









WORKSHOP

"Sonographie & Chirurgie an der Rinderzehe"

Ort: Tierarztpraxis Enichlmayr, Georgenberg 62a, A-5431 Kuchl bei Salzburg

Datum: Fr. 17. - Sa. 18. Oktober 2025

Referenten:

Ao. Univ.-Prof. Dr. JOHANN KOFLER, DECBHM, Vetmeduni Wien Dr. CASSANDRA EIBL, DECBHM, Vetmeduni Wien

Veranstalter / Anmeldung bei:

Tierarztpraxis Enichlmayr, A-5431 Kuchl bei Salzburg Tel: 06244 21515 oder e-mail: office@enichlmayr.com

Anmeldeschluss: 30.09.2025 **Teilnehmerzahl:** max. 14, min. 12 Teilnehmer

Teilnahmegebühr: € 790.- inkl. Mwst. und Verpflegung

Bildungsstunden der ÖTK: 16 / FTA-Stunden Wiederkäuer: 14/ TGD-Stunden: 16

Ziel des Workshops

Der Workshop richtet sich an alle TierärztInnen, die sich in der klinischen Diagnostik, der Ultraschalldiagnostik sowie der evidenzbasierten chirurgischen Behandlung von tiefen Infektionen an der Zehenregion des Rindes fortbilden möchten, um damit zusätzliche Anwendungsbereiche dieser allzeit verfügbaren bildgebenden Technik für die eigene Praxis zu erschließen. Der Workshop ist konzipiert als eine Kombination aus Vorträgen von Spezialisten aus diesem Fachbereich und praktischen Übungen an Leichenteilen.

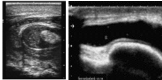
In den Vorträgen werden wichtige anatomische Grundlagen, Indikationen, sonographische Untersuchungsprotokolle für die einzelnen Gelenke und die Fesselbeugesehnenscheide an der Zehenregion, sonographische Normalbefunde sowie sonopathologische Befunde.

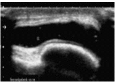
Die praktischen Übungen mit verschiedenen Ultraschallgeräten dienen dazu, die sonographische Untersuchung an Leichenteilen (mit Normalbefunden und auch mit pathologischen Befunden) zu trainieren. Im zweiten Teil des Workshops können dann alle relevanten chirurgischen Eingriffe zur Behandlung dieser tiefen Infektionen an Leichenteilen unter Anleitung der ReferentInnen vorgenommen werden.





















WORKSHOP

"Sonographie & Chirurgie an der Rinderzehe"

Freitag, 17. Oktober 2025

12:00 - 12:45	Begrüßung& Eröffnung dei	r Veranstaltung mit Jause

- 12:45 13:15 KOFLER J.: Klinische Diagnostik tiefer Zeheninfektionen des Rindes. 13:15 – 13:45 KOFLER J.: Ultraschalldiagnostik bei Erkrankungen der Zehenregion des Rindes.
- 13:45 14:15 Kaffeepause & Umziehen für die praktischen Übungen

14:15 – 18:00 Praktischer Teil des Workshops mit Prof. J. Kofler & Dr. C. Eibl:

- Anatomische Darstellung / Präparation der Zehengelenke & der Fesselbeugesehnenscheide
- Ultraschalluntersuchung an Klauen-, Kron- und Fesselgelenk, Fesselbeugesehnenscheide
- Sonographie der Klauensohle: Diagnose von Klauenbeinfrakturen & Messung der Sohlenhorn- und Klauenfettpolsterdicke
- Gelenkpunktionen und Spülung von Zehengelenken

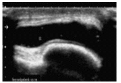
18:00 – 18:15 Gemeinsame Abschlussdiskussion





















WORKSHOP

"Sonographie & Chirurgie an der Rinderzehe"

Samstag, 18. Oktober 2025

- 8:30 9:00 KOFLER J.: Methoden der Lokalanästhesien an der Rinderzehe und Indikationen für die intravenöse Stauungsantibiose
- 9:00 9:50 KOFLER J.: Chirurgische Eingriffe bei tiefen Klaueninfektionen: Operation bei Limax & komplizierter Zwischenklauenphlegmone, Chirurgisches Wunddebridement bei DD-assoziierten Klauenhornläsionen & bei Wunden am Rinderfuß, Resektion der tiefen Beugesehne (TBS) am Ansatz u. Klauensesambein, Resektion der Klauenbeinspitze, Amputation der Zehe, Resektion der Beugesehnen (OBS, TBS) bei eitriger Entzündung der Fesselbeugesehnenscheide; Anwendung von SOPs zur effektiven Behandlung von Klauenerkrankungen des Rindes.
- 9:50 10:30 EIBL C.: Peri- und postoperative Medikation und Nachsorge bei klauenoperierten Rindern.
- 10:30 11:00 Kaffeepause & Umziehen für die praktischen Übungen
- 11:00 18:00 Praktischer Teil des Workshops mit Prof. J. Kofler & Dr. C. Eibl:
- 12:30 13:30 Mittagessen
 - Lokalanästhesien an der Rinderzehe: Intravenöse Stauungsanästhesie, Dreipunkt-Leitungsanästhesie, Zwischenzehenanästhesie & Infiltrationsanästhesie (Ringblock)
 - Operation bei großer Limax, komplizierter Zwischenklauenphlegmone
 - Operation bei DD-assoziiertem Weiße-Linie-Abszess/ -Hornspalt/ Sohlenspitzengeschwür
 - Resektion der Klauenbeinspitze mit Drahtsäge / Fräse / Messerscheibe
 - Resektion der TBS am Ansatz & des Klauensesambeines, Spülung des Klauengelenkes
 - Amputation der Zehe im Kronbein / im distalem Fesselbein und Exartikulation im Krongelenk (ohne Drahtsäge)
 - Eröffnung Fesselbeugesehnenschiede u. Resektion der oberflächlichen
 & tiefen Beugesehne bei eitriger Tendovaginitis u. Tendinitis
 - Chirurgisches Wunddebridement bei infizierten Wunden an Gliedmaßen
 - Klötze kleben, Verbände anlegen

18:00 – 18:15 Gemeinsame Abschlussdiskussion





