**Von der Boden–Wissenschaft in die Praxis**

**Zwischenbericht**

**November 2023**

**Fördergeber: BMK**

**Fördernehmer: Österreichische Bodenkundliche Gesellschaft / ÖBG**

Erfolgte Tätigkeiten September – November 2023:

1. **BERATUNG VON PILOTGEMEINDEN IN OSTÖSTEREICH**

**Entwicklung des Beratungsangebots - von der Forschung in die Praxis übersetzen**

* Erstgespräche mit relevanten Stakeholder:innen, wie z.B. Landschaftsplaner:innen, Substratspezialist:innen, Raumplaner:innen, Modellregionsmanager:innen, um Bedarf und Einsatzmöglichkeiten auszuloten (in Arbeit).
* Beginn Erstellung Grobkonzept nach Rücksprache mit Gemeinden bzw. Sammeln von Erfahrungen, die KLAR-Regionen (Klimawandelanpassungsmodellregionen) mit dem Thema gemacht haben: Erhebung – was brauchen Gemeinden, wie laufen die entsprechenden Prozesse, wo kann man einhaken – inkl. Überblick über die aktuellen Förderungen (in Arbeit).

**Recherche bestehender Beratungsangebote**

* Gemeinnützige wie nicht-gemeinnützige Organisationen bieten unterschiedliche Beratungen bzw. Information für Gemeinden zu Themen wie Regenwassermanagement (z.B. NÖ Regenwasserplan, Hochwasserpotentialkarte Steiermark), Bodenschutz, ökologische Grünraumpflege oder Gebäudebegrünung für Gemeinden an. Ein niederschwelliges Beratungsangebot, das sich dem Thema blau-grüne Infrastruktur und Aufenthaltsqualität im Freien widmet, konnte nicht gefunden werden. Die Recherche ist allerdings noch nicht abgeschlossen (in Arbeit).

**Erstellen von Vortragsunterlagen**

* Praxisbeispiele zu bodensparende Siedlungsentwicklung, Nutzung und Gestaltung Straßenraum, Siedlungsgrün im Straßenraum: Praxisbeispiele werden kontinuierlich gesammelt.
* Sichtung von themenrelevanten Projekten (in Arbeit).
* Basisvortrag zum Thema blau-grüne Infrastruktur ist erstellt
* Basiswissen zum Thema Bodenfunktionen, wird intern und extern abgestimmt (in Arbeit)

**Probeläufe in 6 Gemeinden: Niederösterreich, Burgenland, Steiermark**

* Überlegungen zum geeigneten Gebiet im Osten Österreichs (Grundlage: Karte klimatische Wasserbilanz, Bodenbeschaffenheit für die teilnehmenden Pilot-Gegenden), z.B. in die engere Wahl wurden das nord-östliche Weinviertel, das Steinfeld, die Parndorfer Platte, der Seewinkel und das Südost-Steirische Hügelland aufgenommen.
* Festlegung der räumlichen Aufteilung der Pilot-Gemeinden in Ost-Österreich
* Erstauswahl der Pilot-Gemeinden
* Ansprache der ersten Gemeinden: Erste Sondierungsgespräche mit Gemeinden in Niederösterreich, im Burgenland und in der Steiermark haben bereits stattgefunden.

### **VERNETZUNG mit bodenrelevanten Stakeholdern und Gemeinde-Netzwerken in Österreich**

Laufender Austausch im Bodennetzwerk in Österreich mit Expert:innen, Stakeholdern und Entscheidungsträger:innen in Bund, Ländern und Gemeinden

Vernetzung und Kommunikation mit bodenrelevanten Organisationen

* Geosphere Austria, Architektenkammer, e5-Gemeinde-Netzwerk, KLARs, KEMs, Arbeitskreis Schwammstadt, Österreichische Gesellschaft für Landschaftsplanung und Landschaftsarchitektur, Universität für Bodenkultur, u.a.

**Teilnahme an ausgewählten Besprechungen, Meetings und Veranstaltungen**

* Podiumsdiskussion „Für Pessimismus ist es zu spät: Wir sind Teil der Lösung“ mit Univ.Prof. Dr. Helga Kromp-Kolb, 17. Oktober 2023, Wien
1. **Mitarbeit im Europäischen Bodenbündnis (ELSA / European Land and Soil Alliance)**

Teilnahme an Besprechungen und Vorstandssitzungen, Mitarbeit bei strategischen und inhaltlichen Weichenstellungen im ELSA-Vorstand, laufender fachlicher und operativer Austausch und Abstimmung

* Teilnahme Vorstandssitzung 8. September 2023, online
* Mitarbeit Vorbereitungen Jahreskonferenz im September 2024, laufend, mails und Telefonate

**ELSA-Jahreskonferenz** 14.-16. September 2023, Stadt Wuppertal

* Mitarbeit Vorbereitung, Durchführung, Nachbereitung
* Teilnahme an der Jahreskonferenz
* Vortrag Panel 3 – Praxisbeispiel Österreich (Wurzelraumsanierung und -erweiterung eines Bestandsbaums am Hauptplatz Eggenburg).
* Berichterstattung Panel 3 Boden und Klimawandel in der Stadt mit drei Workshops: Praxisbeispiel Österreich, Klimafunktionen von Böden – regionale Aktivitäten, Bodenfunktionskarten in Zeiten des Klimawandels
* Abhaltung des Workshops Praxisbeispiel Österreich
* Teilnahme Exkursion
* Teilnahme und Bericht in der Mitgliederversammlung
* Wahl in den ELSA-Vorstand

**Webinar „Boden und Klima - CO2 Reduktion durch Erhalt und Wiedervernässung von Mooren“**, 24. November 2023, 10-12 Uhr, online

* Mitarbeit bei Themenfindung und Konzept, Auswahl von Referent:innen, Programmerstellung, Bewerbung
* Besprechungen 8. September und 6. Oktober 2023, online
* Telefonate und mails im September und Oktober 2023
* Teilnahme Webinar mit über 100 Teilnehmer:innen, 24. November 2023
* Themenfindung und Planung weiterer Webinare für 2024

**Kooperation mit regionalen und nationalen Multiplikator:innen**

* insbesondere in Niederösterreich, Salzburg, Steiermark, Tirol, Kärnten sowie in Südtirol, Deutschland, Tschechien

**Beitritte von Mitgliedern in Österreich**

* Zusendung von Unterlagen, Telefonate, mails, Vorbereitung des Beitritts mit Gemeinden und Organisationen
* Beitritt Landeshauptstadt Freistadt Eisenstadt (Burgenland)
* Beitritt Freistadt Waidhofen an der Ybbs (Niederösterreich)