

	SVK: Chirurgie und Schmerzen	SVW & SVSM	SWLD
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnung <i>Christoph Kiefer, Präsident VSTT</i> Tierpark Bern – der Weg in die Zukunft und seine Herausforderungen <i>Friederike von Houwald, Direktorin Tierpark Dählhölzli</i>		Eröffnung <i>Christoph Kiefer, Präsident VSTT</i> Tierpark Bern – der Weg in die Zukunft und seine Herausforderungen <i>Friederike von Houwald, Direktorin Tierpark Dählhölzli</i>
09:15–10:00	Schmerz verstehen – Schmerz behandeln: Grundlagen und neue Ansätze in der Schmerztherapie <i>Isabelle Iff</i>	SVSM: Verdauungsphysiologie beim Schwein <i>Isabelle Gangnat</i>	<i>Kurzvorträge (Doktorarbeiten, Masterarbeiten)</i> Mol. Charakterisierung kaniner Fibro- und Myxofibrosarkome <i>Daniel Fuchs</i> Parasitennachweis Hund - Vergleich konventionell vs. PCR <i>Sophie Bachmann</i> <i>Leishmania</i> und <i>Dirofilaria</i> bei Hunden im Tessin <i>Jasmin Gämperli</i>
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:45–11:15	Osteoarthrose-Management bei Hund und Katze: Ursachen erkennen - gezielt behandeln <i>Sebastian Knell</i>	SVSM: Phosphatfreie Fütterung bei Schweinen? <i>Patrick Schlegel</i>	<i>Kurzvorträge (Doktorarbeiten, Masterarbeiten)</i> Anämie-assoziierte Ko-Infektionen bei FIP-Katzen <i>Julia Stachowski</i> <i>T. gondii</i> und <i>Sarcocystis</i> -DNA in Rohfleischprodukten (CH) <i>Zoe Medici</i> Assays for detection of bovine tuberculosis <i>Laura Stein</i> <i>Chlamydia abortus</i> survival in the ruminant placenta <i>Efe Altuntas</i> Virusvielfalt in Vögeln und Zecken in der Schweiz <i>Corinne Gerber</i> IFAT for detection of <i>Trypanosoma</i> spp. in Alpine swifts <i>Pia Cigler</i>
11:15–11:45	Sofa sessions: Osteoarthrose-Management beim Hund - Tipps und Tricks vom Spezialisten <i>Sebastian Knell & Isabelle Iff</i>	SVSM: Fütterungsansätze gegen «fette Schweineböuche» <i>Isabelle Gangnat</i>	
11:45–12:15	Sofa sessions: Osteoarthrose-Management bei der Katze - Tipps und Tricks vom Spezialisten <i>Sebastian Knell & Isabelle Iff</i>	SVSM: Risiko Zinkmangel bei der Biofütterung <i>Antonia Giordanella</i>	
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Prä-, intra- und postoperative Analgesie: Aktuelle Strategien <i>Marta Kantyka & Vanessa Heitzmann</i>	SVW & SVSM: Mykotoxine bei Rind und Schwein - Entstehung, Untersuchung, Richtwerte <i>Veronika Nagel</i>	«Aktuelles aus der Labordiagnostik» und «Vektor-übertragene Infektionserkrankungen» Flow cytometry in veterinary medicine: principles, sample handling, and practical limitations <i>Marilisa Novacco</i>
14:00–14:30	Zwei Wege nach Rom: Anästhesie- und Analgesiekonzepte zur Prävention von Phantomschmerzen nach Amputationen <i>Marta Kantyka & Vanessa Heitzmann</i>	SVW & SVSM: Mykotoxine bei Rind und Schwein - Bedeutung, Prophylaxe, Massnahmen <i>Veronika Nagel</i>	Applied flow cytometry: diagnostic value and clinical utility in veterinary medicine <i>Marilisa Novacco</i>
14:30–15:00	Reduction in pain perception using «cat friendly practice» techniques <i>Ellie Mardell</i>	SVSM: Fallvorstellung - Mykotoxikose beim Schwein <i>Stephanie Hartmann</i>	Weniger bekannte Vektor-übertragene Erkrankungen bei Katzen: Cytauxzoonose, Anaplasmoose und Hepatozoonose <i>Barbara Willi</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	Minimal-invasive Techniken in der Nephrologie <i>Sarah Steinbach</i>	Neues aus der Wissenschaft Doktoranden SVW und SVSM (Details siehe www.tieraerztetage.ch)	<i>15:45-16:30</i> Diagnostische Herausforderungen vektorübertragener Erkrankungen bei Hund und Katze <i>Barbara Riond</i>
16:15–16:45	Katzen mit Uretersteinen: Management und Prognose <i>Sarah Steinbach</i>		
16:45–17:15	Fall-basierte Diskussion zu Katzen mit Uretersteinen <i>Sarah Steinbach & Isabelle Iff</i>		<i>16:30-17:15</i> «VBD live!» – Mitfiebern, Mitraten, Mitlernen: Klinische Fälle zum Mitmachen mit Fokus auf Leishmaniose <i>Solène Meunier</i>
18:00	Dinner Party (weitere Details Seite 15)		Dinner Party (weitere Details Seite 15)

