel Tourismus GmbH	Kultura a příroda na Zelém pásu / Kultur und Natur am Grünen Band	Inwertsetzung und Vernetzung des Kultur- und Naturerbes der gemeinsamen Region (sog. „Grünes Band“) durch die umweltschonende Mobilitätsform Radfahren. Ziel ist es, das Nüchternkommen in den betroffenen Regionen um 2 % zu erhöhen. Durch Storytelling soll europäische Geschichte, Politik, Natur und Kultur erlebbar gemacht werden.	01.10.2016	31.12.2019	1 870 030,05	1 589 525,52	2170	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Höhere Lehranstalt für wirtschaftliche Berufe des Zistersierserstittes Zwettl	LAB Ysper-Veseli	Dank dem Projekt wird den Schülern beider Schulen eine praktische Laborausbildung geboten. Die Schüler erlangen Fachkompetenz im Bereich der chemischen Analyse von Lebensmitteln, was ihre Berufseinstiegschancen auf dem Arbeitsmarkt erhöht.	01.09.2019	31.12.2022	451 388,27	383 680,02	3910	Österreich	Entwicklung von Humanressourcen
Kreis Vysočina	Lidová kultura / Volkskultur AT-CZ	Das Projekt schafft bessere Bedingungen für die Förderung und den Schutz der Volkskultur (Traditionen, Bräuche, altes Handwerk, Wissen) in der Grenzregion sowie für die Attraktivierung ihrer Präsentation für die Zielgruppe der Besucher und Bewohner der Grenzregionen.	01.06.2018	30.09.2022	1 790 155,52	1 521 632,18	58733	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Kreis Vysočina	MagNet	Das Hauptziel des Projekts ist eine Stärkung der Zusammenarbeit des Netzwerks von Gemeinden, die sich an der Umsetzung der Methode LA21/Gemeinde 21 und eine Entwicklung der lokalen Wirtschaft und Verbesserung der Lebensqualität der Bewohner.	01.01.2017	31.12.2019	228 799,87	194 479,88	58733	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Ministerstvo životního prostředí ČR	Malsemuschel	Ziel des Projektes Malsemuschel ist die Populationstärkung der vom Aussterben bedrohten Flussperlmuschel im Grenzfluss Maltch durch Aussetzen von jungen Individuen, Beschreibung der genauen Gründe, warum sich die Art an diesem Standort langfristig nicht vermehrt und Erarbeitung von Grundlagen zur Verbesserung der Wasserqualität und zur Verringerung von Erosion im ganzen grenzüberschreitenden Einzugsgebiets.	01.01.2017	31.12.2020	1 663 826,96	1 414 252,90	10000	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	MatemaTech	Ziel des Projektes MatemaTech ist die Bildung eines grenzüberschreitenden Netzwerkes für die systematische Suche nach Wegen und Instrumenten vor, wie das Interesse der Sekundarstufenschüler am Unterricht der techn. und naturwiss. Fachbereichen an Sekundarstufenschulen zu erhöhen.	01.09.2016	31.08.2019	643 615,46	547 073,13	37005	Tschechische Republik	Entwicklung von Humanressourcen
Biologické centrum Akademie věd České republiky, v.v.i.	Metabo-BL	Erforschung des Stoffwechsels und des metabolischen Status von Zellen, Gewebe und Organismen und den zugehörigen Substanzen (Metabolite); Aufbau zweier Forschungslabors – Anschaffung von Großgeräten im Bereich der Massenspektrometrie.	01.03.2017	29.02.2020	1 253 423,40	1 065 409,89	37005	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
RERA a.s.	MonumTech	Hauptziel des Projekts ist es, zum Schutz und Inwertsetzung von technischen Denkmälern im tschechisch-österreichischen Grenzraum beizutragen, um das Bewusstsein für diese Art von Denkmälern zu schärfen und sie für zukünftige Generationen zu bewahren. Dieses Ziel wird durch eine gemeinsame Inventarisierung von technischen Denkmälern im tschechisch-österreichischen Grenzraum, intensive Werbung und Popularisierung des kulturellen Erbes technischer Art oder durch Verarbeitung konkreter Beispiele für die Wiederbelebung ausgewählter Denkmäler erreicht.	01.03.2021	31.12.2022	504 023,23	428 419,73	37001	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen

