



Netzwerk trockenheitsangepasste und biodiversitätsfördernde
Bewirtschaftung in Stadt und Land

Sítě přizpůsobené suchu a podpora biodiverzity ve městě a na
venkově



Interreg
Austria-Czech Republic
European Regional Development Fund



Projekt SYM:BIO

Grünflächen in Stadt und Land leisten nicht nur einen wertvollen Beitrag zur Lebensqualität der Bevölkerung, sondern sind auch für den Erhalt der Biodiversität unverzichtbar. Die vielfältigen Funktionen von Grünflächen, wie die Regulation von Wasserhaushalt und Temperatur oder die Verbesserung der Luftqualität, gewinnen in Zeiten des Klimawandels stark an Bedeutung.

Durch die richtige Gestaltung und Pflege von Grünflächen können wir diese positiven Funktionen unterstützen und verstärken.

Ziel des Projekts SYM:BIO ist es die Schlüsselakteure der Grünraumgestaltung und -pflege miteinander zu vernetzen, um die biodiversitätsfördernde und trockenheitsangepasste Bewirtschaftung von Grünflächen nachhaltig zu fördern. In grenzüberschreitender Kooperation werden Know-how und Best Practice Beispiele zwischen Österreich und Tschechien ausgetauscht.

Analysen von Best Practice Beispielen und eigene Untersuchungen bilden die Basis für konkrete Empfehlungen, die in neu geschaffenen Best Practice Beispielen umgesetzt werden. Zusätzlich wird das im Projekt gesammelte Wissen in zahlreichen Veranstaltungen an Kleingärtner, Gartenbesitzer, Gartenbauschulen, Berufsgärtner, Gartengestalter und die öffentliche Verwaltung vermittelt.

Abschließend wird als Hauptergebnis ein SYM:BIO Leitfaden - eine Anleitung für die praktische Umsetzung von Maßnahmen zur biodiversitätsfördernden und trockenheitsangepassten Bewirtschaftung, ausgearbeitet.



Projekt SYM:BIO

Zelené plochy v městských a venkovských oblastech nejen hodnotně přispívají ke kvalitě života obyvatel, ale jsou také nezbytné pro zachování biodiverzity. Rozmanité funkce zelených ploch, jako je regulace vodní bilance a teploty nebo zlepšení kvality ovzduší, jsou v době klimatické změny stále důležitější. Správným návrhem a údržbou zelených ploch můžeme tyto pozitivní funkce podporovat a posilovat.



Cílem projektu SYM: BIO je propojit klíčové aktéry v navrhování a údržbě zelených ploch s cílem udržitelně podporovat biodiverzitu a péči o zelené plochy přizpůsobené suchu. V rámci přeshraniční spolupráce dochází k výměně příkladů know-how a osvědčených postupů mezi Rakouskem a Českou republikou.

Analýzy příkladů dobré praxe a naše vlastní ověřování tvoří základ konkrétních doporučení, která jsou implementována do nově vytvořených příkladů dobré praxe. Poznatky shromážděné v rámci projektu jsou navíc předávány zahradníkům, zahrádkářům, zahradnickým školám, zahradnickým firmám, zahradním architektům a veřejné správě při mnoha akcích.



A konečně jako hlavní výsledek bude vypracována příručka SYM: BIO- průvodce praktickými změnami opatření, která povedou k podpoře biodiverzity a budou přizpůsobená péči a adaptaci zeleně na sucho.



Kontakt

Bio Forschung Austria
Esslinger Hauptstr. 132-134, A-1220 Wien, AT
Dr. Eva Erhart, +43 676 8118 49173, e.erhart@bioforschung.at
<https://www.bioforschung.at/projects/symbio-at-cz/>

ZERA – zemědělská a ekologická regionální agentura, z.s.
Podhradí 1022, 675 71 Náměšť nad Oslavou, CZ
Ing. Olga Krížová, +420 724 144 401, krizova@zeraagency.eu
<http://www.zeraagency.eu/>

Mendelova univerzita v Brně
Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno, CZ
Ing. Jana Vavříková, +420 545 133 450, jana.vavrikova@mendelu.cz
<https://uapmv.af.mendelu.cz/28042-projekty>

„Natur im Garten“ GmbH
Am Wasserpark 1, 3430 Tulln an der Donau, AT
Christa Lackner, Gartentelefon: +43 2742 74333, post@naturimgarten.at
<https://www.naturimgarten.at/>

NÖ Agrarbezirksbehörde
Landeshausplatz 1 12.219, 3109 St. Pölten, AT
DI Dr. Erwin Szlezak, +43 2742 900515291, erwin.szlezak@noel.gv.at
<http://www.unserboden.at/>

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber: Bio Forschung Austria, 1220 Wien
Fotos & Layout: Katharina Sandler

bioforschung
austria

zERA
zemědělská
ekologická
regionální
agentura, z.s.

● Mendelova
● univerzita
● v Brně

NATUR im
GARTEN


NÖ AGRARBEZIRKSBEHÖRDE