camvet.ch	SVS GST Journée Francophone	TPA: Intoxikationen
07:45	Türöffnung / Check-In	
08:30–09:15	Eröffnung <i>Christoph Kiefer, Präsident VSTT</i> Tierpark Bern – der Weg in die Zukunft und seine Herausforderungen <i>Friederike von Houwald, Direktorin Tierpark Dählhölzli</i>	
09:15–10:00	Analgetische Effekte auf neuropathische Schmerzen - Epileptiforme Symptome nach Intoxikation phytotherapeutisch behandeln <i>Alexandra Nadig</i>	Du discours aux actes: bâtir une entreprise vétérinaire à impact positif <i>Jean-Philippe Mange</i>
10:00–10:45	Industrierausstellung / Kaffeepause	
10:45–11:15	Epilepsiediagnostik und -therapie in der Kleintierneurologie <i>Veronika Stein</i>	Guide de randonnée à travers des indications de médecine alternative – étude de cas <i>Olivier Glardon</i>
11:15–11:45	Phytotherapie in der supportiven Epilepsie-Therapie <i>Alexandra Nadig</i>	10:45 - 11:30 Zittern und Krämpfe - kann es eine Vergiftung sein? <i>Nadja Sigrist</i>
11:45–12:15	Mit Nadeln gegen Anfälle - TCM bei Epilepsie <i>Karin Kalchofner</i>	11:30 - 12:15 Lähmungen, Stupor und ihre toxischen Ursachen <i>Nadja Sigrist</i>
12:15–13:30	Industrierausstellung / Lunch	
13:30–14:00	Vom Schwindel zu Diagnose und Therapie – Ein Update zum Vestibularsyndrom <i>Veronika Stein</i>	13:30 - 14:15 Giftige Lebensmittel: von Avocado bis Xylitol <i>Nadja Sigrist</i>
14:00–14:30	Das geriatrische Vestibularsyndrom phytotherapeutisch begleiten <i>Alexandra Nadig</i>	14:15 - 15:00 Achtung! Toxisch für die Katze <i>Nadja Sigrist</i>
14:30–15:00	Wenn alles schwankt - TCM Strategien beim Vestibularsyndrom <i>Karin Kalchofner</i>	
15:00–15:45	Industrierausstellung / Kaffeepause	
15:45–16:15	Vergesslich, verwirrt, verändert – Kognitive Dysfunktion beim Tier <i>Enrice Hünerfauth</i>	15:45 - 16:30 Humanmedizinische Schmerzmittel: wieso sie für Hunde und Katzen toxisch sind <i>Nadja Sigrist</i>
16:15–16:45	Kognitive Dysfunktion und seine phytotherapeutischen Ansätze <i>Alexandra Nadig</i>	16:30 - 17:15 Humanmedizinische Medikamente: häufigste Intoxikationen <i>Nadja Sigrist</i>
16:45–17:15	Demenz beim Hund - TCM zur Unterstützung der Gehirnfunktion <i>Karin Kalchofner</i>	
18:00	Dinner Party (weitere Details Seite 15)	

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatstitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt. Weitere Angaben zu den Referent:innen finden Sie auf www.vstt.ch. Programmänderungen vorbehalten.

