

1 – Gruppe „Biologische Vielfalt und Wasser“

Moderation: Štěpánka Ryklová (Region Vysočina, ryklova.s@kr-vysocina.cz), Thomas Huemer (Land Ober Österreich, thomas.huemer@ooe.gv.at), Radim Hercík (Gemeinsames Sekretariat AT-CZ, radim.hercik@crr.cz)

Projektvorschläge im neuen Programm Interreg AT-CZ 2021-2027

Vorstellung der TeilnehmerInnen/Institutionen dieses Thementisches und ihrer Projektpläne für das neue Programm Interreg AT-CZ 2021-2027

1. DAS GRUNDWASSER - WÄRMEPUMPEN

Die gleiche Partnerschaft wie im HTPO.

30-300 m Geothermie - Nutzung ist mit AT abzustimmen, Erkundung des Potenzials, Gesetzgebungsverfahren, Nutzungsmöglichkeiten, Berücksichtigung von Trinkwasserressourcen.

- Partner: Wissenschaftliche Fakultät der Masaryk-Universität + Österreichische Geologische Bundesanstalt + Tschechisches Hydrometeorologisches Institut
- Projektzeitraum: 2023 - 2027

2. SEDECO II

Sedimente, Ökosystemleistungen und Wechselwirkungen mit Hochwasser und Dürre in der AT-CZ Grenzregion. Ziel des Projektes ist, das Sedimentregime und den Hochwasserschutz an der Thaya zu verbessern. Dabei sollen die Erkenntnisse und Ergebnisse aus dem Vorgängerprojekt – SEDECO – aufgegriffen und in der Praxis angewandt werden (Nové Mlýny Reservoir).

Follow-up Projekt, vorbereitetes Budget

- Projekteinreichung: Herbst 2022
- LP: Universität für Bodenkultur Wien
- PP: Povodí Moravy s.p., Vysoké učení technické v Brně
- Strategische Partner: Amt der NÖ Landesregierung, Viadonau, Český hydrometeorologický ústav

3. Gewässerökologie an der Thaya

Ziel: Entwicklung einer Pilotaktion zur Verbesserung der ökologischen Diversität entlang der Thaya

Projektidee, kein vorbereitetes Budget

- PP: Nationalpark Thayatal (NÖ)
- Partnersuche in CZ

4. Wellendynamik der Thaya

Ziel: Untersuchung und besseres Verständnis der Wellendynamik an der Thaya

Projektidee, kein vorbereitetes Budget

- PP: Viadonau, CZ Wasserbau
- Weitere Projektpartnersuche

5. Bepflanzung mit Alleebäumen

Wiederherstellung verschwundener Wege, Bepflanzung entlang der Wege mit einheimischen Baumarten. Organisation von Exkursionen und Informationsveranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit. Know-how Austausch.

Investition – Umbau einer alten Scheune zum Bau eines Service-Centers

- Suche nach Partnern in Südböhmen
- Projekteinreichung: 2023
- Partner: Český svaz ochrany přírody, CZ + Klimabündnis ÖÖ

6. Überwachung der Luftqualität

Ein Projekt, das sich auf neue Methoden zur Messung der Luftqualität konzentriert. Werbung der Information über Luftverschmutzung.

- PP: Referat für Umwelt und Landwirtschaft (VYS)
- PP-Suche
- 2023+

7. Verbindung von Einwohnern mit Gemeinden und Landwirten

Angebot der Zusammenarbeit zu diesen Themen.

- PP: KS MAS JČK

8. Tschechisches hydrometeorologisches Institut

Keine konkrete Absicht (mögliche Wettervorhersagen).

Bietet Partnerschaft.

9. RERA

Es gibt keinen konkreten Projektplan.

Bietet Partnerschaften an.

Die Vertreter der Institutionen waren an Vorschlägen für Projekte im Bereich des Umweltschutzes und an gemeinsamen Lösungen zur Verbesserung und zum Schutz der Artenvielfalt interessiert. Alle Teilnehmer erhielten außerdem Informationen über das neue Programm, die Partnersuche und den Erfahrungsaustausch über anstehende Projektpläne. Einige Projektpläne wurden bereits mit RKS abgestimmt, andere Projekte sind zur Einreichung bereit.



2 – Gruppe „Klima und Umweltschutz“

Moderation: Adriana Bachora-Nowak (Stadt Wien, adriana.bachora-nowak@wien.gv.at), Johannes Miesenböck (Regional Management Ober Österreich, johannes.miesenboeck@rmooe.at), Blanka Doučová (Südböhmische Region, douchova@kraj-jihocesky.cz)

Projektvorschläge im neuen Programm Interreg AT-CZ 2021-2027

Vorstellung der TeilnehmerInnen/Institutionen dieses Thementisches und ihrer Projektpläne für das neue Programm Interreg AT-CZ 2021-2027

1. ANALYZE DER LICHTVERSCHMUTZUNG

Projektaktivitäten im KPF. Fachberatung mit der Firma EKOSVĚTLO (Třebíč) zum Thema Lichtverschmutzung. Das Projekt zielt auf die Erhöhung des Bewusstseins über die Auswirkungen der öffentlichen Beleuchtung im öffentlichen Raum + Denkmäler (Sehenswürdigkeiten). Investitionsprojekt, vorbereitetes Budget.

