

# Webinar: Hygieneschulung und Praxistipps für Verarbeitung von Almmilch

Um den rechtlichen Vorschriften im Lebensmittelbereich zu entsprechen, ist für Personen die Almmilch verarbeiten, ein Basiswissen in der Produkt- und Personalhygiene wichtige Voraussetzung. Richtige Reinigung und Desinfektion, sowie Eigenkontrolle und HACCP stehen im Mittelpunkt dieser Hygieneschulung. Der Nutzen liegt in der Qualitätssteigerung bei den Almprodukten, aber auch in der Sicherheit, bei lebensmittelrechtlichen Überprüfungen die nötige Qualifikation nachweisen zu können. Daneben gibt es von Expert:innen und vom Käsemeister praktische Tipps für die Milchverarbeitung /

Diese Hygieneschulung wird auch seitens der Lebensmittelaufsicht für bäuerliche Milchverarbeiter:innen (Direktvermarktung) anerkannt.

#### Veranstaltungstermin:

Do., 09.04.2026 | 08:50 - 16:00 Uhr

## **Veranstaltungsort:**

online via Zoom

Flexibel und ortsunabhängig – über jedes internetfähige Gerät, 6020 Online

# Zielgruppe:

Personen, die Almmilch verarbeiten (Almbäuerinnen, Almbauern, Almpersonal), Interessierte an der bäuerlichen Milchverarbeitung

## Teilnahmebeitrag:

€ 340,- ungeförderter Teilnahmebeitrag € 115,- geförderter Teilnahmebeitrag bei vorhandener österr. landw. Betriebsnummer/ Alm-Betriebsnummer

#### Trainer:innen:

DI Dr. Frieda Eliskases-Lechner, Bernadett Gürtler, Margaretha Buchner MSc, Michael Huber MSc, Käsemeister Hannes Stöckl (alle Vortragenden sind Fachleute der HBLFA Tirol/ Forschung und Service)

# Anmeldung (bis 09.03.2026):

Online über: tirol.lfi.at Oder über: QR-Code



#### Veranstalter:

LFI Tirol Bildungsoffensive Almwirtschaft



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