Verband Mühviertler Alm, Verein für Regional- und Tourismusentwicklung	Moorerlebnis OÖ-VY / Zázitek z rašelinisté HR-VY	Das Projekt zielt darauf ab, die nach wie vor gefährdeten Moor- und Feuchtwiesen in ihrem Fortbestand zu sichern, indem gemeinsam mit den Projektpartnern Schutzmaßnahmen vor Ort entwickelt und umgesetzt werden, das Naturerbe „Moor“ für die touristische Bevölkerung erlebbar gemacht wird und das Moor über Tourismusaktivitäten für die lokale Bevölkerung inwertgesetzt wird.	01.01.2020	31.12.2022	1 928 617,61	1 639 324,96	4273	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Správa Národního parku Podyjí	Mosty k sousedům - Brücken zum Nachbarn	Das Hauptziel des Projekts besteht darin, Naturerbe grenzüberschreitend besser zugänglich zu machen und die Attraktivität der Region zu erhöhen. Um dieses Ziel zu erreichen, werden zwei Brücken errichtet. Diese dienen zur Überquerung der Thaya und zur Verbindung des Nationalparks Podyjí (auf tschechischer Seite) mit dem Nationalpark Thayatal (auf österreichischer Seite), wodurch zwei neue Rundwege entstehen.	01.11.2019	31.12.2022	379 030,42	322 175,85	66902	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
PROFACTOR GmbH	NABIAM	Hauptziel des Projektes ist der Aufbau und die Etablierung langfristiger Kontakte und Beziehungen zu Akteuren aus Forschung, Entwicklung und Wirtschaft in beiden Projektregionen in den Bereichen Polymerelektronik und Medizintechnik, mit Fokus auf die Themen Biosensoren, Nanotechnologie und Additive Fertigung, mit dem Ziel der Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit und der Innovationskraft. Dieses funktionsfähige Kontaktnetzwerk gepaart mit einem Kompetenzmapping soll helfen, in Zukunft rasch Projektkonsortien zu spezifischen Themenstellungen zu bilden und diese durch die Inanspruchnahme adäquater regionaler, nationaler und europäischer Förderprogramme auch entsprechend zu finanzieren.	01.04.2020	30.09.2021	215 736,86	183 376,32	4407	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Správa Národního parku Podyjí	nATCZwork	Hauptziel ist die Stärkung der Zusammenarbeit der beiden Nationalparks im Thaya-Gebiet und die Unterstützung der Zusammenarbeit von Städten/Gemeinden und Bildungseinrichtungen. Um einzelne Einheiten miteinander zu verbinden, wird das Projekt auf zwei Ebenen durchgeführt, nämlich der internen Schulung der Mitarbeiter, einschließlich kooperierender Einrichtungen, und Aufklärung der Öffentlichkeit in Form von Aktivitäten für Besucher von Nationalparks, insbesondere für Familien mit Kindern.	01.10.2020	31.12.2022	361 920,00	307 632,00	66902	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Verband Mühviertler Alm	Natur- und Kulturerlebnis am Burgen- und Schloßerweg	Ziel des Projektes ist, die bestehende Kooperation im gegebenen Bereich räumlich erweitern, für Touristen weiter attraktiveren (Restaurierungs- und Instandhaltungsarbeiten), Wissen zum alten Handwerk dokumentieren und gü austauschen, die gemeinsame Geschichte entlang des Weges aufarbeiten und die Marketingmaßnahmen weiter professionalisieren (mehrsprachige Audioguides).	01.11.2017	31.10.2021	2 349 223,39	1 996 839,88	4273	Österreich	Umwelt und Ressourcen
K1-MET GmbH	OPTIMO	Das übergeordnete Ziel des Projekts OPTIMO ist es, das hohe Potenzial extrem acidophiler, schwefelabbauender Bakterien hinsichtlich einer kostengünstigen und effizienten biogenen Schwefelsäureproduktion aufzuzeigen. Die dabei entstehende Säure wird dann zur pH-Wert Regulierung der biologischen Laugung von Metallen aus Sekundärrohstoffen verwendet. Dieser neue und innovative Ansatz trägt zur Verbesserung der Ressourceneffizienz im Abfallsektor bei.	01.01.2022	31.12.2022	225 822,47	191 949,09	4020	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Jihočeská Silva Nartica	Památky žijí - Denkmäler leben	Studie, Besucherbefragung, Marketingmaßnahmen, Entwicklung eines Mobil-Guides für Denkmäler, Medienkampagne, Veranstaltungen in ausgewählten Denkmälern, um die Besucherzahl und die Aufenthaltsdauer in den Regionen zu erhöhen, Workshops, Studienreisen.	