

12. Stendaler Symposium - Tierseuchen und Tierschutz beim Rind

vom **29.03.-31.03.2023**, Altmark-Hotel Schwarzer Adler, Kornmarkt 5-7, 39576 **Stendal**

Veranstalter: Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Fachbereich Veterinärmedizin, Bundesverband der beamteten Tierärzte e.V. (BbT) und Tierärztekammer Sachsen-Anhalt

Themenblock Tierseuchendiagnostik, 29.03.2023, 13.00-17.30 Uhr

Begrüßung durch den Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede

Dr. Kerstin Albrecht, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal: BVD-Überwachung über die Milch: erste Einblicke und Erfahrungen mit Feldproben aus Sachsen-Anhalt

Dr. Christina Boss, Indical Bioscience GmbH, Leipzig: BVDV Diagnostik – wachgeküsst

Dr. Carola Wolf, Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei M-V, Rostock: MAP-schwach positiv: Passiver Carrier, Schwachausscheider oder Probenkontamination?

Dr. Heike Köhler, Friedrich-Loeffler-Institut, Jena: Wie gut ist die serologische Paratuberkulose-Diagnostik in Deutschland? Ergebnisse der Laborvergleichsuntersuchung 2022

Dr. Rodolfo Villagra, Bio-X Diagnostics S.A., Rochefort (B): ADIAPREP™: Auswertung eines neuen Geräts und Verfahrens zur Erkennung und Quantifizierung von MAP (*Mycobacterium avium* subspecies paratuberculosis)

Dr. Christina Hirsch, Ceva, Düsseldorf: Coxiellose – weit verbreitet und doch unterschätzt

Ann-Sophie Kraus, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing: *C. burnetii*-Phase I- und II-Antikörperbildung und -persistenz nach einer Grundimmunisierung von Kühen mit Coxevac®

Kristine Klewer, ID-Vet, Grabels (F): Validation einer neuen Multiplex HRM Methode zur Diagnostik von Aborterkrankungen

Dr. Ansgar Flammersfeld, MACHEREY-NAGEL, Düren: NucleoProtect VET: Neuartige Probencontainer zur sicheren Entnahme, Stabilisierung und Inaktivierung von Veterinärproben

Themenblock Tierseuchen, 30.03.2023, 9.00-18.00 Uhr

Begrüßung durch den Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede

Prof. Dr. Martin Beer, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems: Aus und vorbei? Von der Bekämpfung zur Überwachung zur Früherkennung von Rinderseuchen

Dr. Jens, Böttcher, Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing: Psychologie und Tierseuchen

Dr. Alexandra Koch, Tierseuchenkasse Sachsen-Anhalt, Magdeburg// Dr. Michael Köstler, Tierseuchenkasse Bayern, München: BHV1-Eradikation in Bayern und Sachsen-Anhalt: zwei Erfolgsgeschichten?

Robert House, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal: Nutzen uns die Informationssysteme wirklich bei der epidemiologischen Ermittlung? Ein Fallbericht zur Nachverfolgung eines BHV-1-Verdachtsfalles

Frederik Waldeck, DVM, Royal GD Animal Health, Deventer (NL): How is your neighbouring country coping with BoHV1 (IBR)? The Dutch dairy perspective

Dr. Kerstin Wernike, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems: Stand und Perspektiven der BVD-Bekämpfung

Jet Mars, Royal GD Animal Health, Deventer (NL): Why test purchased cows in BVDV control programmes?

Dr. Lorenz Ulrich, Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems: Experimentelle SARS-CoV-2 Infektionen bei Wiederkäuern

Dr. Ulrike Bange, Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz, Bad Langensalza: Ausbruch der Rindertuberkulose in einem der größten Milchviehbestände Thüringens- ein Fallbericht

Dr. Irene Noll, Regierungspräsidium Gießen: Das hessische MAP-Untersuchungsprogramm HEMAP

Dr. Karsten Donat, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena: Paratuberkulose-Monitoring anhand wiederholter Umgebungskotproben und gepoolter Einzelmilchproben

Dr. Anne Klassen, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena: Der Erfolg der Paratuberkulosebekämpfung auf Herdenebene steht in Beziehung mit der Kälbersterblichkeit in Milchviehherden

Julia Drenkmann, Landesamt für Verbraucherschutz Sachsen-Anhalt, Stendal: Salmonellen bei Wildtieren – eine Gefahr auch für Rinder?

