

---

## Exkursion: Der regionale Naturschutzplan - Kremsauen: Artenvielfalt auf Nasswiesen

Nasswiesen spielen in Zeiten zunehmender Hitzewellen und klimatischer Extreme eine besonders wichtige Rolle für den regionalen Wasserhaushalt. Durch ihre Fähigkeit, große Mengen Wasser zu speichern und langsam wieder abzugeben, wirken sie wie natürliche Schwämme in der Landschaft. Sie tragen dazu bei, Grundwasserreserven aufzufüllen, Überschwemmungen zu mildern und in Trockenperioden die Umgebung zu kühlen. Darüber hinaus sind Nasswiesen Hotspots der Biodiversität: Sie bieten Lebensraum für eine Vielzahl spezialisierter Pflanzen- und Tierarten, darunter seltene Amphibien, Insekten und feuchteliebende Pflanzen, die in anderen Lebensräumen kaum noch vorkommen. Ihr Erhalt ist daher nicht nur aus ökologischer, sondern auch aus klimatischer Sicht von großer Bedeutung.

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

<b>Kursdauer:</b>	3 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	25,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 25,00 € Kursbeitrag gefördert
<b>Fachbereich:</b>	Umwelt und Naturschutz
<b>Zielgruppe:</b>	Bäuerinnen und Bauern, ÖPUL Naturschutzplanbetriebe
<b>Mitzubringen:</b>	für die Exkursion im Freien bitte wetterfeste Kleidung
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für Agrarpädagogik, 3 Stunde(n) für ÖPUL23-RNP (Regionaler Naturschutzplan)

## Verfügbare Termine

### 06.05.2026 09:00, Schlierbach

Ort	Schlierbach
Beginn	06.05.2026 09:00
Ende	06.05.2026 12:00
Örtlichkeit	Treffpunkt Bahnhofstelle Schlierbach, 4553 Schlierbach
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8625/45
Trainer:in	Norbert Pühringer
Termin 1	06.05.2026, 09:00 - 10:00 Uhr
Termin 2	06.05.2026, 10:00 - 12:00 Uhr