

Tätigkeitsbericht 2023



MARGIT GROSS



Waldviertler Moore

Projektteam

Axel Schmidt

Stefan Fuchs

Thomas Wrbka

Joachim Brocks

Margit Gross

Gabriele Pfundner



Waldviertler Hoch- und Übergangsmoore



Einbau von Holzspundwänden

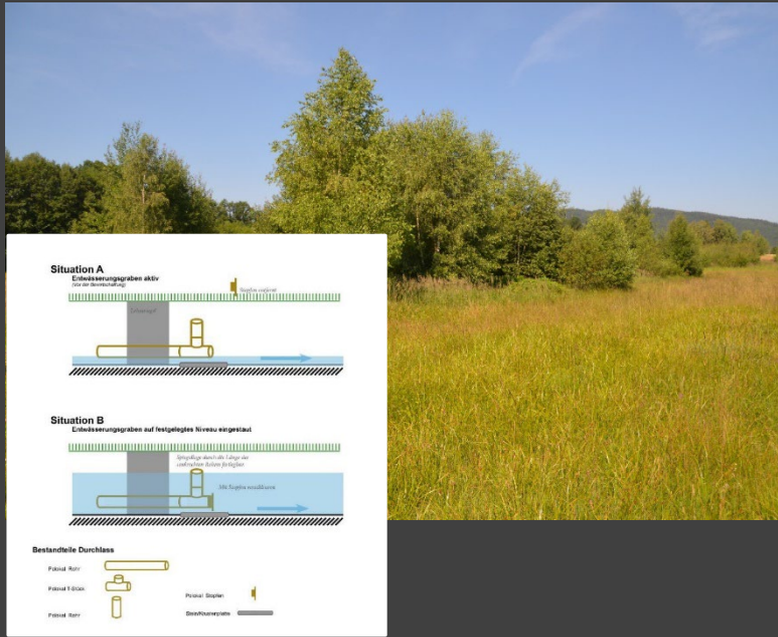
- Moorwald Gebharts
- Haslauer Moor
- Gemeindeau

Moorentwicklungskonzept Teil 2

Bewusstseinsbildung

- Vorträge, Exkursionen

Waldviertler Niedermoore und magere Feuchtwiesen



BestBelt: Mapping and restoring fens and lean wet meadows

- Auf der Suche nach Niedermooren und mageren Feuchtwiesen: Remote Sensing
- Umsetzungsmaßnahmen in drei Niedermooren
- Workshops

Tullnerfeld

Projektteam:

Karoline Karpati
Gertraud Grabherr
Helmut Grabherr
Margit Gross



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

 LE 14-20
Landwirtschaftliche Entwicklung
und ländliche Räume

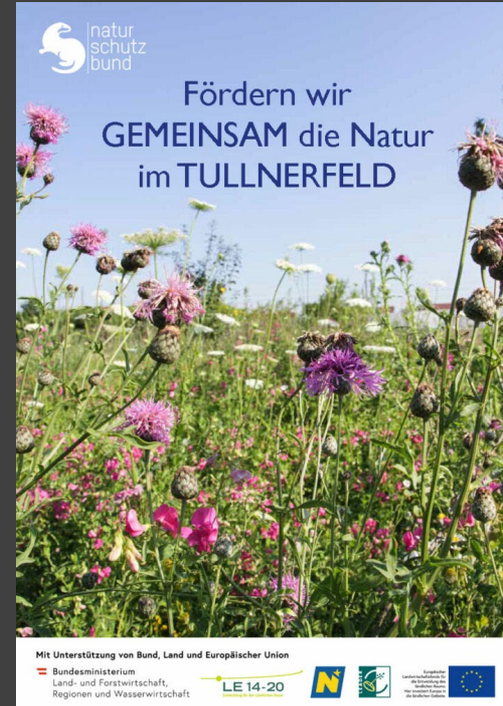


 National Agency for
Sustainable Development and
Tourism



Netzwerk Natur Tullnerfeld

- Citizen Science Projekt
Laubfrosch und Prachtlibelle
- Videoclip zum Laubfrosch
- Workshops in Gemeinden
- Beratung von Gemeinden
- Exkursionen und Vorträge
- Bewusstseinsbildung:
Homepage, Social Media,
Videos, usw



