

Dienstag, 14. September 2021

---

---

	Tagungseröffnung	09:30
S. 1	<b>V01: Rustrelavirus – ein neuer Enzephalitiserreger</b> M. BEER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	09:35
S. 3	<b>V02: Shuni Virus – ein Verwandter des Schmallenberg-Virus auf dem Vormarsch?</b> F. SICK, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	09:55
S. 5	<b>V03: „Bovine Meat and Milk Factors“ – Auf der Suche nach vermeintlich zoonotischen, zirkulären ssDNA-Viruselementen in Rindern</b> E. K. LINK, MÜNCHEN	10:15
S. 7	<b>V04: Phylogeographische Analysen zum Vorkommen des Borna disease virus 1 (BoDV-1) durch das Nationale Referenzlabor für Bornavirusinfektionen der Tiere</b> D. RUBBENSTROTH, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	10:35
	Pause	10:55
S. 9	<b>V05: PRRS – Neutralisierende Antikörper gegen Impfviren</b> J. BÖTTCHER, POING	11:10
S. 11	<b>V06: Evaluation diagnostischer Tests ohne Goldstandard mit der latenten Klassenanalyse am Beispiel von 6 ELISAs zum Nachweis von PRRS</b> C. SCHONEBERG, HANNOVER	11:30
S. 13	<b>V07: Aktuelles Vorkommen des neuartigen porzinen Pestivirus „Linda Virus“ in Österreich</b> A. KIESLER, WIEN (A)	11:50

S. 15	<b>V08: PCV2-Genotypisierung mittels TaqMan-PCR leichtgemacht: Verbreitung und Bedeutung der PCV2-Genotypen in Deutschland R. FUX, MÜNCHEN</b>	12:10
S. 17	<b>V09: Isolierung und Charakterisierung porziner Hepatitis E-Virusstämme in Zellkultur C. BÄCHLEIN, HANNOVER</b>	12:30
<hr/>		
	<b>Pause</b>	12:50
<hr/>		
S. 19	<b>V10: Das expandierende Universum der Influenzaviren T. HARDER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS</b>	13:30
S. 21	<b>V11: Nachweis von Antikörpern gegen Aviäre Influenzaviren vom Suptyp H5 in Schwarzwild A. SCHÜLEIN, OBERSCHLEißHEIM</b>	14:10
S. 23	<b>V12: „New Player in Town“: ein neuer Genotyp des Aviären Orthoavulavirus-1 bei Tauben in Deutschland C. GRUND, GREIFSWALD – INSEL RIEMS</b>	14:30
S. 25	<b>V13: Nachweis und Klassifizierung aviärer Reoviren bei der Pute C. GRATZ, BERLIN</b>	14:50
<hr/>		
	<b>Pause</b>	15:10
<hr/>		
S. 27	<b>V14: Diagnostische Verfahren zur Feststellung von SARS- CoV-2 Infektionen bei gehaltenen Tieren M. KELLER / K. WERNIKE, GREIFSWALD – INSEL RIEMS</b>	15:25
S. 29	<b>V15: SARS-CoV-2 Seroprävalenz in der deutschen Hauskatzenpopulation A. MICHELITSCH, GREIFSWALD – INSEL RIEMS</b>	15:45

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

---

Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe AVID 17:10

---

**Mittwoch, 15. September 2021**

---

---

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

<b>S. 55</b>	<b>V27: Virusnachweise bei Reptilien</b> S. BLAHAK, DETMOLD	<b>13:15</b>
<b>S. 57</b>	<b>V28: Aktuelle West-Nil-Virus und Usutu-Virus Situation in Deutschland und erste Nachweise von Ko-Infektionen in Vögeln</b> U. ZIEGLER, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	<b>13:55</b>
<b>S. 59</b>	<b>V29: Seroepidemiologische Studie von West-Nil-Virus-Infektionen in Pferden aus Berlin/Brandenburg und Nordrhein-Westfalen</b> F. BERGMANN, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	<b>14:15</b>
<b>S. 61</b>	<b>V30: EHV-1-Infektionen beim Pferd: Vergleichende PCR-Untersuchung von Blut und Nasentupfer</b> K. KERNER, BAD KISSINGEN	<b>14:35</b>

<b>Pause</b>	<b>14:45</b>
--------------	--------------

<b>S. 63</b>	<b>V31: Erfahrungen / Probleme bei der ASP-Bekämpfung vor Ort</b> P. SENGER, BEESKOW	<b>15:00</b>
<b>S. 65</b>	<b>V32: Ein Jahr Afrikanische Schweinepest im Land Brandenburg – Diagnostik aus der Sicht des Landeslabors Berlin-Brandenburg</b> S. BOCK, FRANKFURT / ODER	<b>15:30</b>
<b>S. 67</b>	<b>V33: Diagnostik der ASP aus Sicht des Nationalen Referenzlabors</b> S. BLOME, GREIFSWALD – INSEL RIEMS	<b>15:50</b>
<b>S. 69</b>	<b>V34: Beitrag der Bundeswehr im aktuellen ASP-Ausbruch – Diagnostik, Bekämpfung, Amtshilfe</b> U. SCHOTTE, KRONSHAGEN	<b>16:10</b>
<b>S. 71</b>	<b>V35: Nachweis von Afrikanischem Schweinepest-Virus (ASPV) in beschlagnahmten Fleischprodukten aus Zollkontrollen auf hessischen Autobahnen</b> C. SAUERWALD, GIEßen	<b>16:30</b>

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

---

Verleihung des Ernst-Forschner-Gedächtnispreises 17:30

**IDEXX** Test with Confidence

---

---

Tagungsschluss 17:40

---