

A large, stylized green leaf graphic is positioned on the right side of the slide, partially overlapping the text. The leaf is a vibrant lime green and has a dark grey outline. It is oriented vertically, with the stem pointing downwards.

Naturschutz(bund) NÖ heute

AM 19. OKTOBER 2024
IN MÖDLING

NATURSCHUTZBUND NÖ

Wertvolle Trockenrasen und Feuchtwiesen

Thomas Horvath



Befördert durch
 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



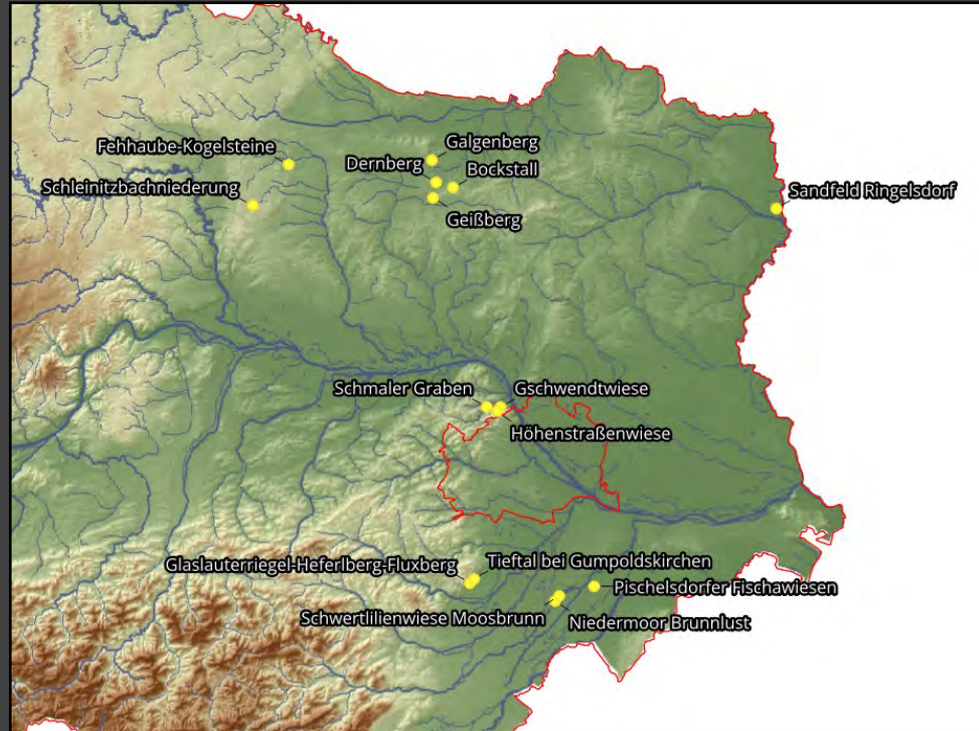
Finanziert von der
Europäischen Union

NextGenerationEU

Wiederherstellung von Trockenrasen und Feuchtwiesen im Osten Österreichs (inkl. Feuchte Ebene)

Projektgebiete:

- Zentrales Weinviertel (4)
- Wienerwald (3)
- Westliches Weinviertel (2)
- Thermenlinie (2)
- Marchauen (1)
- Feuchte Ebene (3)



Wiederherstellung von Trockenrasen und Feuchtwiesen im Osten Österreichs (inkl. Feuchte Ebene)

Erstmaßnahmen



... zur Wiederherstellung von durch Nutzungsaufgabe bedrohten Gebieten mit dem Ziel der Aufnahme in das ÖPUL Programm

Erhaltungsmaßnahmen



... zur Erhaltung von Wiesenlebensräumen deren Pflege nicht durch eine Flächenprämie möglich ist (inkl. Neophytenbekämpfung)

Monitoring



... zur Evaluierung der Pflege- und Erstmaßnahmen mithilfe von Vegetationsaufnahmen und Luftbildanalysen

Moore und Torfböden

Axel Schmidt



Gefördert durch
Bundeministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 **Finanziert von der
Europäischen Union**
NextGenerationEU

