

## Tiergesundheit bei Wiederkäuern

*Im November und Dezember veranstalten wir wieder Präsenz und Online-Kurse zu unterschiedlichen Tiergesundheitsthemen.*

Für Schaf- und Ziegenhalter:innen gibt es zwei interessante Webinare zur Jungtieraufzucht und zur Anwendung der Homöopathie bei Schaf und Ziege.

Rinderhaltende Betriebe können sich ebenfalls bei mehreren spannenden Fachkursen weiterbilden und die TGD-Weiterbildungsstunden abholen.

Die Inhalte der Kurse reichen vom Tierwohl beim Rind bis zur sachkundigen Anwendung von Heilpflanzen im Stall. Den Reigen schließt heuer die Veranstaltung in Deutsch-Griffen: Husten und Lungenerkrankung bei Kälbern und Rindern am 7. Dezember.

### **Webinar: Tierwohl beim Rind**

**Termin:** Donnerstag, 07.11.2024, 09:30–11:30 Uhr

**Ort:** online via Zoom, der Zugangslink wird mit der Anmeldung zugeschickt.

**Teilnehmerbeitrag:** € 20,- gefördert für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 60,- ohne Förderung;  
ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Astrid Pichorner (Biozentrum Kärnten)

**Anrechnung:** 2,4 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 1 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 1 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

**Online-Anmeldung:** [Webinar: Tierwohl beim Rind](#)

### **Webinar: Lämmerausfälle vermeiden - Gesunde Lämmer und Kitze**

**Termin:** Mittwoch, 13.11.2024, 09:00–12:00 Uhr

**Ort:** online via Zoom, der Zugangslink wird mit der Anmeldung zugeschickt.

**Teilnehmerbeitrag:** € 30,- gefördert für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 90,- ohne Förderung;  
ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Dr. Elisabeth Stöger

**Anrechnung:** 2 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 1 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 2 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

**Online-Anmeldung:** [Webinar: Lämmerausfälle vermeiden - Gesunde Lämmer und Kitze](#)

### **Parasiten beim Rind**

**Termin:** Samstag, 16.11.2024, 09:00–13:00 Uhr

**Ort:** Gasthaus Löffele, Watschig 12, 9620 Hermagor-Pressegger See

**Teilnehmerbeitrag:** € 30,- gefördert für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 90,- ohne Förderung;  
ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Dr. Elisabeth Stöger

**Anrechnung:** 4 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 1 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

**Online-Anmeldung:** [Parasiten beim Rind](#)

### **Webinar: Homöopathie für Schafe und Ziegen – Aufbaukurs**

**Termin:** Mittwoch, 27.11.2024, 09:00–12:00 Uhr

**Ort:** online via Zoom, der Zugangslink wird mit der Anmeldung zugeschickt.

**Teilnehmerbeitrag:** € 30,- gefördert für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 90,- ohne Förderung;  
ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Dr. Elisabeth Stöger

**Anrechnung:** 2 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 1 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 1 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

**Online-Anmeldung:** [Webinar: Homöopathie für Schafe und Ziegen – Aufbaukurs](#)

### **Webinar: Mit Heilpflanzen und Hausmitteln Immunsystem und Leber stärken**

**Termin:** Donnerstag, 28.11.2024, 09:00–12:00 Uhr

**Ort:** online via Zoom, der Zugangslink wird mit der Anmeldung zugeschickt.

**Teilnehmerbeitrag:** € 30,- gefördert im Rahmen der ländlichen Entwicklung für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 90,- ohne Förderung; ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Dr. Elisabeth Stöger

**Anrechnung:** 2 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 1 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 1 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

**Online-Anmeldung:** [Webinar: Mit Heilpflanzen und Hausmitteln Immunsystem und Leber stärken](#)

### **Husten und Lungenerkrankung bei Kälbern und Rindern**

**Termin:** Samstag, 07.12.2024, 09:00–13:00 Uhr

**Ort:** Gasthaus Krassnitzer, Deutsch Griffen 16, 9572 Deutsch-Griffen

**Teilnehmerbeitrag:** € 30,- gefördert für Landwirt:innen mit Betriebsnummer, € 90,- ohne Förderung;  
ISP-Bildungsgutschein einlösbar

**Referenten:** Dr. Elisabeth Stöger

**Anrechnung:** 4 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 1 Stunde(n) für TGD  
Weiterbildung

---

Online-Anmeldung: [Husten und Lungenerkrankung bei Kälbern und Rindern](#)