

Donnerstag, 6. Mai 2021 · Teil 1/2

	SVK Basic: Infektiologie	SVK Advanced: Infektiologie <i>Sponsored by ActivCell Group AG</i>	SVSM und SVW: Jungtiergesundheit	SVPM <i>Sponsored by Tierärztliche Verrechnungsstelle GST AG</i>
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung – Die Politik braucht eine laute Stimme der TierärztInnen! Denn das Tierwohl wird zu einem wichtigen, umstrittenen Thema in den nächsten Jahren. <i>Anita Fetz, Organisationsberaterin und Alt-Ständerätin Kanton Basel-Stadt</i>		Eröffnungsveranstaltung – Die Politik braucht eine laute Stimme der TierärztInnen! Denn das Tierwohl wird zu einem wichtigen, umstrittenen Thema in den nächsten Jahren. <i>Anita Fetz, Organisationsberaterin und Alt-Ständerätin Kanton Basel-Stadt</i>	
09:15–10:00	Infektionsprävention und Antimicrobial Stewardship <i>Barbara Willi</i>		Neues aus der Neonatologie <i>Uli Bleul</i>	How nutrition can affect digestive health: two common examples for vet practitioners <i>Samy Julliard</i>
10:00–10:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause	
10:45–11:15	Leishmanien: Behandlung und Monitoring in der Praxis <i>Corinne Gloor</i>	ABScout – Wichtige Hilfe im Umgang mit AB's in Praxis <i>Hanspeter Nägeli</i>	Kälberfütterung <i>Ingrid Lorzenz</i>	Rationing in the respect of equine digestive physiology <i>Samy Julliard</i>
11:15–11:45	Mikrobiom und Darmerkrankungen bei Kleintieren – Konzepte und Evidence <i>Frédéric Gaschen</i>	Staupe auf dem Vormarsch? – Neues aus der Grundlagenforschung <i>Philippe Plattet</i>	Geburtsvorbereitungsfütterung <i>Urs Iseli</i>	Stressfrakturen bei Sportpferden <i>Anton Fürst</i>
11:45–12:15	Virale Erkrankungen der Haut bei Kleintieren <i>Ana Rostaher</i>	Komplizierte Infektionen der ableitenden Harnwege <i>Corinne Gloor</i>	Geburtsmanagement <i>Alex Grahofer</i>	Computerassistierte orthopädische Chirurgie beim Pferd – Science Fiction oder Realität <i>Christoph Koch</i>
12:15–13:30	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause	
13:30–14:00	Toxoplasmose bei der Katze – Viele Gesichter und Gefahr für den Menschen? <i>Sandro Hinden</i>	Impfiterbestimmungen – Macht das Sinn? <i>Barbara Willi</i>	PPDS Schwein <i>Wolfgang Pendl</i>	Computerassistierte Chirurgie am Pferdekopf: Der « Röntgenblick » für herausfordernde Zahnextraktionen und Nasennebenhöhlen Operationen <i>Mikael D. Klopfenstein</i>
14:00–14:30	IS-ABV – Auch eine Chance für die Veterinärmedizin? <i>Dagmar Heim</i>	Welche Rolle spielt die Hygiene in der Pathogenese der atopischen Dermatitis <i>Ana Rostaher</i>	Prävalenz und Resistenzsituation potentieller Atemwegsinfektionserreger beim Kalb <i>Gudrun Overesch</i>	14:00–15:00 Primary Closure and the Holy Trinity of Wound Healing in Horses <i>Dylan Gorvy</i>
14:30–15:00	Rhinitis bei der Katze – Infektiös, aber nicht immer!? <i>Sandro Hinden</i>	Neues zur Diagnose und Therapie bei FIP <i>Barbara Willi</i>	Durchfall Kalb – Management der Azodose unter Praxisbedingungen <i>Florian Trefz</i>	
15:00–15:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause	
15:45–16:15	Ungewöhnliche Infektionserreger in der Dermatologie – Präsentation von Fallbeispielen <i>Ana Rostaher</i>	Antibiotikaeinsatz bei Darmerkrankungen des Hundes – Sinn, Unsinn in der heutigen Zeit <i>Frédéric Gaschen</i>	Neues aus der Wissenschaft <i>Doktoranden SVW und SVSM (Details siehe www.vstt.ch)</i>	15:45–16:30 Biosurgical Wound Therapy in Horses <i>Dylan Gorvy</i>
16:15–16:45	Hund und Katze als (Über-)Träger von multiresistenten Keimen <i>Simone Schuller</i>			16:30–17:30 The influence of the horse, the rider and the saddle on equine performance <i>Sue Dyson</i>
16:45–17:15	Händedesinfektion – Wichtiger als man denkt! <i>Kira Schmitt</i>			17:30–18:00 Are we facing an epidemic of hindlimb suspensory injuries in sports horses? <i>Sue Dyson</i>

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatetitels präsentiert. Es findet keine Übersetzung statt. Programmänderungen vorbehalten.

Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.

