

Fachgruppenübergreifende Buiatrik-Tagung
Freitag, 14. Oktober 2022

Begrüßung **09:00**

Tierzucht und Genomik

S. 1 Bäuerliche Rinderhaltung und Nutztierzucht in der Diskussion – Lösungen sind möglich! **09:15**
K.-U. GÖTZ, POING

S. 5 About the genetic relationship between milk production, mastitis and claw diseases in German Holstein cattle **10:00**
H. SCHNEIDER, STUTTGART

S. 11 Genodermatoses in cattle: current examples of how to unravel the cause **10:20**
J. G. P. JACINTO, BOLOGNA (I)

Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung **10:40**

S. 15 A 200K SNP-chip for endangered German Black Pied cattle (DSN) **11:10**
G. B. NEUMANN, BERLIN

S. 17 Untersuchungen an Kälberkadavern in einem Verarbeitungsbetrieb für tierische Nebenprodukte **11:30**
M. SICKINGER, GIEßEN

S. 21	Lücken und Tücken in der Erfassung von Mortalitäts- und Abgangsraten bei Milchkühen F. WIRTHS, NEUBIBERG	11:50
--------------	--	--------------

Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung	12:10
---	--------------

Tierernährung

S. 25	Milchkuhfütterung im Krisenmodus? Herausforderungen an die Nutztierernährung der Zukunft O. STEINHÖFEL, KÖLLITSCH	13:10
--------------	---	--------------

S. 33	Body Condition Score von Trockenstehern – Einfluss auf die Tiergesundheit, Milchleistung, Fruchtbarkeit und das Risiko für eine Merzung in der Frühlaktation S. BORCHARDT, BERLIN	13:55
--------------	---	--------------

S. 39	Verminderte Eisen-Konzentrationen im Plasma – Eisenmangel oder gezielte Regulation? Ein Überblick E. HUMANN-ZIEHANK, BURGDORF	14:15
--------------	---	--------------

S. 43	Einrichtung einer Ammenkuhhaltung auf einem konventionellen Milchviehbetrieb: Perspektiven, Umsetzung, Effekte C. AHRENS, OSNABRÜCK	14:35
--------------	---	--------------

Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung	14:55
---	--------------

S. 47	Ausgewählte orthopädische Fälle beim Rind J. LUTZ, BERLIN	15:25
S. 49	Das gesunde Kalb – eine erneute Erhebung zur Kolostrumversorgung neugeborener Kälber K. STEMME, UNTERSCHLEIßHEIM	15:45
S. 55	Vom Stoffwechselprofil der Herde zur Einzeltierdiagnostik und umgekehrt – Herausforderungen bei der Interpretation des Harnchlorids M. SCHÄREN-BANNERT, GROß-KREUTZ	16:05
S. 59	Spurenelemente richtig ergänzen – Mengen und Verbindungen J. ZENTEK, BERLIN	15:25
	Ende der Vorträge Freitag	17:10

Fachgruppenübergreifende Buiatrik-Tagung
Samstag, 15. Oktober 2022

Epidemiologie

S. 65	Risikofaktoren für Dermatitis digitalis auf Herdenebene bei Milchkühen in alpinen Regionen J. WEBER, BERN (CH)	08:30
S. 73	Qualitative Risikobewertung zur Einschleppung von Boviner Virus Diarrhoe durch Personenverkehr unter den gegebenen Biosicherheitsmaßnahmen am Hofgut Neumühle mit der Konsequenz der Infektion und Erkrankung einzelner Tiere T. SCHEU, MÜNCHWEILER AN DER ALSENZ	08:50
S. 79	Neue Wege in der Überwachung von Herden mit dem Status Paratuberkulose-unverdächtig A. KLASSEN, JENA	09:10
S. 83	Was sollte ich in der Klinik und Wissenschaft über die Persönlichkeit und Einstellung deutscher Rinderhalter wissen – und warum? A. CAMPE, HANNOVER	09:30
S. 85	Nutzen der ITB – aus Sicht der Milchkuhhaltenden K. C. JENSEN, BERLIN	09:50
<hr/> Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung		10:10

Reproduktion und Eutergesundheit

S. 89	Progesteron-Messungen zur Optimierung der Fruchtbarkeit bei Milchkühen E. HAUSMANN, WIEN (A)	10:40
S. 95	Effect of heat stress on the development of periparturient disease and fertility in dairy cows M. TEKIN, WIEN (A)	11:00
S. 99	Die STAR-Initiative: Erfahrungsbericht zum Selektiven Trockenstellen auf bayerischen Betrieben U. SORGE, POING	11:20
S. 103	Veränderung des Zeitbudgets von Milchkühen nach dem Trockenstellen – Vergleich zweier Haltungsformen B. PICHLBAUER, WIEN (A)	11:40
<hr/> Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung <hr/>		12:00