Les intervenants s'exprimeront dans la langue indiquée dans le titre de leur exposé. Il n'y aura pas de traduction simultanée. Vous trouverez plus d'informations sur les intervenants sur www.vstt.ch

SVPM: Emerging Diseases & Neurologie <i>sponsored by Tierärztliche Verrechnungsstelle GST AG</i>	
07:45	Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnung <i>Christoph Kiefer, Präsident VSTT</i> Tierpark Bern – der Weg in die Zukunft und seine Herausforderungen <i>Friederike von Houwald, Direktorin Tierpark Dählhölzli</i>
09:15–10:00	Emerging disease: Erfahrung aus der Praxis <i>Marianne Depecker</i>
10:00–10:45	Industrierausstellung / Kaffeepause
10:45–11:30	10:45-11:00 Neues aus der Wissenschaft (Doktorand:in)
11:30–12:15	11:00-11:15 Mückenbekämpfung in der Pferdehaltung – praktische Massnahmen zur Vektorkontrolle <i>Diana Gliga</i>
	11:15-11:45 Neues aus der Wissenschaft (Doktorand:in)
	11:45-12:15 Was tun beim Ausbruch einer Tierseuche? <i>Reto Wyss</i>
12:15–13:30	Industrierausstellung / Lunch
13:30–14:00	13:30-13:45 Neues aus der Wissenschaft (Doktorand:in)
14:00–14:30	13:45-14:15 Neurologische Untersuchung beim Pferd – Strukturierte Herangehensweise <i>Lucia Unger</i>
	14:15-14:30 Neues aus der Wissenschaft (Doktorand:in)
	14:30-15:00 Fallbeispiele aus der Pferdeneurologie <i>Marianne Depecker</i>
15:00–15:45	Industrierausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	15:45-16:30 Therapie und Stabilisation neurologischer Pferdepatienten – Akutmanagement und klinische Entscheidungsfindung <i>Lucia Unger</i>
16:15–16:45	
16:45–17:15	16:30-17:00 Rehabilitation neurologischer Pferde – Wege zurück zur Funktionalität <i>Solange Oesch</i>
	17:00-17:15 Preisverleihung
18:00	Dinner Party (weitere Details Seite 15)

Die Referate werden in der Sprache des jeweiligen Referatstitels präsentiert. Es findet keine Vor-Ort-Übersetzung statt.

Weitere Angaben zu den Referent:innen finden Sie auf www.vstt.ch. Programmänderungen vorbehalten.



Dinner Party

Donnerstag, 7. Mai 2026 · 18:00 Uhr

Seien Sie dabei beim mittlerweile legendären Kongressabend. Lassen Sie sich kulinarisch verwöhnen, nutzen Sie die Zeit zum Austausch mit Kolleginnen und Kollegen und lauschen und tanzen Sie nach dem Dinner zu den Klängen von DJane Lollipop.

Restaurant & Bar ALLMEND, Mingerstrasse 6, 3014 Bern

Anmeldung und Kosten

CHF 85.– pro Person inklusive mehrgängiges Dinner inkl. Apéro, Getränke (nicht-alkoholische Getränke und Wein). Begleitpersonen sind herzlich willkommen, am Kongressdinner teilzunehmen (CHF 85.– pro Begleitperson). Die Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt und müssen gemeinsam mit der Registration zum Kongress online erfolgen.

Dinner Party

Jeudi, 7 mai 2026 · 18h00

Participez à la légendaire soirée du congrès. Laissez-vous gâter sur le plan culinaire par l'équipe profitez du temps pour échanger avec vos collègues et, après le dîner, écoutez et dansez au son de la DJane Lollipop.