Donnerstag, 6. Mai 2021 · Teil 2/2

	STW	SVK-TPA	GST
08:30–09:15	Eröffnungsveranstaltung – Die Politik braucht eine laute Stimme der TierärztInnen! Denn das Tierwohl wird <i>Anita Fetz, Organisationsberaterin und Alt-Ständerätin Kanton Basel-Stadt</i>		zu einem wichtigen, umstrittenen Thema in den nächsten Jahren.
09:15–10:00	Do as I do – a fascinating way of training <i>Claudia Fugazza</i>		
10:00–10:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause
10:45–11:15	Donkeys-are they just stubborn or is it something else <i>Machteld van Dierendonck</i>	10:45–11:30 Händedesinfektion und Hygiene – Wichtiger als man denkt! <i>Kira Schmitt</i>	
11:15–11:45	Equine social dynamics: limiting risks in full social husbandry systems for domestic horses. <i>Machteld van Dierendonck</i>	11:30–12:15 Toxoplasmose – Was bedeutet das für die Katze und auch die Besitzer <i>Sandro Hinden</i>	
11:45–12:15	Olfactory environmental enrichment for shelter dogs <i>Anouck Haverbeke</i>		
12:15–13:30	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause
13:30–14:00	Animal Assisted Interventions and olfactory enrichment to improve the quality of life for persons with dementia <i>Anouck Haverbeke</i>	13:30–14:15 Infektionen der ableitenden Harnwege bei Hund und Katze <i>Corinne Gloor</i>	SVTP Schlachthoforgan-Quiz mit Bildern und Ausführungen zu speziellen Erkrankungen <i>Frauke Seehusen, Titus Sydler, Monika Hilbe</i>
14:00–14:30	Bien être animal en parcs zoologiques <i>Norin Chai</i>	14:15–15:00 Giardien und Tritrichomonas – Was ist der Unterschied und wie berate ich die Kunden <i>Caroline Frey</i>	
14:30–15:00	Enrichissement et training en parcs zoologiques <i>Norin Chai</i>		SVG Challenge Hühnerschnupfen – die wichtigsten Pathogene <i>Simone Möri</i>
15:00–15:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		Virtuelle Industrieausstellung / Pause
15:45–16:15	STW & SVLD Mikrobiom: Therapeutische Optionen für Tier und Mensch <i>Katja Reitt & Anneli Muser Leyvraz</i>	15:45–16:30 Wunderwaffe Antibiotika – Die Rolle der TPA's im Kampf gegen Resistenzen bei Mensch und Tier <i>Nadine Metzger</i>	SVG Eine Vorlesung an der Tierarzneischule Bern, 1812 <i>Stephan Häsler</i>
16:15–16:45	Humans: the common factor in animal behaviour problems I <i>Anne McBride</i>		SVG Veterinärmedizin aus der Feder eines lutheranischen Pastors im 17. Jahrhundert <i>Stephan Häsler</i>
16:45–17:15	Humans: the common factor in animal behaviour problems II <i>Anne McBride</i>		SVG Die Exterieur-Beurteilung des Pferdes – gestern und heute <i>Hanspeter Meier</i>

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatetitels präsentiert. Es findet keine Übersetzung statt. Programmänderungen vorbehalten.

Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée.

