



Netzwerk trockenheitsangepasste und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung in Stadt und Land

Projektpartner: Bio Forschung Austria (AT, Leadpartner), ZERA (CZ), Mendel Universität Brno (CZ)

Strategische Partner: Wiener Umwelthanwaltschaft, MA 22 – Wiener Umweltschutzabteilung, Wr. Landesinnung der Gärtner und Floristen, Hesa Saatengroßhandlung, NÖ ABB, Kreis Vysočina, Stadtviertel Brno – Nový Lískovec, sowie 8 weitere Organisationen in CZ

Laufzeit: März 2020 – November 2022

Das Ziel des Projekts SYM:Bio ist es, die biodiversitätsfördernde und trockenheitsangepasste Bewirtschaftung von Grünflächen zu fördern und die Schlüsselakteure der Grünraumgestaltung und -pflege miteinander zu vernetzen. Unsere Zielgruppen sind Gartenbesitzer, Kleingärtner, Gartenbauschulen, Berufsgärtner und Gartengestalter, sowie die öffentliche Verwaltung. In grenzüberschreitender Kooperation zwischen Österreich und Tschechien sollen Know-how, bestehendes Wissen und Best Practice Beispiele ausgetauscht werden, sodass alle Teilnehmer des Netzwerks und die Öffentlichkeit profitieren.

SYM:Bio-NETZWERK

Zielgruppenanalyse: Identifikation der Einstellungen und Wissensdefizite der Zielgruppen. Analyse von Leader-Regionen in CZ.

Vernetzung der Akteure und gemeinsame Veranstaltungen zur Bewusstseinsbildung

Erhebungen zur Biodiversitätsförderung: Austestung des Insektenförderungspotentials (Tagfalter und Bienen) verschiedener Pflanzenmischungen (AT). Testen und Verteilen von artenreichen Trockenrasen-Mischungen und botanisches Monitoring in der Stadt Namest nad Oslavou (CZ).

Wissensvermittlung (Vorträge, Kurse, Workshops) zu den Themen Biodiversitätsförderung und Trockenheitsanpassung

BEST PRACTICE BEISPIELE

Lessons Learned: grenzüberschreitende Exkursionen zu bestehenden Best Practice Beispielen und sammeln von Erfahrungen für Wissensvermittlung.

Neue Best Practice Beispiele: Anlegen eines Schaugartens in Wien nach dem Vorbild des Gartens der Vielfalt bei Bio Forschung Austria und von 4 Modellgärten in CZ. Modellprojekte zur biodiversitätsfördernden Pflege in Gemeinden in CZ.

Grenzüberschreitender SYM:Bio Leitfaden mit zwei Themenschwerpunkten: 1) Biodiversitätsförderung in Gärten und Grünflächen auf lokaler und regionaler Ebene 2) Trockenheitsangepasste Bewirtschaftung von Gärten und Grünflächen. Weiters eine Detailausarbeitung für die kommunale Grünflächengestaltung und -pflege in der Stadt Namest nad Oslavou (CZ).