
Exkursion: Der regionale Naturschutzplan - NSG

Willing-Ursprungslandschaft-Hackl

Der regionale Naturschutzplan trägt zur Erhaltung unserer bäuerlich geprägten Kulturlandschaft bei. Je nach Region gibt es unterschiedliche Schwerpunkte und Entwicklungsziele.

Eine Exkursion bei Betrieben und auf wertvollen Flächen mit Input und gegenseitigem Austausch.

Beim NSG Willing-Ursprungslandschaft-Hackl handelt sich um einen sehr ursprünglichen Kulturlandschaftsteil mit Magerwiesen, Moorbereichen und zahlreichen Granitrestlingen. Das Gebiet besteht aus einem an Granitblöcken reichen Geflecht aus Magerwiesen, Magerweiden, Feuchtwiesen und Niedermoorbereichen und weist eine äußerst hohe Konzentration an in der Böhmisches Masse vom Aussterben bedrohten Arten auf. Neben Rundblatt-Sonnentau (*Drosera rotundifolia*), Zweihäusiger Segge (*Carex dioica*), Davall-Segge (*Carex davalliana*), Fettkraut (*Pinguicula vulgaris*), Stattlichem Knabenkraut (*Orchis mascula*), Sumpf-Stendelwurz (*Epipactis palustris*) und Katzenpfötchen (*Antennaria dioica*) kommen in dem Gebiet etwa auch Kopf-Astflechte (*Ramalina capitata*), Pustel-Nabelflechte (*Lasallia pustulata*) und Fingerblättrige Korallenflechte (*Stereocaulon dactylophyllum*) – stark bedrohte Flechtenarten – vor. Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den ÖPUL Zuschlag Regionaler Naturschutzplan gemäß der Sonderrichtlinie ÖPUL 2023 anerkannt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	15,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 15,00 € Kursbeitrag gefördert
Fachbereich:	Umwelt und Naturschutz
Zielgruppe:	Bäuerinnen und Bauern, ÖPUL Naturschutzplanbetriebe
Mitzubringen:	für die Exkursion im Freien bitte wetterfeste Kleidung
Anrechnung:	3 Stunde(n) für Agrarpädagogik, 3 Stunde(n) für ÖPUL23-RNP (Regionaler Naturschutzplan)

Verfügbare Termine

13.06.2025 09:00, Kaltenberg

Ort	Kaltenberg
Beginn	13.06.2025 09:00
Ende	13.06.2025 12:00
Örtlichkeit	Treffpunkt, Ebenort 11, 4273 Kaltenberg
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8625/44
Trainer:in	Mag. David Bock
Termin 1	13.06.2025, 09:00 - 10:00 Uhr
Termin 2	13.06.2025, 10:00 - 12:00 Uhr