

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 Iernen 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.

| | | | ١a | | |
|--|--|--|----|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

Kursdauer: 8 Einheiten 60,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert für Landwirte Kursbeitrag: 180,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert 50,00 € Teilnehmerbeitrag für Mitglieder Almwirtschaftsverein mit Betriebsnummer 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

13.06.2026 09:00, Lendorf

| | , |
|--------------|--|
| Ort | Lendorf |
| Beginn | 13.06.2026 09:00 |
| Ende | 13.06.2026 17:00 |
| Örtlichkeit | Litzlhofalm, Litzlhof 1, 9811 Lendorf |
| Information | Elisabeth Maria Ladinig, Tel 0463/5850-2512, |
| | elisabeth.ladinig@lk-kaernten.at |
| Kursnummer | 2-0028910 |
| Trainer:in | Peter Lederer Anita Einetter Reinhard Huber |
| Veranstalter | LFI Kärnten |
| | |
| | |
| | |

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 13.12.2025