



Bestandsbetreuung Wiederkäuer



RINDERZUCHT
AUSTRIA

12. Kremesberger Tagung Bestandsbetreuung Wiederkäuer

„Gemeinsam für die Tiergesundheit“

09.11.2022, Vetfarm Kremesberg
und als Live-Stream im Internet

Programm (Stand 20.9.)

Titel der Vorträge	Referent/-in	9:00-17:00
Begrüßung	Drillich, M	9:00-9:10
Transitkuhmanagement - Herausforderungen und Lösungsansätze	Starke, A	9:10-9:45
Fütterung zum Laktationsstart	Zieger, P	9:45-10:15
Vorstellung Milchviehbetrieb	NN	10:15-10:40
Pause		10:40-11:00
Vorstellung Tierarztpraxis	NN	11:00-11:25
Kuh-Signale	Gelfert, C-C	11:25-12:00
D4Dairy - Podiumsdiskussion	Div.	12:00-12:30
Mittagspause (inkl. Führung an der Vetfarm)		12:30-14:00
Kälbermanagement in Österreich	Klein-Jöbstl, D	14:00-14:30
Erfahrungen mit ad libitum-Fütterung	Freudenberger, G	14:30-15:00
Hitzstress – auch bei uns?	Awwad, H Wagener, K, Klein-Jöbstl, D	15:00-15:30
Hitzestress – technische Möglichkeiten zur Abkühlung von Kälbern und Kühen	Zieger, P	15:30-16:00
Fit for Future – Fortbildungen	Drillich, M	16:00-16:30
Abschlussdiskussion und Verabschiedung	Drillich, M	16:30-17:00

Referenten: Gertrude Freudenberger (LK Steiermark), Carl-Christian Gelfert (Fa. MSD Tiergesundheit), Alexander Starke (Universität Leipzig), Peter Zieger (Fa. Cargill), Hannan Awwad, Marc Drillich, Daniela Klein-Jöbstl, Karen Wagener (alle Vetmeduni Wien)

Ort der Veranstaltung:

Vetfarm (ehemals Lehr- und Forschungsgut) der Vetmeduni Vienna

Kremesberg (Niederösterreich-Haus)

2563 Pottenstein



Bestandsbetreuung Wiederkäufer



RINDERZUCHT
AUSTRIA

Kosten

Tagung (inkl. Tagungsband, Mittagessen)	pro Person 50 €
Tierärztin/Tierarzt + Landwirt/-in	zusammen 75 €
Teilnahme an der Live-Übertragung via Internet (inkl. Tagungsband; Vorträge als Stream)	30 €

Anmeldung*

im Sekretariat der
Abteilung Bestandsbetreuung, Kremesberg 12, 2563 Pottenstein

Email: bestandsbetreuung.wdk@vetmeduni.ac.at

Bitte Teilnehmerdaten und Rechnungsadresse angeben

Bildungsstunden (in Anerkennung):

Österr. Tierärztekammer:

FTA Rind:

TGD Stunden für Landwirte: