

Exkursion: Der regionale Naturschutzplan - Wie funktionieren Moore?

Moore sind faszinierende und äußerst wichtige Ökosysteme – besonders auch im Zusammenhang mit der Landwirtschaft.

Intakte Moore binden CO₂ und leisten so einen Beitrag zur Klimastabilität.

Sie sind ein idealer Wasserspeicher: Sie puffern Hochwasser und speichern Wasser in Trockenzeiten.

Sie sind ein wichtiger Lebensraum für spezialisierte Arten, auch für Bestäuber und Nützlinge und fördern so die Biodiversität

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.

Diese Veranstaltung wird als Weiterbildung für den ÖPUL Zuschlag Regionaler Naturschutzplan gemäß der Sonderrichtlinie ÖPUL 2023 anerkannt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	25,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 25,00 € 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

22.06.2026 09:00, Liebenau

Ort	Liebenau
Beginn	22.06.2026 09:00
Ende	22.06.2026 12:00
Örtlichkeit	Treffpunkt: Tannermoor , Geiersschlag 41, 4252 Liebenau
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8625/60
Trainer:in	Dipl.-Päd. Martin Groß
Termin 1	22.06.2026, 09:00 - 12:00 Uhr