 **BESTbelt**  With financial support of the European Union

Moore und Torfböden

MOIST - Erfassung degradierter Moorflächen und Beurteilung ihrer Eignung zur Regeneration

2024-2025, €-Biodiversitätsfonds, AGES (lead), Umweltbundesamt, Bundesamt für Wasserwirtschaft (BAW), Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Landwirtschaftskammer Österreich (LK-OE), Höhere Bundeslehr- und Forschungsanstalt für Landwirtschaft Raumberg-Gumpenstein (HBLFA RG), Universität Wien (Univie)

Schutz degenerierter Moore/Torfböden- Grundlagen erarbeiten/modellieren –
Verbreitungskarte, Eignungskarten, Kriterienkatalog, Stakeholdergespräche

Best Belt - Kartierung und Wiederherstellung von Niedermooren und mageren Feuchtwiesen

2023-2024, €-Best Belt, mit Uni Wien

Niedermoorschutz- Grundlagen erarbeiten (Remote-Sensing), praktische Umsetzung –
regelbare Grabensperren

Niedermoore - Moorschutzktalog NEU

2024, €-Umweltbundesamt

Niedermoorschutz- Kartierung von Niedermoorverdachtsflächen und Niedermooren

Restaurierungskonzept „Elfi-Moor“

2024, €-Spenden

Hoch-/Niedermoorschutz- Schutzkonzept erarbeitet

Moore und Torfböden

Restaurierungskonzept „Klein-Moor“

2024, €-Spenden

Hochmoorschutz- Schutzkonzept erarbeitet, behördliche Einreichunterlagen erstellen

Umsetzung „Klein-Moor“

2024, €-Nationalbank

Hochmoorschutz- Einbau von Spundwänden, Grabenverschlüssen,
Durchforstungsmaßnahmen, Grabenumleitung, Begleitung

Restauration von Trittsteinbiotopen – u.a. Moorschutzmaßnahmen Gebhartser Moor

2024-2025, €-Biodiversitätsfonds

Moorschutz- Planung und Begleitung von Durchforstungsmaßnahmen zur Förderung des
Moorwaldes

Einschulung junges NSB NÖ „Moorretter-Team“ - Moorregeneration

2024

Moorkompetenz- Heranführen der jungen Kolleg*innen an die Planung von
Moorschutzmaßnahmen und Schulung bei der praktischen Umsetzung

Netzwerk Natur Tullnerfeld

Karoline Kárpáti



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Landwirtschaftliche
Strukturhilfen



Österreichische
Landwirtschaftliche
Strukturhilfen
LE 14-20
Landwirtschaftliche
Strukturhilfen

Netzwerk Natur Tullnerfeld

Biodiversität im Tullnerfeld erhalten und fördern



- Erarbeitung von Maßnahmen zur künftigen Schaffung eines Biotopverbundes
- Beratung & Umsetzung von Naturschutzmaßnahmen
- Bewusstseinsbildung
- Aufbau Netzwerk naturinteressierter Menschen

In Zusammenarbeit mit 

Netzwerk Natur Tullnerfeld

Biodiversität im Tullnerfeld erhalten und fördern



Netzwerk Natur Tullnerfeld
Wiesen, Weiden und Brachen
Naturschutzbund NÖ



Fördern wir
GEMEINSAM die Natur
im **TULLNERFELD**



www.natur-tullnerfeld.at



Naturschätze zentrales Weinviertel

Karoline Kárpáti

Sarah Gross



Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union



Österreichische
Landwirtschaftliche
Bundesanstalt
für
Raumordnung, Regionalentwicklung
und Strukturmaßnahmen



Naturschätze im zentralen Weinviertel

Trockenrasen



Erhebung Vegetation sowie
Tagfalter, Heuschrecken
und Vogelfauna
-> Pflegekonzept als
Grundlage Management

Gewässer



Kartierung Libellen- und
Vogelfauna sowie
Makrozoobenthos an
ausgew. Abschnitten
Maßnahmenvorschläge

Bewusstseinsbildung



Bedeutung Trockenrasen
und Fließgewässer
Informationsbroschüre,
Exkursionen, Vorträge,
Workshops

Naturschätze im zentralen Weinviertel

Monitoring Strecken



Ungarische Tiefebene/ Östliche Flach- und Hügelländer

Ökologischer Zustand: Unbefriedigender/Mäßiger

Makrozoobenthos



Insekten, Krebse, Muscheln, Schnecken...

