

Online-Kurs: Vorkommen von Endoparasiten bei Schafen in Österreich

Termin: Mittwoch, 15.02.2023

Beginn: 19:30 Uhr

Ende: 21:15 Uhr (2UE)

Veranstaltungsort: online via Zoom

Kursgebühr:

geförderter Teilnahmebetrag: €20,00*

ungeförderter Teilnahmebetrag: €40,00

Anzahl der Plätze: max. 45

TGD-Anerkennung: 1 Stunde

Vortragende: Mag. Floriana Sajovitz und
Dr. Barbara Hinney



Inhalt:

Ein Befall mit Endoparasiten kann bei Schafen zu erheblichen gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen, welche nachfolgend wirtschaftliche Einbußen (Produktionsverluste) sowie ein vermindertes Tierwohl in der Schafhaltung mit sich bringen. Dieser Kurs bietet Informationen über das Vorkommen wichtiger Endoparasiten bei Milchschafern in Österreich und deren Auswirkungen auf das Tier im Zuge der Vorstellung von aktuellen Studienergebnissen. Zudem wird auf das Vorkommen von Resistenzen bei Entwurmungsmitteln eingegangen, welche ein immer größer werdendes Problem darstellen. Die rasche Entwicklung von Resistenzen kann mittels Kontrollstrategien und einem nachhaltigen Endoparasitenmanagement verlangsamt werden, welche in der Veranstaltung näher erläutert werden (selektives Behandeln). Der Kurs bietet zusätzlich die Gelegenheit sich mit den Vortragenden auszutauschen und gemeinsam zu diskutieren.



Eine Teilnehmerin berichtet:

"Es ist wesentlich, dass auf dieses Thema immer wieder aufmerksam gemacht wird, um eine weitestgehende Parasitenbekämpfung auf den Betrieben zu gewährleisten."

Anmeldung: www.nutztier.at/schafeziegen oder hier

QR-Code scannen



DI Marie-Theres Schlemmer, MSc

Tel: +43 676 73 60 313

E-Mail: schlemmer@oebisz.at

www.oebisz.at

*Wenn Sie über eine österreichische landwirtschaftliche Betriebsnummer verfügen, erhalten Sie die ermäßigte Teilnahmegebühr.



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 **Bundesministerium**
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.

