

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 – soweit vorhanden - mitbringen. 3 h TGD Weiterbildung.

Veranstaltungstermin:

Mo., 28.09. – Di., 29.09.26. | 08:30 - 16:00 Uhr
(16 Unterrichtseinheiten, 1 UE= 50 min.)

Veranstaltungsort:

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

Zielgruppe:

Rinderhalter:innen, (u.a. Bezug zu Weide- und Alm)

Teilnahmebeitrag:

€ 615,- Teilnahmebeitrag ungefordert

€ 210,- Teilnahmebeitrag gefördert

(inkl. 2 hochwertige Klauenmesser + Schablone oder
alternativ: Starterpaket zur Klauenpflege)

Trainer:

Georg Lackner, Stefan Winkler (beides
diplomierte Instruktoren der funktionellen Klauenpflege)

Anmeldung (bis Mo., 14.09.2026):

maximal 8 Teilnehmende

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



Veranstalter:

Ländliches Fortbildungsinstitut Tirol /
Projekt Bildungsoffensive Almwirtschaft, in Kooperation mit
Landwirtschaftlicher Landeslehranstalt St. Johann in Tirol

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. Bitte die AGB und Stornobed. des LFI Tirol unter 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



© Thomas Lorenz