

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 |