Restaurant & Bar ALLMEND, Mingerstrasse 6, 3014 Berne

Inscription et coûts

CHF 85.– par personne incluant un menu à plusieurs plats incluant des boissons (boissons sans alcool et vin). Les accompagnants sont chaleureusement invités à participer au dîner du congrès (CHF 85.– par accompagnant).

Les inscriptions sont enregistrées par ordre de réception et se font avec l'inscription au congrès sur www.journeesveterinaires.ch.

	SVK: Chirurgie und Schmerzen	SVW & SVSM	SWLD: Labordiagnostik bei exotischen Heimtieren
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Minimally invasive techniques in soft tissue surgery <i>Federico Massari</i>	SVW: Phosphotfreie Fütterung bei Rindern? <i>Patrick Schlegel</i>	08:30 - 09:00 Haematology in rabbits and guinea pigs – what clinicians need to know <i>Marilisa Novacco</i>
09:15–10:00	Minimalinvasive Techniken in der Orthopädie und Neurochirurgie <i>Sebastian Knell</i>	SVW: MilCHFieber - die Do's and Dont's <i>Walter Grünberg</i>	09:00 - 09:30 Encephalitozoonose beim Kaninchen - Herausforderungen in der intra vital Diagnostik <i>Maya Kummrow</i> 09:30 - 10:00 Fallvorstellung - Anorexie beim Kaninchen und Leberlappentorsion als Ursache <i>Jean-Michel Hatt</i>
10:00–10:35	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:35–11:05	Chronic gastrointestinal signs: surgery, scope, or drugs? <i>Ellie Mardell</i>	SVW: Phosphorversorgung - Bedeutung und Massnahmen im peripartalen Zeitraum <i>Walter Grünberg</i>	Nachweis von Parasiten bei exotischen Heimtieren <i>Caroline Frey</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl <i>Moderation: Roberto Mossi</i>		Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl <i>Moderation: Roberto Mossi</i>
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Nerve blocks in the management of acute and chronic pain – when, how, and why? <i>Daniele Corona</i>	SVW: MilCHFieber - sinnvolle Prophylaxe mit Vit. D3 Boli? <i>Mireille Meylan</i>	Zytologie bei exotischen Heimtieren - was kann ich in der Praxis umsetzen? <i>Helene Pendl</i>
14:00–14:30	Outpatient TPLO management in dogs: Preparation, analgesia, and postoperative care <i>Sebastian Knell & Daniele Corona</i>	SVW: Calcium-Prophylaxe und Therapie - Wenn's mal schief geht <i>Carina Oschlies</i>	Update zur Diagnostik von anspruchsvollen Bakterien und Pilzen bei exotischen Heimtieren <i>Sarah Schmitt</i>
14:30–15:00	Rehabilitation nach TPLO: Tipps, Timing und häufige Fehler <i>Iris Challenge-Kathmann</i>	SVSM: Calcium rund um die Geburt bei Schweinen <i>Alexander Grahofer</i>	Update zur Diagnostik von Vogelviren <i>Julia Lechmann</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	Lumbosakrale Stenose: Wann operieren, wann konservativ behandeln? <i>Philemon Karli</i>	SVSM: Beinschwäche beim Schwein <i>Thomas Echtermann</i>	15:45 - 16:30 Von Lungenwürmern bis Mähdrescher – häufige Erkrankungen beim Europäischen Igel: Diagnostik und Erscheinungsbild <i>Eva Dervas</i>
16:15–16:45	Chiari-like Malformation: betroffene Rassen und bildgebende Diagnostik <i>Daniela Schweizer</i>	SVW & SVSM: Betreuung von Rinder- und Schweinebeständen mit Hilfe der AHIS-App <i>Marie Mudry & Claudia Egle</i>	
16:45–17:15	Klinische Diagnose und Behandlungsschema bei neuropathischem Schmerz durch Malformation <i>Katrin Beckmann</i>	SVW: Spurenelementversorgung auf der Alp <i>Richard Eicher</i>	
17:15	Kongressende		Kongressende