01.10.2016	31.12.2019	1 125 360,83	956 556,69	37701	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Mikrobiologický ústav AV ČR v.v.i.	PlastoCyan	Hauptziel des vorgeschlagenen Projekts ist es, eine ökologisch innovative Technologie zur Produktion von Bioplastik im Cyanobakterien zu entwickeln, welche kommunale Abwässer u. Abwässer der Milchindustrie als Nährstoffquelle für die Kultivierung verwenden. Dabei sollen Cyanobakterien mit erhöhter PHB Produktion entwickelt werden.	01.06.2021	31.12.2022	394 547,81	335 365,62	14220	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	Po stopách JC - HR/Spurensuche SB - OÖ	Das Projekt will die an Natur- und Kulturbesonderheiten reichen Gebiete zu präsentieren, und zwar durch das Informieren über weniger bekannte Teile des Naturerbes im Grenzgebiet und durch ihre Erschließung, konkret in der Umgebung des neu erklärten Nationalnaturdenkmal Oišina.	01.06.2018	31.05.2021	1 259 694,94	1 070 740,69	16000	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Stadt Mikulov	Portz Insel	Das Projekt setzt sich zum Ziel, das historisch wertvolle kulturelle Erbe wiederherzustellen und zu erhalten und dies auch für die Öffentlichkeit zugänglich zu machen. Die zu behandelnde Lokalität befindet sich in der nahen Umgebung von Portz Insel.	01.09.2018	30.09.2020	1 373 096,81	1 167 132,27	69201	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Software Competence Center Hagenberg GmbH	PredMAin	Das Projektziel ist die Schaffung und der Transfer von allgemeinem und übertragbarem Wissen für produzierende KMUs über KI-basierte vorausschauende Wartung, das in verschiedensten Sektoren der Produktion und Fertigung anwendbar ist.	01.10.2021	31.12.2022	589 022,20	500 668,84	4232	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Vyšší odborná škola, Střední škola, Centrum odborné přípravy	Profesní flexibilita a její implementace / Professionelle Flexibilität und ihre Implementierung	Das Hauptziel des Projekts ist die Erhöhung der Konkurrenzfähigkeit und die Flexibilität der Absolventen der Fachmittelschulen mit der ökonomischen Spezialisierung auf dem internationalen Arbeitsmarkt und der Transfer der Prinzipien der Dualausbildung in die tschechische Umgebung.	01.01.2020	31.12.2022	368 941,00	313 599,85	39102	Tschechische Republik	Entwicklung von Humanressourcen
IMC Fachhochschule Krems GmbH	REGain	Das Projekt setzt sich zum Ziel gemeinsam mit der regionalen Industrie eine anwendbare Recycling-Technologie zu entwickeln, die Seltene Erden aus Elektronikschrott rückgewinnen kann.	01.07.2018	30.06.2022	1 195 659,09	1 016 310,20	3500	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Biologické centrum Akademie věd České republiky, v.v.i.	REGGEN	Das Hauptziel des Projekts ist der Aufbau eines regionalen genetischen Zentrums (REGGEN) um die Synergie zweier erfahrener Labore, des Biologischen Zentrums des CAS in České Budějovice und der Johannes Kepler Universität in Linz, zu nutzen. REGGEN wird sich hauptsächlich auf die Erforschung seltener genetischer Erkrankungen fokussieren.	01.12.2019	30.11.2022	781 448,97	664 231,61	37005	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation

