

Onlinekurs: Grundlagen einer professionellen Almbewirtschaftung

Bestens vorbereitet in den Almsommer!

Um eine Alm erfolgreich zu bewirtschaften, müssen viele Faktoren berücksichtigt werden. Mit diesem Onlinekurs können sich Betriebe gezielt informieren und sich die Grundlagen der Almbewirtschaftung aneignen.

Inhalt

- Standortbedingungen: Externe Einflussfaktoren auf eine Alm
- Vegetation: Pflanzengesellschaften und Zeigerpflanzen
- Almweidemanagement: Einfluss der Bewirtschaftung auf die Vegetation
- Almtaugliches Weidevieh: Anforderungen an eine Alm, Vorbereitung der Tiere auf die Alm
- Herdenmanagement: Richtiger Umgang mit dem Weidevieh
- Tiergesundheit: Krankheitssymptome frühzeitig erkennen
- Biodiversität: Einfluss der Bewirtschaftung auf die Biodiversität

Information und Anmeldung

Onlineanmeldung unter Bekanntgabe von Name, Adresse, Geburtsdatum und E-Mail Adresse. Nach der Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI.

Mit den Zugangsdaten ist dieser Onlinekurs 1 Jahr für Sie freigeschaltet und Sie können in dieser Zeit den Kurs so oft wie Sie wollen wiederholen.

Nach erfolgreicher Absolvierung des Kurses können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Zielgruppe

Almpersonal, Bäuerinnen und Bauern, TGD-Mitglieder, Interessierte

Voraussetzungen

- Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV
- Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen!
- Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter <https://www.netztest.at/>)
- Lautsprecher oder Kopfhörer

Kursdauer

2 Einheiten

Anrechnung

TGD-Mitglieder müssen innerhalb von 4 Jahren fachspezifische Kurse im Mindestausmaß von 4 Stunden absolvieren. Dieser Online-Kurs mit der TGD-Nr. TGD-LFI 01 wird als Weiterbildungsveranstaltung gemäß § 11 TGD Verordnung 2009 im Ausmaß von 1 Stunde für Tierhalter anerkannt.

Kursbeitrag

€ 30.- pro Person

Demo zum Ausprobieren

[Zum Ausprobieren einfach hier klicken!](#)