Bioindikatoren



Green Belt Camp 2024

Sarah Gross



Gefördert durch
 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 **Finanziert von der
Europäischen Union**
NextGenerationEU

MIT UNTERSTÜTZUNG DES LANDES NIEDERÖSTERREICH UND DER EUROPÄISCHEN UNION
 **LE 14-20**
Europäischer
Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung
des ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete 

Green Belt Camp 2024

Management von Halbtrockenrasen



Erhalt und Förderung von Biodiversität

Kommunikation

Friedensarbeit



Gemeinsames Arbeiten für eine bessere Welt

Zusammen leben und neues erleben

Restauration von Trittstein- biotopen

Melina Maier

Gefördert durch
 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 **Finanziert von der
Europäischen Union**
NextGenerationEU



Geißberg bei Eggendorf im Thale (9) © Stefan Laefner

Restauration von Trittsteinbiotopen

Landschaftspflegemaßnahmen

Evaluierung

Bewusstseinsbildung



Erstmaßnahmen
Forstliche Maßnahmen
Neophytenmanagement
Beweidung

Datenerhebung
Entwicklung Neophyten
Vegetationskartierungen,
Dungkäfer, Heuschrecken

Bedeutung Trittsteine
Öffentlichkeitsarbeit
Soziale Medien
Naturschutz *bunt*

Mehr Wasser für die Schleinitzbach- niederung

Thomas Horvath



Konzept für Restaurationsmaßnahmen im Naturschutzgebiet Schleinitzbachniederung

Projektgebiet:

- Bezirk Hollabrunn
- ca. 19 ha
- Feuchtwiesenkomplex mit Schilfflächen und Feldgehölzen
- Naturschutzgebiet seit 1981
- Probleme:
 - Wassermangel
 - Verbrachung



© Hans-Martin Berg

Schlammfluren

Andreas Prenner



Gefördert durch

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie



**Finanziert von der
Europäischen Union**
NextGenerationEU

Basisdatenerhebung von Zwergbinsen- und Strandlingsgesellschaften

Dynamische, seltene Lebensräume

Projektziel:

1. Mehr Wissen über die Verbreitung der Schlammlingsfluren
2. nötige Schutzmaßnahmen diskutieren, formulieren und in die Wege leiten
3. Bekanntheitsgrad in der Öffentlichkeit steigern

Zusammenarbeit mit VINCA, Verein der Flora Österreich, Floristische Kartierung und dem Umweltbundesamt



Limosella aquatica, Foto von Stefan Lefnaer



Elatine hexandra, Foto von Stefan Lefnaer

Amphibienschutz an NÖ Straßen

Susanne Wegenkittl



MIT UNTERSTÜTZUNG DES LANDES NIEDERÖSTERREICH UND DER EUROPÄISCHEN UNION



LE 14-20

Europäischer
Landschaftsfonds
für die Entwicklung
des ländlichen Raums.
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



15 Jahre Amphibienschutz an Nö Straßen

- Identifizieren der Laichgewässer und Wanderstrecken
- Bewusstseinsbildung in der Bevölkerung
- Finden freiwilliger Helfer*innen
- Koordination der freiwilligen Helfer*innen
- Erfassung der rückgemeldeten Wanderbewegungen
- Auswertung der Individuenzahlen

▶ 180 betreute Wanderstrecken
▶ 470 freiwillige Helfer*innen
▶ 49 Straßenmeistereien

Kommunikation

Peter Lengauer



Kommunikation

Besuchen Sie uns:

- **Naturschutzbund NÖ Webseite:** <https://www.noe-naturschutzbund.at/>
- **Naturschutzbund NÖ Facebook-Seite:**
<https://www.facebook.com/naturschutzbundnoe>
- **Naturschutzbund NÖ Instagram-Seite:**
https://www.instagram.com/naturschutzbund_noe/