	SVK Basic: Infektiologie	SVK Advanced: Infektiologie	SVSM und SVW: Jungtiergesundheit	camvet.ch
08:30–09:15	Alte und neue Strategien bei der Behandlung der caninen Leptospirose <i>Thierry Francey</i>		SWLD Co-Selektion von Antibiotika-Resistenzen in einem Schweinezucht- und Mastbetrieb <i>Salome Seiffert & Katja Reitt</i>	Basiswissen zur Darmimmunität und Mikrobiom des Pferdes <i>Sabine Vollstedt</i>
09:15–10:00	Angiostrongylus vasorum – Wann gehört er auf die DD-Liste <i>Tony Glaus & Manuela Schnyder</i>		SWLD Verkalkte Cysticercus bovis im Schlachtkörper: Nachweis mittels RT-PCR <i>Caroline Frey</i>	Immunkompetenz durch Mikrobiom und Helminthom beim Pferd <i>Sabine Vollstedt</i>
10:00–10:45	Virtuelle Industrierausstellung / Pause		Virtuelle Industrierausstellung / Pause	
10:45–11:15	Klimaerwärmung – Kommen nun die Herzwürmer? <i>Tony Glaus</i>	Neue Entwicklungen in der FIP Grundlagenforschung <i>Volker Thiel</i>	SWLD Trichostrongylus axei: Genetische Unterschiede zwischen bovinen und felinen Isolaten <i>Caroline Frey</i>	Parasitäre Arzneimittelresistenz und Entwurmungsstrategie beim Pferd <i>Sabine Vollstedt</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Massentierhaltungsinitiative Discussion : Initiative sur l'élevage intensif		Podiumsdiskussion: Massentierhaltungsinitiative Discussion : Initiative sur l'élevage intensif	
12:15–13:30	Virtuelle Industrierausstellung / Pause		Virtuelle Industrierausstellung / Pause	
13:30–14:00	SWLD SARS-CoV-2: Studie zur Testung bei Haustieren <i>Regina Hofmann-Lehmann</i>	SWLD Strongyloides: Infektion beim Hund <i>Walter Basso</i>	Lawsonia intracellularis – Status quo in Europa <i>Mirjam Arnold</i>	Das 1x1 der Phytotherapie als integraler Bestandteil in der Kleintierpraxis <i>Yvonne Thoosen</i>
14:00–14:30		SWLD Echinokokkendiagnostik <i>Philipp Kronenberg</i>	Umgang mit verletzten oder kranken Schweinen <i>Heiko Nathues</i>	Phytotherapeutische Strategien bei Antibiotikaresistenzen in der Kleintierpraxis <i>Yvonne Thoosen</i>
14:30–15:00	SWLD Lungenwürmer: Infektion und Diagnostik bei der Katze <i>Manuela Schnyder</i>	SWLD Zecken und Babesien bei Hund und Katze <i>Ramon Eichenberger</i>	Praxisfall: Enterococcus Hirae <i>Beni Wyss</i>	Akute und chronische Hauterkrankungen bei Kleintieren phytotherapeutisch behandeln <i>Yvonne Thoosen</i>
15:00–15:45	Virtuelle Industrierausstellung / Pause		Virtuelle Industrierausstellung / Pause	
15:45–16:15	SWLD Mikroskopisch sichtbare Infektionen beim Kleintier <i>Martina Stirn & Barbara Riold</i>		STVT Die Kälber wieder bei den Müttern lassen – Chancen und Herausforderungen <i>Kerstin Barth</i>	Husten, Schnupfen, Heiserkeit bei Hund, Katze und Co. mit Arzneipflanzen erfolgreich therapieren <i>Yvonne Thoosen</i>
16:15–16:45			STVT Trinken, spielen, ruhen: Kälber(wohl)verhalten <i>Anet Spengler Neff</i>	Alarm im Darm – Antibiotika versus Phytotherapie <i>Yvonne Thoosen</i>
16:45–17:15	SWLD Barfen – ein Risikofaktor für die Übertragung von Salmonellen und Antibiotika-resistenter Bakterien <i>Roger Stephan</i>		STVT MuKa – Mutter-Kalb-Haltung auf Schweizer Milchviehbetrieben <i>Cornelia Buchli</i>	Multimodale Therapie akuter und chronischer Schmerzen der Kleintiere <i>Yvonne Thoosen</i>
17:15	Kongressende		Kongressende	

Freitag, 7. Mai 2021 · Teil 2/2

	GST	SVS Journée Francophone	SVPM
08:30–09:15	Ouverture «Journée Francophone» Evolution du marché vétérinaire <i>Vincent Dattée</i> <i>Olivier Glardon</i>		08:30-09:00 Update Equine Myopathie <i>Lucia Unger</i>
09:15–10:00	Resultate der KOF-Umfrage zur Kostenstruktur im Nutztierbereich <i>Christoph Peter</i>	Réussir à recruter : comment être attractif pour les jeunes vétérinaires ? <i>Isabelle Lagrange</i>	09:00-10:00 Kardiologie (Teil 1) <i>Colin Schwarzwald</i>
10:00–10:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		
10:45–11:15	Grenzüberschreitendes Arbeiten und illegale Medikamenten-Importe Problèmes liés aux travaux transfrontaliers, importation illégale de médicaments <i>Gaëtan Hasdemir</i>		10:45-11:15 Kardiologie (Teil 2) <i>Colin Schwarzwald</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Massentierhaltungsinitiative Discussion : Initiative sur l'élevage intensif		
12:15–13:30	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		
13:30–14:00	Nach dem Studium bereits an das Pensionsalter denken! Vorsorge frühzeitig angehen <i>Roland Koller</i>	13:30–14:15 Maladies digestives du chat : MICI ou lymphome, comment procéder ? <i>Frédéric Gaschen</i>	13:30-14:00 Kardiologie (Teil 3) <i>Colin Schwarzwald</i>
14:00–14:30	Aus der Praxis: Mein Weg in die Selbstständigkeit <i>Tanja Ammann & Cornelia Kim-Egloff</i>	14:15–15:00	14:00-14:30 Equinella <i>Angelika Schoster</i>
14:30–15:00	Arbeitssicherheit: Kontrollen stehen an – wie bereite ich mich vor? <i>Stefan Carisch</i>	Techniques mini-invasives de chirurgie abdominale <i>Antoine Adam</i>	
15:00–15:45	Virtuelle Industrieausstellung / Pause		
15:45–16:45	15:45–16:30 Damit Sie auf Ihre Kosten kommen – Kostenkalkulation für tierärztliche Leistungen <i>Samuel Schmid</i>	15:45–16:30 La «check-list» avant toute induction d'anesthésie, un premier pas vers une nouvelle « culture » en anesthésie vétérinaire. <i>Paul Coppens</i>	
16:45–17:15		16.30–17.15 L'ère du numérique et digital dans notre profession <i>Grégory Santaner</i>	
17:15	Kongressende		