

# Grundlagen der Klauenpflege beim Rind, 2-tägig

Dieses 2-tägige Seminar vermittelt die Grundlagen zur Gesunderhaltung von Rinderklauen und Vorbereitung auf Alm und Weidegang. Inhalte: Anatomie und Biomechanik, Erkennung von Lahmheiten und Klauenerkrankungen, Werkzeugkunde, Arbeitssicherheit, Grundlagen der funktionellen Klauenpflege, Entlastungshilfen, Klauenmanagement. In den Praxiseinheiten wird an Totklauen und lebenden Tieren gearbeitet - saubere Arbeitskleidung und Werkzeug mitbringen. 3 h TGD Weiterbildung.

## Veranstaltungstermin:

Mi., 11.02 – Do., 12.02.26. | 09:00 - 17:00 Uhr  
(16 Unterrichtseinheiten, 1 UE= 50 min.)

## Veranstaltungsort:

6380 St. Johann in Tirol, Landw. Landeslehranstalt Weitau, Innsbrucker Str.77, Treffpunkt Medienraum

## Zielgruppe:

Rinderhalter:innen, Verantwortliche für Weide- und Almbetrieb, Interessierte

## Teilnahmebeitrag:

€ 615,- Teilnahmebeitrag ungefördert  
€ 210,- Teilnahmebeitrag gefördert  
inkl. 2 hochwertige Klauenmesser + Schablone

## Trainer:

Georg Lackner, Tobias Rinner, Dr. Christoph Meis  
diplomierte Instruktoren der funktionellen Klauenpflege

## Anmeldung (bis 21.01.2026):

Maximal 12 Teilnehmende  
LFI-Kundenservice | 05 92 92-1111 | bzw. QR-Code:



## Veranstalter:

Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol Bildungsoffensive  
Almwirtschaft, in Kooperation mit Bildungszentrum LLA Imst



Wir fertigen bei der Veranstaltung Fotos/Videoaufnahmen an. Diese werden zur Darstellung unserer Aktivitäten auf der Website, in Sozialen Medien und Internetportalen sowie in Printmedien veröffentlicht. Weitere Informationen finden Sie unter [tirol.lfi.at/datenschutz](http://tirol.lfi.at/datenschutz). Bitte die AGB und Stornobed. des LFI Tirol unter [tirol.lfi.at](http://tirol.lfi.at) beachten.

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Klima- und Umweltschutz,  
Regionen und Wasserwirtschaft

**WIR leben Land**  
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich



Kofinanziert von der  
Europäischen Union