	camvet.ch	GST SVS	STW
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Headshaking - Neue Erkenntnisse zu Diagnose und Therapie <i>Melanie Käfer-Karrer</i>	Tierschutzvollzug - Zusammenarbeit mit amtlichen Tierärzten <i>Melanie Kocher</i>	08:30 - 09:00 Understanding pain and its relation with behaviour – part I acute pain <i>Gonçalo Pereira</i>
09:15–10:00	Osteopathische Behandlung von Headshaking aufgrund von Trigemini-Neuralgie <i>Katrin Haas</i> Wenn das Pferd den Kopf schüttelt - TCM Strategien beim Headshaking Syndrom <i>Karin Kalchofner</i>	Tipps und Tricks zur Eingabe in IS ABV und TAMI <i>Patrik Bregy, Heinzpeter Schwermer, Felix Goldinger & Anaïs Léger</i>	09:00 - 09:30 Understanding pain and its relation with behaviour – part II chronic pain <i>Gonçalo Pereira</i> 09:30 - 10:00 50 shades of pain – behavioural changes secondary to pain I <i>Gonçalo Pereira</i>
10:00–10:35	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
10:35–11:05	Homöopathische Unterstützung beim geriatrischen Vestibulärsyndrom <i>Tamara Sieg</i>	Safety is no accident: Die Sicherheit der Tierarzneimittel bei Patienten und Anwendern <i>Cedric Müntener</i>	50 shades of pain – behavioural changes secondary to pain II - cases and its presentation in a behaviour consultation <i>Gonçalo Pereira</i>
11:15–12:15	Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl <i>Moderation: Roberto Mossi</i>		Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl <i>Moderation: Roberto Mossi</i>
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Wenn die Bandscheibe drückt: Innovationen im Management der IVDD <i>Veronika Stein</i>	Beschlagnahmung von Tieren - Herausforderungen für Tierärzte <i>Melanie Kocher</i>	The colours of pain - Einsatz der Thermographie als diagnostisches Hilfsmittel bei Verhaltensproblemen <i>Maja Bräm</i>
14:00–14:30	Wenn der Rücken streikt - Akupunktur bei IVDD <i>Karin Kalchofner</i>	Gesundheit des Menschen versus Lebensrecht der Tiere: Ein ethisches Spannungsfeld <i>Isidor Bürgi</i>	Pain detection in different species (sheep, cattle, horses) <i>Dirk van der Linden</i>
14:30–15:00	Die Behandlung von IVDD mit Osteopathie <i>Katrin Haas</i>	SVG: Histomonadose / Schwarzkopf beim Huhn – alte Krankheit neu entdeckt <i>Sibylle Grosjean</i>	On the Role of Technology in Human-Dog Relationships: A Future of Nightmares or Dreams? <i>Dirk van der Linden</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	(K)Ein nerviger Überblick über die neurogene Funktion und Dysfunktion der Blase <i>Veronika Stein</i>	SWVZ: Behandlung mit ökologischen Folgen – Der Effekt von Antiparasitika auf die Dungfauna <i>Angela Gimmel</i>	Environmental and Behavioural Drivers of Welfare in Small Exotic Pets <i>Andrea Sommese</i>
16:15–16:45	Osteopathie bei Kotinkontinenz <i>Katrin Haas</i>	STVT: Gehts dem Pferdle gut, gehts dem Menschen gut? <i>Jana Inäbnit</i>	Caretaker Attitudes and Their Impact on Health and Welfare in Small Mammals <i>Andrea Sommese</i>
16:45–17:15		SVG: Tuberkulose, Gestern – Heute – Morgen <i>Andreas Pospischil</i>	Mens sana in corpore sano – Einsatz von Pflanzen zur Stressreduktion des gesamten Systems <i>Maja Bräm</i>
17:15	Kongressende		Kongressende