

INHALTSVERZEICHNIS / PROGRAMM

Mittwoch, 13. September 2023

	Tagungseröffnung	14:00
S. 1	V01: Übersichtsvortrag: Wenn nichts mehr summt – Viruserkrankungen bei Honigbienen B. LAMP, GIEßEN	14:20
S. 3	V02: Schnelltest zur Diagnose pathogener Bienenviron am Bienenstand K. SEITZ ET AL., WIEN (A)	15:00
S. 7	V03: Das Konsiliarlabor für Hundestaupevirus stellt sich vor B. BANK-WOLF ET AL., GIEßEN	15:20
	Kaffeepause	15:40
S. 9	V04: Aktuelles aus den Referenz- und Konsiliarlaboren: von BHV-1 bis RHD P. KÖNIG ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	16:00
S. 11	V05: BHV-1 Ausbruch in Bayern – unerwartetes Souvenir eines Reimports K. S. GIESSLER ET AL., OBERSCHLEIßHEIM	16:20
S. 15	V06: Nachweis und Persistenz von Bovinen Hepaciviren in Deutschland C. VON HOLTUM ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	16:40
S. 17	V07: Die Epizootische Hämorrhagie der Hirsche auf dem Vormarsch nach Deutschland? Vorstellung der diagnostischen Werkzeuge von Innovative Diagnostics S. WENZEL ET AL., GRABELS (F)	17:00
	Poster Flash	17:20
	Ende der Vorträge	17:45
	Abendessen	18:00

Donnerstag, 14. September 2023

S. 21	V08: Übersichtsvortrag: Tiergesundheit – Aktuelles aus dem BMEL Y. GALL, BERLIN	08:30
S. 23	V09: Von Ringtest bis Milchserologie – Aktuelles aus dem NRL für BVD/MD K. WERNIKE / M. BEER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	09:10
S. 25	V10: Zieldefinition für eine zukünftige BVDV-Überwachung J. BÖTTCHER ET AL., POING	09:30
S. 27	V11: BVDV-Nachweise in Hessen – trotz Freiheitsstatus C. SAUERWALD ET AL., GIEßEN	09:50
S. 29	V12: „Ohrstanze positiv!? Welche Aussage erlauben unsere aktuellen Tests – ein Fallbericht“ J. KÖSTER ET AL., AULENDORF	10:10
<hr/> Kaffeepause		10:30
S. 31	V13: Tollwut – ein epidemiologisches und diagnostisches Update C. FREULING / T. MÜLLER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	11:00
S. 33	V14: Das nationale Referenzlabor für Henipavirus-Infektionen bei Tieren – Luxus oder Notwendigkeit? A. BALKEMA-BUSCHMANN / S. DIEDERICH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	11:20
S. 35	V15: Theorie und Praxis – Isolierung von Nukleinsäuren aus FFPE-Material N. SCUDA ET AL., ERLANGEN	11:40
S. 37	V16: Ion AmpliSeq™ White Glove Service: targeted NGS solutions for animal health research G. PEA, SEGRATE (I)	12:00
<hr/> Mittagspause		12:20
Grußwort M. KRAMER (PRÄSIDENT DER DVG), GIEßEN		13:50
S. 39	V17: HPAIV H5N1 – was bedeuten Endemie und Panzootie für uns? M. BEER, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	14:00