- Partnersuche in NÖ,

- Partner: Leader-Region Sterngartl Gusental, ekosvětlo,
- Pilotprojekt, Projekteinreichung 2023.

[PP: MAS Rozkvět, z.s., CZ](#)

2. BIODIVERSITÄT IM WALD

Kartierung, Aufzeichnen von Waldbesitzern in den Regionen.

- Budget 500 – 700 Tsd. EURO
- Suche nach anderen Partnern in der Tschechischen Republik v. a. nach Universitäten für Kartenbearbeitung,
- Projekteinreichung: Anfang 2023.

[PP: Global 2000, AT](#)

3. BIODIVERSITY

Umsetzung der grenzüberschreitenden Naturschutzmaßnahmen des Managementplanes in den Nationalparks Thayatal und Podyjí. Ziel ist der Schutz der hohen Biodiversität des grenzübergreifenden Schutzgebietes, durch gemeinsame Forschung, abgestimmtes Management und begleitende Maßnahmen im Bereich Bildung- und Öffentlichkeitsarbeit. Geplant ist ein Mentoring-Programm, bei dem auch kleinere Schutzgebiete von den Erfahrungen der beiden Nationalparks profitieren.

- eine Abstimmung gemeinsamer Vorhaben und ein Austausch von Kompetenzen,
- Partner: NÖ Naturschutzabteilung, der NÖ Naturschutzbund, NÖ Regional,
- Budget: abhängig von der Anzahl der Partner,
- Projekteinreichung: 2023.

[PP: NP Thayatal, AT](#)

4. Biodiversitäts Lehr- und Forschungscampus Hardegg

Die Schaffung eines grenzüberschreitenden Lehr- und Forschungscampus zum Schutz der Biodiversität in Hardegg. Aktuell wird eine Machbarkeitsstudie erstellt. Dieser Campus soll im Rahmen von Uni-Kursen zur Biodiversitätsforschung beitragen, die Daten sollen in ein Langzeitmonitoring einfließen und ergänzend zum bisherigen sehr guten Austausch von Wissenschaftler:innen beider Länder soll dieses grenzüberschreitende Biodiversitätszentrum zum Austausch der Wissenschaft der beiden Länder dienen. Als Räumlichkeiten stehen zwei ehemalige Zollhäuser, die sich im Besitz der Stadtgemeinde Hardegg befinden, sowie das tschechische Zollhaus bei der Thayabrücke zur Verfügung. Diese sollen zum Campus ausgebaut werden.

- Partner: Universität Wien und die Donau-Uni Krems, Universitätsinstitute aus Tschechien und Österreich werden nachgefragt,
- Budget: ca. € 3 Mio. aus,
- Projekteinreichung: 2023.

[PP: NP Thayatal, AT](#)

5. Bepflanzung mit Alleebäumen

Wiederherstellung verschwundener Wege, Bepflanzung entlang der Wege mit einheimischen Baumarten. Organisation von Exkursionen und Informationsveranstaltungen, Öffentlichkeitsarbeit. Know-how Austausch.

Investition – Umbau einer alten Scheune zum Bau eines Service-Centers

- Partnersuche in Jčk,
- Projekteinreichung: 2023.
- Partner: Klimabündnis OÖ

[PP: Tschechische Union für Naturschutz, CZ](#)

6. Flora des Böhmerwaldes

Das Projekt wurde bereits im BY-CZ-Programm 2014-2020 umgesetzt.

Gemeinsame Präsentation für die Öffentlichkeit, gemeinsame Leitung und Exkursion. Erstellung einer Datenbank über bedrohte Blumenarten und Verbreitung an die Fauna, Forschung in 2 Bereichen.

- Aktualisierungen des Roten Buches der IUCN,
- Projekteinreichung: Anfang 2023,
- Partner: Linz (Biologiezentrum), NP Šumava, Uni Wien ?,
- Partnersuche.

[PP: JČU, katedra botaniky, CZ](#)

7. Stabilität der Bodenumgebung

Suche nach geeigneten Maßnahmen für die Stabilität der Bodenumgebung, Überprüfung mit echten Eigentümern und Interessenten. Welche Auswirkungen werden die neuen Maßnahmen haben?

- eine PP-Sitzung vorbereitet wird,
- Projekteinreichung: 2023,
- Suche nach Partnern.

[PP: Mendelova univerzita, Ústav agrochemie, půdoznalství, mikrobiologie a výživa rostlin](#)

Vertreter von Institutionen haben die Projektvorschläge im Bereich der Umweltschutz und der gemeinsamen Lösungen zur Verbesserung und zum Schutz der biologischen Vielfalt interessiert. Alle Teilnehmer haben auch die Informationen über das neue Programm, Partnersuche und Erfahrungsaustausch für anstehende Projektpläne gewonnen. Einige Projektpläne wurden bereits mit den RKS konsultiert, andere Projekte sind zur Projekteinreichung vorbereitet.

