

## Webinar: Digitale Helfer 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 Mikrofon
  - Webcam je nach Onlineformat empfohlen
-

---

**Information**

**Verfügbare Termine**

**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

---