

## Praxis, Wissen und Erfahrung: Tiergesundheit auf der Alm im Mittelpunkt

*Anfang Mai 2026 fand am Bildungszentrum Litzlhof ein besonders aufschlussreicher Kurs zur Tiergesundheit auf der Alm statt.*

Der „Aufbaukurs für Hirten und Almpersonal“ wurde von der erfahrenen Tierärztin Dr. Elisabeth Stöger geleitet und durchgeführt.

Das eintägige Seminar vermittelte **praxisnahes Wissen, das für eine verantwortungsvolle und tiergerechte Haltung auf Almen** von großer Bedeutung ist. Die Teilnehmenden erhielten zahlreiche konkrete Hinweise zur Pflege und aufmerksamen Beobachtung von Weidetieren. Besonderes Augenmerk lag auf dem frühzeitigen **Erkennen von Erkrankungen** wie **Mauke, Hautpilz, offenen Wunden, Sonnenbrand oder Euterentzündungen** sowie auf der richtigen Einschätzung, wann tierärztliche Hilfe erforderlich ist.

Im **praktischen Teil** direkt vor dem Rinderstall konnten grundlegende Untersuchungen am Tier geübt werden. Dazu zählten unter anderem das Messen der Körpertemperatur sowie die Beurteilung von Haut, Fell und Pansenfunktion. Ergänzend wurde auch der gezielte Einsatz von Heilpflanzen und homöopathischen Mitteln auf der Alm thematisiert.

Der Kurs überzeugte durch die **gelungene Verbindung von Theorie und Praxis** und wurde von den Teilnehmenden mit großem Interesse aufgenommen. Besonders geschätzt wurden der intensive Erfahrungsaustausch sowie die fachlich wie menschlich hervorragende Vermittlung durch **Referentin Dr. Elisabeth Stöger**. **Ein herzlicher Dank** gilt ihr für ihr großes Engagement sowie **dem Bildungszentrum Litzlhof** für die Bereitstellung der Räumlichkeiten.

### Weitere Seminare

Im laufenden Jahr werden weitere Seminare angeboten, darunter Kurse zu **Almkräutern, Digitalisierung auf der Alm, Milchverarbeitung auf der Alm** sowie eine **Funktionärsschulung für Agrargemeinschaften**.

Interessierte können sich beim LFI Kärnten unter der Telefonnummer 0463/5850-2512 oder unter [elisabeth.ladinig@lk-kaernten](mailto:elisabeth.ladinig@lk-kaernten) informieren und anmelden.