

Wie gelingt die Wiederherstellung von Trockenrasen und Feuchtwiesen

NÖ Naturschutztag 2023

| naturschutzbund nö |

Auf Eigengründen des NÖ Naturschutzbundes



Norbert Sauberer, Pfarrkultursaat Absdorf 14.10.2023

ND Galgenberg bei Oberstinkenbrunn







2007



2007



2007



Hypericum elegans




Dictamnus albus

Iriswiese Moosbrunn



16. Mai 2017



A photograph of a grassy hillside under a blue sky with light clouds. The foreground and middle ground are covered in green grass interspersed with numerous small yellow flowers. A single, bare, dark tree stands on the left side of the hill. In the background, there are more trees and a distant hill. The overall scene is bright and natural.

NSG Glaslatterriegel- Heferlberg-Fluxberg in Pfaffstätten

9. April 2010

Rückgang der Feuchtwiesen und Hutweiden

Südliches Wiener-Becken
„Nasse Ebene“ um 1900

Wiesen, Hutweiden Wälder

Karte 3.



ca. 1950

Karte 4.



aus Mazek-Fialla 1952 in Sauberer et al. 1999, NÖ Landschaftsfonds



Sumpf-Gladiole



Wiesen-Alant



Duft-Becherglöckchen



Sibirische Schwertlilie



Lungen-Enzian



Mehlprimel



Duft-Lauch

Von 1857 bis 1979 wurden fast 75.000 Hektar mit staatlicher Förderung in Niederösterreich für die Ackernutzung drainagiert

Revitalisierung von 44 % der entwässerten Böden → Einsparung von rund 1 Million Tonnen CO₂ jährlich bzw. Umkehrung von CO₂-Quelle zu CO₂- Senke



Faktoren für einen (raschen) Erfolg:

✓ Standortbedingungen

✓ Management

✓ Nachbarschaft