Mikroregion Třešňsko	Regionem Renaissance proti proudu času	Das Ziel dieses Projektes ist es, das Kultur- und Naturerbe in der gemeinsamen Grenzregion durch einen "interaktiven" Radweg zugänglich zu machen.	01.06.2019	30.11.2022	1 507 639,00	1 281 493,15	58901	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH	ReMaP	Das Projekt ReMaP zielt auf die Entwicklung neuartiger Magnesium (Mg) Legierungen für zukünftige Anwendungen im Leichtbau sowie als Implantatwerkstoff unter Verwendung zweier repräsentativer additiver Fertigungstechnologien ab.	01.01.2020	31.12.2022	827 290,49	703 196,91	5282	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Vienna Biocenter Core Facilities GmbH	RIAT-CZ	Das Projekt zielt darauf ab, das synergistische Potential von grenznahen Forschungsinfrastrukturen im technologischen und administrativen Bereich auszuloten und ein nachhaltiges Modell grenzüberschreitender Kooperation von Forschungsinfrastrukturen zu entwickeln und zu validieren.	01.09.2016	29.02.2020	1 494 782,97	1 270 565,50	1030	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Mendelova univerzita v Brně	ROTCUT	Ziel des ROTCUT-Projektes ist es, theoretische und experimentelle Methoden zur Analyse der Rotationsbearbeitung von Holz zu entwickeln, um die fehlenden Kenntnisse der Industrie und der Forschung zu ergänzen.	01.12.2021	31.12.2022	299 220,88	254 337,74	61300	Tschechische Republik	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	S3 Couple Net	Das Hauptziel des Projektes ist die Aktivierung eines wirksamen grenzüberschreitenden Netzwerks von Schlüsselakteuren basierend auf einer detaillierten komparativen Analyse der Regionen Südböhmen und Oberösterreich. Das Netzwerk wird eine Reihe von Maßnahmen für die künftige Zusammenarbeit in den S3 Schlüsselbereichen der Regionen erarbeiten.	01.09.2021	31.12.2022	164 122,07	139 503,75	37076	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Universität für Bodenkultur Wien, Department für Bautechnik und Naturverfahren, Institut für Konstruktiver Ingenieurbau, Österreich	SAFEBRIDGE	Ziel des Projektes ist es, vertiefte numerische zuverlässigkeitsorientierte Bewertungsmethoden für Brückensystemen zu konzipieren und einer größeren Anzahl von Ingenieurbüros als auch den Betreibern von Infrastrukturen in der Region Wien, Niederösterreich und Mähren zugänglich zu machen.	01.09.2018	31.10.2021	700 643,88	595 547,29	1180	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Vojenské lesy a statky ČR, s.p.	Schwarzenberský plavební kanál/Bavorská niva	Das Projekt zielt auf die Inwertsetzung des Kulturerbes Schwarzenberscher Schwemmkanal, ein Kulturdenkmal internationaler Bedeutung, sowie des Naturerbes Hochmoor Bayrische Au.	01.06.2018	31.12.2022	3 667 240,68	3 117 154,57	16000	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Universität für Bodenkultur Wien	SEDECO - Sediments, ecosystem services and interrelation with floods and droughts in the AT-CZ border region	Ein Hauptbestandteil dieses Projektes ist die Errichtung des Wasserlabors, in welchem mit Hilfe von Modellen neue grüne Infrastrukturen getestet werden, bevor diese vor Ort umgesetzt werden. Weiters wird ein Leitfaden für nachhaltige Renaturierung und Erhaltung von Mäandern und Flussufern, sowie eine Sedimentmanagementstrategie erarbeitet.	01.04.2016	31.12.2022	5 883 953,55	3 370 294,77	1180	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Masarykova univerzita	SESSAD	Das Kernziel besteht darin, eine Methodik für die Zusammenarbeit zwischen grenzüberschreitenden Entwicklungsteams zu schaffen, die an der Konzeption und Entwicklung wissenschaftlicher Softwarelösungen im akademischen und gemeinnützigen Bereich beteiligt sind, insbesondere im Bereich der medizinischen Ausbildung und der Simulationsausbildung.	01.01.2022	31.12.2022	156 236,82	132 801,29	60177	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
