

Dienstag, 14. September 2021

Tagungseröffnung	09:30
------------------	-------

S. 1	V01: Rustrelavirus – ein neuer Enzephalitiserreger M. BEER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	09:35
------	--	-------

S. 3	V02: Shuni Virus – ein Verwandter des Schmallenberg-Virus auf dem Vormarsch? F. SICK, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	09:55
------	--	-------

S. 5	V03: „Bovine Meat and Milk Factors“ – Auf der Suche nach vermeintlich zoonotischen, zirkulären ssDNA-Viruselementen in Rindern E. K. LINK, MÜNCHEN	10:15
------	--	-------

S. 7	V04: Phylogeographische Analysen zum Vorkommen des Borna disease virus 1 (BoDV-1) durch das Nationale Referenzlabor für Bornavirusinfektionen der Tiere D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	10:35
------	---	-------

Pause	10:55
-------	-------

S. 9	V05: PRRS – Neutralisierende Antikörper gegen Impfviren J. BÖTTCHER, POING	11:10
------	--	-------

S. 11	V06: Evaluation diagnostischer Tests ohne Goldstandard mit der latenten Klassenanalyse am Beispiel von 6 ELISAs zum Nachweis von PRRS C. SCHONEBERG, HANNOVER	11:30
-------	---	-------

S. 13	V07: Aktuelles Vorkommen des neuartigen porzinen Pestivirus „Linda Virus“ in Österreich A. KIESLER, WIEN (A)	11:50
-------	--	-------

S. 15	V08: PCV2-Genotypisierung mittels TaqMan-PCR leichtgemacht: Verbreitung und Bedeutung der PCV2-Genotypen in Deutschland R. FUX, MÜNCHEN	12:10
--------------	---	--------------

S. 17	V09: Isolierung und Charakterisierung porciner Hepatitis E-Virusstämme in Zellkultur C. BÄCHLEIN, HANNOVER	12:30
--------------	--	--------------

Pause	12:50
--------------	--------------

S. 19	V10: Das expandierende Universum der Influenzaviren T. HARDER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	13:30
--------------	---	--------------

S. 21	V11: Nachweis von Antikörpern gegen Aviäre Influenzaviren vom Suptyp H5 in Schwarzwild A. SCHÜLEIN, OBERSCHLEIßHEIM	14:10
--------------	---	--------------

S. 23	V12: „New Player in Town“: ein neuer Genotyp des Aviären Orthoavulavirus-1 bei Tauben in Deutschland C. GRUND, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	14:30
--------------	---	--------------

S. 25	V13: Nachweis und Klassifizierung aviärer Reoviren bei der Pute C. GRATZ, BERLIN	14:50
--------------	--	--------------

Pause	15:10
--------------	--------------

S. 27	V14: Diagnostische Verfahren zur Feststellung von SARS- CoV-2 Infektionen bei gehaltenen Tieren M. KELLER / K. WERNIKE, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	15:25
--------------	--	--------------

S. 29	V15: SARS-CoV-2 Seroprävalenz in der deutschen Hauskatzenpopulation A. MICHELITSCH, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	15:45
--------------	--	--------------

S. 31	V16: Auf der Brücke zwischen Veterinärmedizin und Human- medizin: Erfahrungen aus einem Jahr SarsCoV-2 Diagnostik A. NEUBAUER-JURIC, OBERSCHLEIßHEIM	16:05
S. 33	V17: Der syrische Goldhamster als Tiermodell für milde SARS-CoV-2 Infektionen des Menschen A. BALKEMA-BUSCHMANN, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	16:25
S. 35	V18: Equines Coronavirus – Ein unterschätztes Pathogen? A. AUER, WIEN (A)	16:45

Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe AVID	17:10
--	--------------

Mittwoch, 15. September 2021

S. 39	V19: Tiergesundheit – Aktuelles aus dem BMEL N. N., BONN	09:30
S. 41	V20: BVD und AHL – Was kommt diagnostisch auf uns zu? K. WERNIKE, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	10:10
S. 43	V21: Erkenntnisse zur Eignung der Milchserologie für die BVD-Überwachung U. BIESENBACH, NEUMÜNSTER	10:30
S. 45	V22: Aktuelles aus den Referenz- und Konsiliarlaboren: von BHV-1 bis RHD P. KÖNIG, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	10:50
<hr/> Pause		11:10
S. 47	V23: Neuer IBR Tank Milk ELISA von IDEXX H. ABICHT, BERN (CH)	11:25
S. 49	V24: Breitspektrum PCR: Chancen und Tücken in der Diagnostik K. HEENEMANN, LEIPZIG	11:45
S. 51	V25: Einsatz von NGS in der veterinär-diagnostischen Routine: was sind die Knackpunkte? H. BISCHOFF, HÖLTINGHAUSEN	12:05
S. 53	V26: Methodenentwicklung zum Nachweis von Frühsommer-Meningoenzephalitis-Virus in Ziegen-Rohmilch und -Rohmilchprodukten I. MÜLLER, BERLIN	12:25
<hr/> Pause		12:35

S. 55	V27: Virusnachweise bei Reptilien S. BLAHAK, DETMOLD	13:15
S. 57	V28: Aktuelle West-Nil-Virus und Usutu-Virus Situation in Deutschland und erste Nachweise von Ko-Infektionen in Vögeln U. ZIEGLER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	13:55
S. 59	V29: Seroepidemiologische Studie von West-Nil-Virus-Infektionen in Pferden aus Berlin/Brandenburg und Nordrhein-Westfalen F. BERGMANN, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	14:15
S. 61	V30: EHV-1-Infektionen beim Pferd: Vergleichende PCR-Untersuchung von Blut und Nasentupfer K. KERNER, BAD KISSINGEN	14:35
<hr/> Pause <hr/>		14:45
S. 63	V31: Erfahrungen / Probleme bei der ASP-Bekämpfung vor Ort P. SENGGER, BEESKOW	15:00
S. 65	V32: Ein Jahr Afrikanische Schweinepest im Land Brandenburg – Diagnostik aus der Sicht des Landeslabors Berlin-Brandenburg S. BOCK, FRANKFURT / ODER	15:30
S. 67	V33: Diagnostik der ASP aus Sicht des Nationalen Referenzlabors S. BLOME, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	15:50
S. 69	V34: Beitrag der Bundeswehr im aktuellen ASP-Ausbruch – Diagnostik, Bekämpfung, Amtshilfe U. SCHOTTE, KRONSHAGEN	16:10
S. 71	V35: Nachweis von Afrikanischem Schweinepest-Virus (ASPV) in beschlagnahmten Fleischprodukten aus Zollkontrollen auf hessischen Autobahnen C. SAUERWALD, GIEßEN	16:30

S. 73	V36: ASP Früherkennung in der Schweiz A. VÖGTLIN, BERN (CH)	16:40
S. 75	V37: Tetracore dual matrix serum/oral fluid indirect ELISA for African swine fever virus antibody surveillance R. ROLF, ROCKVILLE (USA)	17:00
S. 77	V38: ID Gene ASF Triplex PCR Kit: Validierung einer neuen ASP Triplex qPCR mit zwei internen Prozesskontrollen und einem sehr kurzen Thermoprofil K. KLEWER-FROMENTIN, GRABELS (F)	17:20

Verleihung des Ernst-Forschner-Gedächtnispreises	17:30
---	--------------

IDEXX Test with Confidence

Tagungsschluss	17:40
-----------------------	--------------