Katrien van den Brink, Royal GD Animal Health, Deventer (NL): Leptospira hardjo control program in the Netherlands

Dr. Mark Holsteg, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen Tiergesundheitsdienst, Bad Sassendorf: Mycoplasma bovis: Vorkommen und Sanierung von Mastitiden in Milchviehbeständen in NRW

Moderierter Posterwalk, 30.03.2023, 15:00 -16.00 Uhr

Dr. Ingrid Lorenz et al., Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing: Mykoplasma bovis in Bayern: Was wissen wir bisher?

Isabelle Strecker et al., Tiergesundheitsdienst Bayern e.V., Poing: Kinetik der BTV-Antikörper nach Grundimmunisierung und einmaliger Wiederholungsimpfung

Kristine Klewer, ID-Vet, Grabels (F): Validation of a new lysis process for BVD ear notch PCR testing

Dr. Jörn Gethmann et al., Friedrich-Loeffler-Institut, Insel Riems: Kosten der BHV-1 Bekämpfung in Deutschland

Dr. Bernd Fischer et al., Landesanstalt für Landwirtschaft Sachsen-Anhalt, Iden: Erhebungen zum Immunglobulin G-Status und dem Nachweis von ausgewählten potenziellen Durchfallerregern sowie der Kotkonsistenz von Kälbern in den ersten drei Lebenswochen

Abass Elhadi et al., Universität Leipzig: Frakturen an Rippen und Brustbein bei Milchkühen – Kasuistik mit Diskussion potentieller Ursachen

Themenblock Tierschutz, 31.03.2023, 8.30-13.30 Uhr

Begrüßung durch den Fachbereichsleiter Dr. Wolfgang Gaede

Anmoderation Dr. Andrea Krüger, MWL Sachsen-Anhalt

Dr. Kathrin Herzog, Niedersächsische Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit, Oldenburg: Bewertung der Transportfähigkeit beim Rind - Hintergründe und Wissenswertes

Dr. habil. Thomas Ludewig, Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt, Halle: Ergebnisse der amtlichen Schwerpunktkontrollen in handwerklichen Schlachtbetrieben Sachsen-Anhalts

Prof. Dr. Kerstin Müller, Freie Universität Berlin: Tiergesundheit und Hochleistungszucht bei Rindern

Prof. Dr. Holger Martens, Freie Universität Berlin: Qualzucht bei Hochleistungs-Milchkühen?

Florian Diel, Hochschule Weihenstephan-Triesdorf: Strategien zur Evakuierung von Rindern im Brandfall

Dr. Wolf Wippermann, Lehr- und Versuchsanstalt für Tierzucht und Tierhaltung e.V., Groß Kreutz/ Universität Leipzig: Tränkwasserqualität - Ergebnisse aus Stall- und Herdenbewertungen

Prof. Dr. Alexander Starke, Universität Leipzig: Klauengesundheitsmanagements im Milchviehbetrieb – Erkennen, behandeln und vorbeugend begegnen

Frigga Wirths, Akademie für Tierschutz; Deutscher Tierschutzbund, Neubiberg: Wohin mit den Kälbern

Dr. Stefanie Söllner-Donat, Thüringer Tierseuchenkasse, Jena: Zusammenhang zwischen dem metabolischen Status der Kuh und der mittels Brix-Refraktometrie ermittelten Kolostrumqualität

Silke Haen, Dechra Veterinary Products GmbH, Aulendorf: Passive Immunität bei Kälbern - spezifische Immunglobuline bei neonataler Enteritis

Schlusswort: Dr. Wolfgang Gaede

Teilnahmegebühr:

Mitglieder BbT (*Nichtmitglieder*): gesamte Tagung 250 € (350 €), 29.03.23: 64 € (88 €), 30.03.23: 128 € (176€), 31.03.23: 80 € (110 €).

Anmeldung und Bezahlung: <https://amtstierarzt.de/verbandsnachrichten/1790-anmeldung-zu-den-aktuellen-2023-veranstaltungen-von-bbt-lav-und-tk-st>

Information: lav-symposiumstendal@sachsen-anhalt.de, www.verbraucherschutz.sachsen-anhalt.de/veterinaermedizin/veranstaltungen/

ATF-Anerkennung: 17 Stunden; 4 Stunden (29.03.), 8 Stunden (30.03.), 5 Stunden (31.03.)