FH OÖ Forschungs und Entwicklungs GmbH	SIP-SME	Mit diesem Projekt entwickeln die Projektpartner, basierend auf vorangegangenen Analysen und Interviews mit Wirtschaftsexperten, ein Instrument sowie ein finales online Tool, um einen kontinuierlichen Service-Innovationsprozess für kleine und mittlere Unternehmen in beiden Regionen zu ermöglichen.	01.01.2017	31.12.2019	659 414,99	560 502,73	4600	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Bio Forschung Austria	SYM.BIO	Ziel ist es, ein grenzüberschreitendes Netzwerk (SYM.BIO) für trockenheitsangepasste und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung von Grünflächen zu schaffen. Dazu sollen Akteure in CZ und AT identifiziert, lokal und regional vernetzt und ihnen nötiges Wissen vermittelt werden. Durch Analyse von Best Practice Beispielen und eigene Untersuchungen sollen konkrete Empfehlungen erarbeitet und in neu geschaffenen Modellbeispielen umgesetzt werden.	01.03.2020	31.12.2022	1 067 508,47	907 382,18	1220	Österreich	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Vysoké učení technické v Brně	TECHBIKOM	Das Hauptziel des Projektes ist der Schutz der Umwelt durch die Verarbeitung von Rindenabfällen und borkenkäfergeschädigten Bäumen zu neuen Materialien unter Verwendung fortschrittlicher innovativer Nanotechnologien. Der Einsatz von Biopolymeren aus erneuerbaren Quellen auf Basis von Polyhydroxyalkanoaten als Ersatz für Erdölprodukte und billige biologische aktive Zusatzstoffe aus der Rindenextraktion dient der Produktion unterschiedlicher Produkte wie auch Atemschutzmasken.	01.01.2022	31.12.2022	366 107,65	311 191,50	60190	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Kreis Südböhmen	Technische Hilfe - Qualitätsbewertung (Kreis Südböhmen)	Im Rahmen des Projekts wird in Südböhmen die Finanzierung der fachlichen Bewertung der Qualität von eingereichten grenzüberschreitenden Projekten durch Fachbewerter, die für Südböhmen für die konkrete Prioritätsachse, ggf. Investitionspriorität nominiert wurden, sichergestellt.	01.05.2016	31.12.2021	23 530,00	20 000,50	37076	Tschechische Republik	Technische Hilfe
Kreis Südmähren	Technische Hilfe - Qualitätsbewertung (Kreis Südmähren)	Im Rahmen des Projekts wird in Südmähren die Finanzierung der fachlichen Bewertung der Qualität von eingereichten grenzüberschreitenden Projekten durch Fachbewerter, die für Südmähren für die konkrete Prioritätsachse, ggf. Investitionspriorität nominiert wurden, sichergestellt.	01.05.2016	31.12.2021	23 530,00	20 000,50	60182	Tschechische Republik	Technische Hilfe
Kreis Vysočina	Technische Hilfe AT-CZ - Qualitätsbewertung (Kreis Vysočina)	Im Rahmen des Projekts wird im Kreis Vysočina die Finanzierung der fachlichen Bewertung der Qualität von eingereichten grenzüberschreitenden Projekten durch Fachbewerter, die für Südböhmen für die konkrete Prioritätsachse, ggf. Investitionspriorität nominiert wurden, sichergestellt.	01.05.2016	31.12.2021	23 530,00	20 000,50	58733	Tschechische Republik	Technische Hilfe

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	Technische Hilfe der Nationalbehörde im Rahmen des Programms Interreg V-A Österreich-Tschechische Republik 2014-2020	Der Gegenstand des Projektes werden Tätigkeiten sein, die mit der Planung, Begleitung, Bewertung und Prüfung dieses Programms sowie mit der Information und Werbung zusammenhängen mit dem Ziel, eine aktive Teilnahme aller Partner und Regionen zu erreichen.	01.01.2014	31.12.2023	122 352,94	103 999,99	11015	Tschechische Republik	Technische Hilfe
Vysoká škola polytechnická Jihlava	Testbed Exchange	Ziel dieses Projekts ist es, die Testbeds in der Programmregion zu erheben und daraus ein funktionierendes Netzwerk zu schaffen, in dem intensive Kommunikation, gegenseitiges Lernen und Erfahrungsaustausch stattfinden. Darüber hinaus sollen Impulse für spezifische Forschungs- und Entwicklungsprojekte in den Bereichen dezentrale Prozesssteuerung, intelligente cyber-physische Systeme und weitere relevante Themenbereiche für die Industrie 4.0 gegeben werden.	01.10.2021	31.12.2022	130 989,43	111 341,01	58601	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
