

Bewirtschaftung von Magergrünland und Trockenrasen als Beitrag zur Wiederherstellung

NETZWERK ZUKUNFTSRAUM LAND TAGUNG

AM 5. NOVEMBER 2024 - VIA ZOOM

MAG. MARGIT GROSS – NATURSCHUTZBUND NÖ



Hintergrund und Veranstaltungsziel

*Weiters werden durch Renaturierungsprojekte der Vergangenheit praktische Beispiele aufgezeigt. Die **bewusste Gestaltung von Lebensräumen auf geeigneten Standorten** bietet die Möglichkeit, mit interessierten **Landwirtinnen und Landwirten freiwillig** Biodiversitätsmaßnahmen umzusetzen.*

Lebensräume

Trockenrasen/Halbtrockenrasen

Biotoptypen

- Trockenrasen und Halbtrockenrasen

FFH-Lebensraumtypen

- 6210: Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) | (Artikel 17 Bericht: **U2-/U2-**)
- und andere (5130, 6240, 6250, 6260, ...)



Galgenberg



Dernberg



Bockstall

Lebensräume

Magerrasen

Biotoptypen

- Frische basenarme/basenreiche Magerwiesen/Magerweiden

FFH-Lebensraumtypen

- 6230 Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden (Artikel 17 Bericht: **U1x/U2-**)
- u.a.



Foto: Axel Schmidt

Wiederherstellung von Trockenrasen/Magerwiesen

Lebensräume, die von der menschlichen Nutzung abhängen. Die Nutzung hat sich geändert.

- Aufgabe der Nutzung
 - Verbrachung, Verbuschung – Wald
- Intensivierung der Nutzung
 - Düngung: aus nährstoffarm wird nährstoffreich(er)
 - Nutzung: aus einschürig wird vielschürige Mahd
 - Umbruch von Grünland zu Acker
- Verbauung

Bewusste Gestaltung von Lebensräumen

„Nutzung wie früher“?

- Keine Düngung
- Einschürige, späte Mahd
- extensive Beweidung
- ...

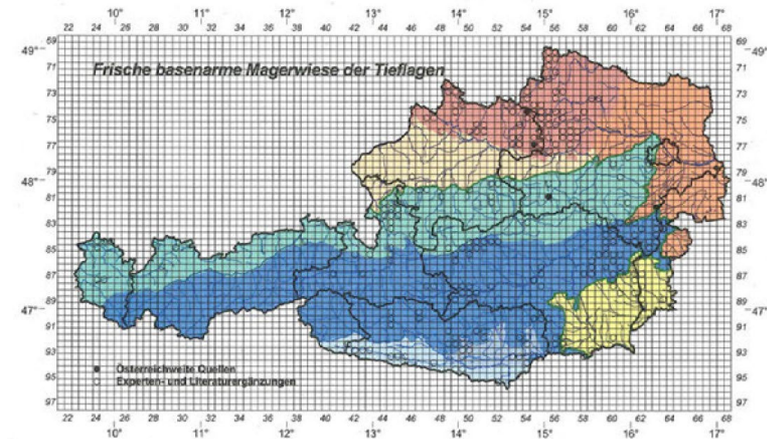
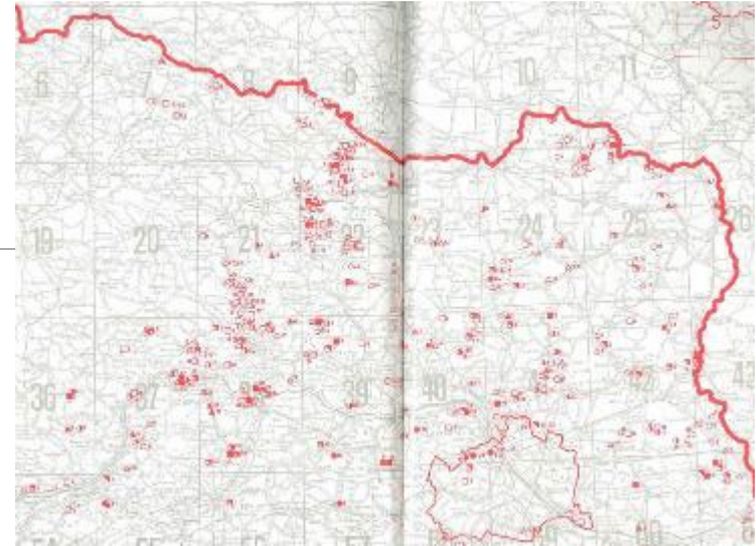


Foto: Topothek Absdorf

Geeignete Standorte

„Wiederherstellung“ den Prozess der aktiven oder passiven Unterstützung der Erholung eines Ökosystems ..., **indem eine Fläche eines Lebensraumtyps auf einen guten Zustand gebracht wird bis die günstige Gesamtfläche erreicht wird ...** (Artikel 3 Restoration law)

Referenz: Trockenrasenkatalog, Rote Liste gefährdeter Biototypen, N2000- und andere Kartierungen usw.



Der Naturschutzbund NÖ und Trockenrasen

- wir sind Grundeigentümer und ein landwirtschaftlicher Betrieb
- wir bewirtschaften rund 115 ha (43 Gebiete), davon sind **52 ha** Trockenlebensräume
- wir arbeiten aktuell an zwei durch den Biodiversitätsfonds geförderten Projekten zur Wiederherstellung von Trockenrasen und Feuchtwiesen

Gefördert durch

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



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

Wiederherstellung von Trockenrasen



Bockstall bei Haslach (Gemeinde
Nappersdorf-Kammersdorf)

3 Jahre später

Erstmaßnahmen

Schwenden



Neophyten sind eine Herausforderung



Erhaltung von Trockenrasen

Beweidung



Galgenberg



Fehhaube-Kogelsteine

Erhaltung von Trockenrasen

Mahd



Mit ehrenamtlichen Helfer*innen

2024: 43 Einsätze



Wiederherstellung am Beispiel Galgenberg

Rückführung von
Acker in Grünland

- Mähgutübertragung
- Integration der Flächen bei der Beweidung



Landwirtinnen und Landwirte

Zusammenarbeit mit Landwirt*innen vor Ort aktuell

- Beweidung: Tierhalter*innen
- Mahd: schwierig jemanden zu finden, der bereit ist, händisch (Balkenmäher, Motorsense) zu mähen
- Abtransport des Schnitt- und Mähgutes (manchmal)

Freiwillig – Herausforderungen

- finanzielle Ressourcen
 - Fuhrpark und dessen Management (Transport, Unterbringung, Instandhaltung)
 - Personalkosten für die naturschutzfachlich Betreuung, die Betreuung der Freiwilligen, die Schnittgutentsorgung, ...
- Wohin mit dem Schnitt- und dem Mähgut?
- Fehlender Zugriff auf die Fläche
- Konflikte mit der Jagd
- Fehlende Unterstützung aus der örtlichen Bauernschaft
- **Die Arbeiten, die von Freiwilligen erledigt werden können, sind begrenzt und schwer planbar**



Danke für die Aufmerksamkeit!

Mag. Margit Gross

Naturschutzbund NÖ

Mariannengasse 32/2/16 | 1090 Wien

+43 6767606799

margit.gross@naturschutzbund.at

www.noe-naturschutzbund.at