

Abendveranstaltung: Der regionale Naturschutzplan - Insektenvielfalt

Insekten sind unverzichtbare Helfer in der Landwirtschaft: Sie bestäuben Kulturen, verbessern Erträge und stärken das ökologische Gleichgewicht. Mit einfachen Maßnahmen lässt sich ihre Vielfalt gezielt fördern:

Blühstreifen und Saumstrukturen entlang von Feldern und Wegen

Mehrschnittige, gestaffelte Wiesenbewirtschaftung mit blütenreichen Zwischenphasen

Vielfältige Fruchtfolgen und Zwischenfrüchte zur Struktur- und Nahrungsvielfalt

Mahdzeiten anpassen – Rückzugsräume erhalten

Verzicht auf Pestizide und intensive Düngung in sensiblen Bereichen

Altgrasstreifen, Totholz und offene Bodenstellen als Lebensräume

Diese Maßnahmen stärken nicht nur die Biodiversität, sondern auch die Resilienz und Nachhaltigkeit der landwirtschaftlichen Produktion.

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

In dieser Abendveranstaltung werden die Naturschutzplanbetriebe nach einem Kurzvortrag zu einem speziellen Naturthema in ein Fachgespräch mit den jeweiligen Expertinnen und Experten und einem gegenseitigen Austausch eingeladen.

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

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer: 1,5 Einheiten

Kursbeitrag: 20,00 € Kursbeitrag ohne Förderung

20,00 € Kursbeitrag gefördert

Fachbereich: Umwelt und Naturschutz

Zielgruppe: ÖPUL Naturschutzplanbetriebe

Anrechnung: 1,5 Stunde(n) für Agrarpädagogik, 1 Stunde(n) für
ÖPUL23-RNP (Regionaler Naturschutzplan)

Verfügbare Termine

24.02.2026 19:30, Schalchen

Ort	Schalchen
Beginn	24.02.2026 19:30
Ende	24.02.2026 21:00
Örtlichkeit	Gh Schatzl (Laimerwirt), Hauptstraße 9, 5231 Schalchen
Information	Kundenservice, Tel +43 (0)50 6902 1500, info@lfi-ooe.at
Kursnummer	8624/19
Trainer:in	Mag. Claudia Wolkerstorfer
Termin 1	24.02.2026, 19:30 - 21:00 Uhr