via donau - Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft m.b.H.	Thaya Wellendynamik	Aufbauend auf den Erfahrungen aus den Projekten Polder Soutok, Thaya2020 und den 2d Modellierungen werden Untersuchungen über die Wellendynamik an der Thaya erfolgen. Im Grenzabschnitt der Thaya werden weitere Wasserbaumaßnahmen gesetzt. In Fortführung der Aktivitäten des Projekts Thaya2020 werden weitere Mäander angeschlossen. Dadurch wird der Wasserrückhalt in der Fläche verbessert, der Fluss mit dem Umland verknüpft und die Lebensräume aufgewertet.	01.10.2021	31.12.2022	3 263 200,00	2 773 720,00	1220	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	TRANSREGIO	Im Rahmen des Projekts wird die mögliche Wiederherstellung der Eisenbahnlinie Laa / Thaya - Hevlín bewertet.	01.06.2019	31.08.2021	379 558,20	322 624,46	63600	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Universität für Bodenkultur Wien, Campus Tulln, Holztechnologie	VALID	Das Projekt verfolgt drei Ziele, und zwar (1) Aufbau und Erweiterung von Methodenkompetenz, (2) Erstellung einer Materialdatenbank sowie Prozessentwicklung für biobasierte Reststoffe, sowie (3) die Etablierung des VALID CENTRE, einem Expertisezentrum für höherwertige Verwendung biogener Reststoffe.	01.01.2020	31.12.2021	489 384,40	415 976,74	3430	Österreich	Stärkung von Forschung, Technologischer Entwicklung und Innovation
Jihočeská Silva Nortica	Venkovské památky - Ländliche Denkmäler	Durch die Schaffung des grenzüberschreitenden Tourismusproduktes werden kleine ländliche Denkmäler beider Länder zu einem Tourismusangebot verbunden und anschließend gemeinsam präsentiert.	01.07.2020	31.12.2022	854 425,23	726 261,44	37701	Tschechische Republik	Umwelt und Ressourcen
Jihočeský vědeckotechnický park, a.s.	VReduNet	Das Hauptziel des Projektes ist die grenzüberschreitende Zusammenarbeit der Mitglieder des aufgebauten Netzwerks, die Möglichkeit Erfahrungsaustausches, das Einsetzen neuer AR/VR-Trends in die Unternehmenspraxis und die qualitativ hochwertige Vorbereitung künftiger Fachkräfte. Mit diesem Ziel trägt das Projekt zur Stärkung der Konkurrenzfähigkeit der Unternehmen im Programmgebiet und zur Stabilität in der gesamten Region bei.	01.01.2021	31.12.2022	495 922,90	421 534,45	37001	Tschechische Republik	Nachhaltige Netzwerke und Institutionelle Kooperation
Universität für Weiterbildung Krems	WaterMon	Das Projekt hat zum Ziel das aquatische Ökosystem zu schützen und zu verbessern indem Maßnahmen zum Monitoring wassertechnischer sowie mikrobiologischer Parameter auf technischer Seite untersucht werden, um die Wasserqualität zu steigern. Dazu soll in der Region die notwendigen Kompetenzen geschaffen werden und die Innovationsbasis gesetzt werden.	01.01.2020	31.12.2022	592 004,91	503 204,17	3500	Österreich	Umwelt und Ressourcen
Nationalpark Thayatal GmbH	Wo ist die Grenze? - Kde je hranice?	Ziel ist es, Besuchern beider Länder intensive Naturexperiences im Nationalpark Thayatal und Nationalpark Podjízli zu ermöglichen und so ein Bewusstsein für die Schutzwürdigkeit dieses besonderen Naturraums zu schaffen. Die bestehende Besucherinfrastruktur und die Besucherlenkung der beiden Nationalparks werden ausgebaut und aufgewertet. Gleichzeitig werden wissenschaftliche Grundlagen erstellt, um zu evaluieren, wie den Ansprüchen der stetig wachsenden Besucherzahlen in einer für den Naturraum verträglichen Art in Zukunft gegenübergetreten werden kann und welchen Einfluss die Anwesenheit der Besucher auf den Naturraum und seine Funktionen im regionalen und überregionalen Kontext hat.	01.04.2021	31.12.2022	531 295,92	451 601,52	2082	Österreich	Umwelt und Ressourcen

Aktualisiert am 18.01.2023