

## Zaunwirtschaft und Weidemanagement

Ein funktionierender Zaun ist das Rückgrat jeder erfolgreichen Weidetierzahaltung. In diesem praxisnahen Seminar vermitteln wir die wichtigsten Grundlagen rund um den Bau und Betrieb von Weidezäunen – mit dem Ziel, die Hütesicherheit zu verbessern und gleichzeitig die Arbeitseffizienz zu steigern.

Folgende Themen erwarten Sie am Vormittag:

- Grundlagen des Elektrozauns: Aufbau, Komponenten und Funktionsweise Auswahl des passenden Zaunsystems für verschiedene Tierarten
- Vermeidung typischer Fehlerquellen im Zaunbau
- Maßnahmen zur Verbesserung der Hütesicherheit
- Praktische Tipps zur Wartung und Fehlerdiagnose
- Effiziente Arbeitsabläufe beim Auf- und Abbau mobiler Zäune
- Vorstellung hilfreicher Werkzeuge und Hilfsmittel

Reinhard Gastecker ist ein erfahrener Berater für Weidehaltung und Herdenschutz bei der Landwirtschaftskammer Niederösterreich. Als praktizierender Landwirt bringt er umfangreiche Praxiskenntnisse und fundierte Erfahrung mit.

Am Nachmittag gehen die Hofberater der Landwirtschaftskammer Vorarlberg auf die Anforderungen an die Weideflächen und Futterqualität ein.

Ihre Vorteile:

- Topreferenten mit Erfahrung aus Niederösterreich und Vorarlberg an einem Tag
- Praxisnähe

## Information

**Kursdauer:** 8 Einheiten

**Kursbeitrag:** 68,00 € Kursgebühr gefördert (land.  
Betriebsnummer)  
187,00 € Kursgebühr  
LE23-27

**Fachbereich:** Tierhaltung, Almwirtschaft

**Zielgruppe:** Bäuerinnen und Bauern, Älpler:innen, Hirt:innen,  
alle interessierten Personen

**Anrechnung:** 2 Stunde(n) für TGD Weiterbildung

## Verfügbare Termine

**19.02.2026 09:00, Hohenems**

Ort	Hohenems
Beginn	19.02.2026 09:00
Ende	19.02.2026 15:00
Örtlichkeit	BSBZ Landwirtschaftsschulen Vorarlberg, Rheinhofstraße 16, 6845 Hohenems
Information	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg, Tel 05574/400-191, lfi@lk-vbg.at, Bitte mindestens 1 Woche vor Kursbeginn anmelden
Kursnummer	8-0004969
Trainer:in	Florian Vinzenz Reinhard Gastecker
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg