

Einladung

Bioland-Onlinereihe Kleine Wiederkäuer

Würmer im Fokus: Strategien für Weidemanagement und Entwurmung für die Öko-Schaf- und Ziegenhaltung

18.03.2026, Online

Die Weidehaltung ist ein zentraler Bestandteil des ökologischen Landbaus. Gleichzeitig stellt das Weide- und Parasitenmanagement, insbesondere bei Schafen und Ziegen, eine große Herausforderung dar. Zunehmende Resistenzen gegenüber Entwurmungsmitteln erfordern nachhaltige, betriebsspezifische Lösungen.

Ziel der Online-Veranstaltung ist es, Öko-Landwirtinnen und -Landwirten praxisnahes Wissen zum Parasitenmanagement zu vermitteln. Steffen Werne (FiBL Schweiz) stellt aktuelle Forschungsergebnisse zur Resistenzlage und zur Verbreitung von Wurmlarven auf der Weide vor, während Andreas Kern (Bioland Beratung) praxisorientierte Strategien für das Weide- und Parasitenmanagement im Öko-Landbau erläutert.

Programm

Uhrzeit	Thema/Titel
10.00 – 10.10 Uhr	Begrüßung und Einführung ins Thema
10.10 – 11.10 Uhr	Fit durch die Weidesaison – Parasitenmanagement in der Praxis - <i>Andreas Kern</i>
11.10 – 11.25 Uhr	Aktuelle Resistenzsituation bei Entwurmungsmitteln in Schweizer Schaf- und Ziegenbeständen - <i>Steffen Werne</i>
11.25 – 11.50 Uhr	Auswirkungen von Einstallbehandlungen bei Ziegen auf die Resistenzsituation - <i>Steffen Werne</i>
11.50 – 12.05 Uhr	Dynamik infektiöser Larven nach Kotausbringung: Zeitverlauf und Höhenverteilung auf dem Futter - <i>Steffen Werne</i>
12.05 – 12.20 Uhr	Diskussion
12.20 – 12.30 Uhr	Abschluss, Evaluation und Verabschiedung

Veranstalter: Bioland e.V. Baden-Württemberg

Referierende: Andreas Kern, Bioland-Beratung; Steffen Werne, FiBL Schweiz

Moderation: Andreas Kern, Bioland-Beratung

Teilnahmegebühr: keine

Diese Veranstaltung wird im Auftrag des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Ernährung und Heimat (BMLEH) im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau (BÖL) durchgeführt.

Anmeldung: bitte bis 18.03 2026 unter www.bioland.de/veranstaltungskalender

Kontakt bei Rückfragen: veranstaltungen-bw@bioland.de