

## Weinar: Digitale Helper auf der Alm

Die Digitalisierung hält Einzug in die Almwirtschaft: GPS-Systeme ermöglichen das Auffinden von Tieren und erkennen ungewöhnliches Verhalten frühzeitig. Gleichzeitig liefern Satellitendaten wertvolle Informationen über Vegetation und Ertrag. Dieses Seminar vermittelt verständlich und praxisnah, wie beide Technologien funktionieren, welche Vorteile sie bieten und wie sie sinnvoll in der Almbewirtschaftung eingesetzt werden können.

Bei Live-Onlineveranstaltungen (Webinar, Farminar, Cookinar und Onlineseminar/-workshop) kann eine Teilnahmebestätigung nur für eine Person je Endgerät ausgestellt werden.

### Technische Voraussetzungen:

- Breitbandinternetzugang
- PC, Notebook oder Tablet mit aktuellem Browser (Edge, Firefox, Chrome)
- Headset oder Lautsprecher/Kopfhörer und Mikrophon
- Webcam je nach Onlineformat empfohlen

## Information

**Kursdauer:** 2 Einheiten

**Kursbeitrag:** 94,00 € TN-Beitrag

32,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE23-27  
Bildungsförderung Ländliche Entwicklung im  
Rahmen des GAP-Strategieplans Österreich  
2023-2027

**Fachbereich:** Pflanzenbau, Almwirtschaft

**Zielgruppe:** Bäuerinnen und Bauern, interessierte Personen

## Verfügbare Termine

**12.02.2026 13:30, Online via Zoom**

**Dieser Termin ist storniert und findet nicht statt.**

Ort	Online via Zoom
Beginn	12.02.2026 13:30
Ende	12.02.2026 15:30
Örtlichkeit	zu Hause am PC, Online via Zoom
Information	Maria Jantscher, Tel +43 316 8050 1372, <a href="mailto:maria.jantscher@lfi-steiermark.at">maria.jantscher@lfi-steiermark.at</a>
Kursnummer	6-0019989
Trainer:in	Reinhard Huber DI Andreas Klingler
Veranstalter	HBLFA Raumberg-Gumpenstein