Innere Medizin

S. 109	Leistungseinbrüche in Milchviehbeständen – steckt ein Atemwegserreger dahinter? E. THESING, MÜNCHEN	13:00
S. 113	Der indirekte Einfluss der Coxiellose auf die Gesundheit von Milchkühen J. BÖTTCHER, POING	13:20
S. 117	Desinfektion von Kälberiglus mittels UV-C Strahlung T. SCHEU, MÜNCHWEILER	13:40
S. 123	Management des Säure-Basen- und Elektrolythaushaltes beim Kalb mit Neugeborenendurchfall – ein Update F. M. TREFZ, OBERSCHLEIßHEIM	14:00
<hr/> Pause & Besuch von VET-Messe & Posterausstellung <hr/>		14:45

Verschiedenes

S. 129	Beurteilung der Testgenauigkeit eines Schnelltests zur Bestimmung der Konzentration freier Fettsäuren im Vollblut von Milchkühen P. L. VENJAKOB, BERLIN	15:15
S. 135	Zusammenhang zwischen Wiederkau-Alarmen eines Beschleunigungssensors und der Pansenphysiologie von Milchkühen A. SIMONI, WIEN (A)	15:35
S. 141	Ermittlung von Arbeitszeiten für das Gesundheitsmonitoring von Kühen in der Frühlaktation F. KÖNIG, WIEN (A)	15:55
S. 145	Wenn RinderpraktikerInnen zu amtlichen TierärztInnen ernannt werden: eine systematische Auswertung von Notschlachtbegleitscheinen P. ROLZHÄUSER, LEIPZIG	16:15
S. 149	Einfluss des multimodalen Schmerzmanagements während der Behandlung von Klauenlederhautdefekten im Kippstand auf die Stressantwort bei Merinofleischschafen F. RACHIDI, LEIPZIG	16:05
	Ende der Vorträge	16:25

Fachgruppenübergreifende Buiatrik-Tagung Poster

- S. 155 Perspektiven für eine serologische Diagnostik der
Rindersalmonellose**
J. BÖTTCHER, POING
- S. 159 Besteht ein Zusammenhang zwischen der Q-Fieber-
Impfung (COXEVAC®) und dem Antibiotikaverbrauch in
Milchkuhbetrieben?**
N. HUBER, HANNOVER
- S. 163 Vorkommen von ESBL-E. coli in Nuckeln von
Kälbertränkeemern vor und nach der maschinellen
Reinigung in zwei Milchviehbetrieben**
L. BACHMANN, NEUBRANDENBURG
- S. 167 Immunhistochemische Untersuchungen von
Hormonrezeptoren im Uterus des Rindes während des
Puerperiums**
C. SCHWÄR, HANNOVER
- S. 171 Heat inactivation of MRSA strains from German dairy
farms in raw milk**
M. WÖRMANN, BERLIN
- S. 173 In vivo Studie über die Auszugsdauer bei
unterschiedlichen Zugmodi bei der Extraktion von Kälbern**
S. SCHMIDT, HANNOVER
- S. 177 Rückstände von β -Lactam-Antibiotika in Kolostrum von
Milchkühen**
M. HOOPS, POING

- S. 179 BCS and health of dairy cows**
P. MUDROŇ, KOSICE (SLO)
- S. 181 Selenversorgung bayerischer Rinder seit 2015**
I. LORENZ, POING
- S. 183 Fallbericht: Nasales invasives Karzinom als Ursache für Stridor nasales und Tympanie bei einer Zwergziege**
L. BITTNER-SCHWERDA, LEIPZIG
- S. 187 Verletzungen und Schäden durch unsachgemäßen Umgang mit Klauenständen**
J. KRETSCHMANN, LEIPZIG
- S. 189 Kälberdurchfall als Bestandsproblem – Kolostrumversorgung und evidenzbasierte Behandlungsstrategie als Basis gesunder Jungrinder**
L. VOGEL, LEIPZIG
- S. 191 Auswirkung einer Sedierung mit Xylazinhydrochlorid auf die Stressreaktion während des Routineklauenschnittes in einem Kippstand bei Merino-Fleischschafen**
S. AMIN, LEIPZIG
- S. 195 Untersuchungen zum Metabolom der Leber während der Transitphase unter besonderer Berücksichtigung des Effekts einer metaphylaktischen Verabreichung von Butaphosphan und Cyanocobalamin sowie Evaluation der Auswirkungen eines intensiven Studienprotokolls auf Leistungs- und Gesundheitsmerkmale bei Milchkühen**
T. SNEDEC, LEIPZIG