
Digitalisierung auf der Alm

Digitale Technologien halten zunehmend Einzug in die Almbewirtschaftung: GPS-Systeme, Sensorik und smarte Apps unterstützen dabei, Tiere zu lokalisieren, ihr Verhalten frühzeitig zu analysieren und wichtige Infrastrukturen wie Wassertränken oder Zäune im Blick zu behalten. In diesem praxisorientierten Seminar lernen Teilnehmende aktuelle digitale Werkzeuge für die Alm kennen – von Tier-Tracking über App-Anwendungen bis hin zur Datenauswertung. Dabei stehen nicht nur technische Grundlagen, sondern vor allem der praktische Nutzen für einzelne Betriebe, Tierhalter:innen und Almgemeinschaften im Mittelpunkt. Eine Kosten-Nutzen-Abwägung rundet das Angebot ab.

Das Seminar vermittelt verständlich, wie moderne Technologien funktionieren, welche Vorteile sie bieten und wie sie sinnvoll und effizient in der Almwirtschaft eingesetzt werden können.

Information

Kursdauer: 8 Einheiten

Kursbeitrag: 60,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert für Landwirte
180,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert
50,00 € Teilnehmerbeitrag für Mitglieder
Almwirtschaftsverein mit Betriebsnummer
(gefördert)
30,00 € Abzug Invekos-Gutschein
Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der
Ländlichen Entwicklung im Rahmen des
GAP-Strategieplan Österreich 2023-2027

Fachbereich: EDV und Informationstechnologie, Almwirtschaft

Zielgruppe: Almbäuerinnen und Almbauern, Almpersonal,
Bäuerinnen und Bauern sowie alle, die an der
Digitalisierung auf der Alm interessiert sind

Verfügbare Termine