S. 41	V18: Influenzavirus-Diagnostik bei Tieren – neue Wege C. BOSS, LEIPZIG	14:20
S. 43	V19: Diagnostic approaches and DIVA strategies for Avian Influenza vaccination D. ZAMMERINI, WESTBROOK, ME (USA)	14:40
S. 45	V20: Aktuelle WNV- und USUV-Verbreitung in Deutschland mit einem besonderen Fokus auf die phylogenetischen Untersuchungen F. BERGMANN ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	15:00
<hr/> Kaffeepause		15:20
S. 47	V21: Nachweis eines neuartigen Picornavirus beim Geflügel in Deutschland D. LÜSCHOW / C. GRATZ, BERLIN	15:50
S. 49	V22: Aktuelle Gumboro-Diagnostik mittels RT-qPCR: Einführung eines abgestuften Konzepts von Screening- und Genotyp-spezifischen PCRs M. LIMAN ET AL., HÖLTINGHAUSEN	16:10
<hr/> Neuigkeiten aus der Fachgruppe AVID		16:30
<hr/> AVID-Fachgruppenversammlung Wahl des Vorstandes "Virologie"		17:00
<hr/> Sektempfang im Kaisersaal Bekanntgabe des Wahlergebnisses		17:30
<hr/> Abendessen		18:30

Freitag, 15. September 2023

S. 53	V23: Übersichtsvortrag: Die Afrikanische Schweinepest aus Sicht des Referenzlabors S. BLOME, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	08:30
S. 55	V24: Lessons learned: African swine fever virus – keeping pace with an evolving panzootic pathogen S. CALVELAGE ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	09:10
S. 57	V25: Epidemiologische und genetische Untersuchungen zu zoonotischen RNA-Viren bei Schweinen und Wildschweinen C. M. HOLICKI ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	09:30
S. 59	V26: Übergang von Influenza A Viren an der Schnittstelle Mensch – Schwein C. HENNIG ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	09:50
S. 61	V27: Schweinepockenvirus – Nachweis und Pathogenese M. FISCHER ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS	10:10
<hr/> Kaffeepause		10:30
S. 63	V28: PRRSV Rekombination als zunehmendes diagnostisches Problem in Österreich T. RÜMENAPF / A. AUER, WIEN (A)	11:00
S. 65	V29: Bornavirus-Infektionen bei Menschen und Tieren: Update zur aktuellen Situation und Ergebnisse der Laborvergleichsuntersuchungen 2021 und 2022 D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS	11:20
S.67	V30: Erstnachweis einer Assoziation von natürlichen Kanarien-Bornavirus-Infektionen mit klinischen Erkrankungen bei Kanarienvögeln M. RINDER ET AL., MÜNCHEN	11:40

S. 69	V31: The development, optimization and validation of the Tetracore VetAlert™ Magnetic bead extraction Kit for Oral fluid samples R. RAUH ET AL., ROCKVILLE, MD (USA)	12:00
S. 71	V32: Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) as alternative to PCR-based pathogen detection in point-of-care and field diagnostics K. VON LAER, FRANKFURT AM MAIN	12:20
<hr/>		
	AVID-Vorstand / Fa. IDEXX Verleihung des Ernst-Forschner-Gedächtnispreises	12:40
<hr/>		
	Verabschiedung & Tagungsschluss	13:00
<hr/>		

Poster

- S. 75 P01: FAVN – die 3. Säule der Tollwutbekämpfung**
C. LINNE-JONAS, HANNOVER
- S. 77 P02: Polyomavirusinfektionen bei Zier-, Zoo- und Wassergeflügel:
Ein Überblick**
K. HEENEMANN ET AL., LEIPZIG
- S. 79 P03: Nachweis viraler Infektionserreger im Liquor cerebrospinalis von Katzen**
M. GENTIL ET AL., BAD KISSINGEN
- S. 81 P04: Rustrela-Virus (RusV):
ein neuer Enzephalitiserreger bei Haus- und Zootieren**
D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD - INSEL RIEMS
- S. 83 P05: Roypretoviren (Ordnung *Nidovirales*) als Erreger tödlicher
respiratorischer Erkrankungen bei Pythons (*Pythonidae*)**
P. STARCKY ET AL., GREIFSWALD - INSEL RIEMS
- S. 85 P06: Nachweis von Hepatitis E Virus Infektionen in Wildschweinen in
Südwestdeutschland und Entwicklung eines stufenweisen
Diagnostikschemas**
B. POLLEY ET AL., STUTTGART