Amphibien- schutz an NÖs Straßen

Projektteam:

Axel Schmidt
Rudolf Klepsch
Ute Nüsken
Alexander Gutstein
Susanne Wegenkittl
Peter Lengauer
Margit Gross



Weinviertel

Projektteam:

Sarah Gross

Thomas Horvath

Johannes Hohenegger

Manuel Denner

KUK Wullersdorf

Margit Gross



Green Belt Camp 2023



- **16** Tage
- **10** Jugendliche aus Frankreich, Italien, Portugal, Deutschland, Kroatien, Österreich
- Pflegeeinsätze in **12** Gebieten
- Amphibienzaunreparatur in Hohenau
- in **11** Gemeinden



Naturschätze im zentralen Weinviertel

Trockenrasen

- Pflegekonzept Bockstall
- Exkursionen
- Broschüre zum Dernberg

Fließgewässer

- Kartierung von Libellen, Vögeln und Makrozoobenthos
- Kooperation mit Künstlerkollektiv: Ausstellung
- Exkursionen und Workshops



Mit Unterstützung von Land und Europäischer Union



Feuchte Ebene

Biodiversitätsfonds-
Projekt
Alpen-Karpaten-Fluss-
Korridor

Projektteam:
Thomas Horvath
Norbert Sauberer
Margit Gross



Für 2024
eingereichte
Projekte



Geplante Projekte 2024

- Erfassung degradiertes Moorflächen Österreichs und Beurteilung ihrer Eignung zur Regeneration (Biodiversitätsfonds)
- Basisdatenerhebung von Zwergbinsen- und Strandlingsgesellschaften (Biodiversitätsfonds)
- Konzept für Restaurationsmaßnahmen im Naturschutzgebiet Schleinitzbachniederung (Ländliche Entwicklung)
- Green Belt Camp 2024 (Ländliche Entwicklung)
- Umsetzungskonzepte für zwei Moore: Kleinmoor, Teilmoor der Meloner Au
- Biodiversity Research & Monitoring AT-CZ 2024 –2027 (INTERREG)

Management von Schutzgebieten

- **43** Gebiete

- **78,2 ha**

Eigentum

110,6 ha

- **32,4 ha**

Pacht, Servitut und
andere Vereinbarungen



Biodiversitätsfonds

Wiederherstellung wertvoller Trockenrasen und Feuchtwiesen im Osten Österreichs

- Biotoppflegemaßnahmen in 12 Gebieten
- Green Belt Camp Zentrales Weinviertel
- Evaluierungsmaßnahmen



Neue Grundstücke 2023

Bockstall

KG Haslach, 8 695 m³, 3 Parzellen, 13 097,5 €

Galgenberg

KG Oberstinkenbrunn, 11084 m², 16 Parzellen, 51,260,30 €

2023
plus 1,97 ha



Wir ...

pflegen Natur

vermitteln
Naturerlebnisse

informieren über Natur
und ihren Schutz

sind **Anwalt der Natur**



Wir sind ...

- Mitglieder
- Exkursionsleiter*innen und Exkursionsteilnehmer*innen
- Biotoppfleger*innen
- Naturbeobachter*innen
- Fotograf*innen
- Unterstützer*innen
- Projektmitarbeiter*innen
- Amphibienzaun-Betreuer*innen
- ...

Regionalgruppen

- Naturschutzbund Oberes Pulkautal
- Naturschutzbund Kamptal
- Naturschutzbund Feuchte Ebene-Thermenlinie
- Naturschutzbund Mistelbach
- Naturschutzbund Klosterneuburg
- Naturschutzbund St. Pölten
- Schöffelverein



Geschäftsstelle



Susanne Wegenkittl



Karoline Karpati



Peter Lengauer



Margit Gross



Andreas Prenner (P.)



Thomas Horvath



Sarah Gross



Luise Heckel



Melina Maier



Florian Prinz (P.)

Vorstand



Sepp Greimler



Elisabeth Beer



Andreas Hantschk



Hans-Martin Berg



Norbert Sauberer



Karl Pelzelmayer



Patrick Hacker



Thomas Wrbka



Walter Hödl



Erich Czwiernia +

Vielen Dank für die
gemeinsame Arbeit!

