

Donnerstag, 7. Mai 2026 · Teil 1/3

	SVK: Chirurgie und Schmerzen <small>3. Stock (Deck 1-3)</small>	SVW & SVSM <small>3. Stock (Deck 4)</small>	SWLD <small>3. Stock (Deck 8)</small>
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnung (Deck 1-3) <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 (Deck 1-3) <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 Myofibroblasten <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	Osteoarthritis-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: Osteoarthritis-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: Osteoarthritis-Management bei der Katze - Tipps und Tricks vom Spezialisten <i>Sebastian Knell & Isabelle Iff</i>	SVSM: Risiko Zinkmangel bei der Biofütterung <i>Antonia Giordanela</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 Nagl</i>	«Aktuelles aus der Labordiagnostik» und «Vektorübertragene 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 Nagl</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 Vektorübertragene Erkrankungen bei Katzen: Cytauxzoonose, Anaplasmose 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 <i>Doktoranden SVW und SVSM</i> (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 17)		Dinner Party (weitere Details Seite 17)

Donnerstag, 7. Mai 2026 · Teil 2/3

	camvet.ch 3. Stock (Deck 6)	SVS GST Journée Francophone 3. Stock (Deck 7)	TPA: Intoxikationen 2. Stock (VIP-Lounge)
07:45	Türöffnung / Check-In		Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnung (Deck 1-3) <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 (Deck 1-3) <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	Analgese 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>	Dekontamination inkl. Lipidtherapie <i>Nadja Sigris</i>
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / 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>	10:45 - 11:30 Zittern und Krämpfe - kann es eine Vergiftung sein? <i>Nadja Sigris</i>
11:15–11:45	Phytotherapie in der supportiven Epilepsie-Therapie <i>Alexandra Nadig</i>	Impact des antibiotiques et des antiparasitaires sur l'environnement, résistances et alternatives <i>Kristin Bossaert</i>	11:30 - 12:15 Lähmungen, Stupor und ihre toxischen Ursachen <i>Nadja Sigris</i>
11:45–12:15	Mit Nadeln gegen Anfälle - TCM bei Epilepsie <i>Karin Kalchofner</i>	Entre collyres, injections, laser et chirurgie: quelle route pour mon patient glaucomeux? <i>Christine Watté</i>	
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch		Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	Vom Schwindel zu Diagnose und Therapie – Ein Update zum Vestibularsyndrom <i>Veronika Stein</i>	Torsion d'estomac: de l'urgence nocturne à la prévention – un update pratique <i>Elisa Dayer-Linon</i>	13:30 - 14:15 Giftige Lebensmittel: von Avocado bis Xylitol <i>Nadja Sigris</i>
14:00–14:30	Das geriatrische Vestibularsyndrom phytotherapeutisch begleiten <i>Alexandra Nadig</i>	Mammmites bovines – diagnostique et décision de traitement <i>Michèle Bodmer</i>	14:15 - 15:00 Achtung! Toxisch für die Katze <i>Nadja Sigris</i>
14:30–15:00	Wenn alles schwankt - TCM Strategien beim Vestibularsyndrom <i>Karin Kalchofner</i>	Rendre la laparotomie plus simple: mise à jour sur l'anesthésie du flanc <i>Olivia d'Anselme</i>	
15:00–15:45	Industrieausstellung / Kaffeepause		Industrieausstellung / Kaffeepause
15:45–16:15	Vergesslich, verwirrt, verändert – Kognitive Dysfunktion beim Tier <i>Enrice Hünerfauth</i>	Techniques modernes de castration chez la jument et l'étalon <i>Anton Fürst</i>	15:45 - 16:30 Humanmedizinische Schmerzmittel: wieso sie für Hunde und Katzen toxisch sind <i>Nadja Sigris</i>
16:15–16:45	Kognitive Dysfunktion und seine phytotherapeutischen Ansätze <i>Alexandra Nadig</i>	Quelles considérations éthiques dans le contexte de la castration des chevaux? <i>Maude Ouellette-Dubé</i>	
16:45–17:15	Demenz beim Hund - TCM zur Unterstützung der Gehirnfunktion <i>Karin Kalchofner</i>	Table ronde: «Castration équine: entre science et conscience» Modérateur: <i>Gilles Thiébaud</i> , Participants: <i>Maude Ouellette-Dubé, Anton Fürst, Dominik Burger</i>	16:30 - 17:15 Humanmedizinische Medikamente: häufigste Intoxikationen <i>Nadja Sigris</i>
18:00	Dinner Party (weitere Details Seite 17)		Dinner Party (weitere Details Seite 17)

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

Donnerstag, 7. Mai 2026 · Teil 3/3

SVPM: Emerging Diseases & Neurologie <i>sponsored by Tierärztliche Verrechnungsstelle GST AG 3. Stock (Deck 5)</i>	
07:45	Türöffnung / Check-In
08:30–09:15	Eröffnung
09:15–10:00	Emerging disease: Erfahrung aus der Praxis <i>Marianne Depecker</i>
10:00–10:45	Industrieausstellung / Kaffeepause
10:45–11:30	10:45-11:00 Melanomas <i>Fabienne Somm (Doktorandin)</i>
11:30–12:15	11:00-11:15 Mückenbekämpfung in der Pferdehaltung – praktische Massnahmen zur Vektorkontrolle <i>Diana Gliga</i>
	11:15-11:30 Beta-endorphin in PPID horses <i>Paula Billman (Doktorandin)</i>
	11:30-11:45 Fixation von Hufbeinfrakturen <i>Selina Gantner (Doktorandin)</i>
	11:45-12:15 Was tun beim Ausbruch einer Tierseuche? <i>Reto Wyss</i>
12:15–13:30	Industrieausstellung / Lunch
13:30–14:00	13:30-13:45 Salmonella Enterocolitis Cases <i>Manon Straub (Doktorandin)</i>
14:00–14:30	13:45-14:15 Neurologische Untersuchung beim Pferd – Strukturierte Herangehensweise <i>Lucia Unger</i>
14:30–15:00	14:15-14:30 Analgesie bei Kastration <i>David Alexander Kopps (Doktorand)</i>
	14:30-15:00 Fallbeispiele aus der Pferdeurologie <i>Marianne Depecker</i>
15:00–15:45	Industrieausstellung / 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	16:30-17:00 Rehabilitation neurologischer Pferde – Wege zurück zur Funktionalität <i>Solange Oesch</i>
16:45–17:15	17:00-17:15 Preisverleihung



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.
Das Restaurant befindet sich direkt gegenüber der Festhalle Bern auf dem BERNEXPO-Gelände.

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 Registrierung 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.
Le restaurant se trouve juste en face de la Festhalle de Berne, sur le site de BERNEXPO.

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 <i>3. Stock (Deck 1-3)</i>	SVW & SVSM <i>3. Stock (Deck 4)</i>	SWLD: Labordiagnostik bei exotischen Heimtieren <i>3. Stock (Deck 8)</i>
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 Encephalitozoonse 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: Gertraud Schüpbach</i>		Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl <i>Moderation: Gertraud Schüpbach</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 Challende-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: Spurenelementversorgung auf der Alp <i>Richard Eicher</i>	
16:45–17:15	Klinische Diagnose und Behandlungsschema bei neuropathischem Schmerz durch Malformation <i>Katrin Beckmann</i>		
17:15	Kongressende		Kongressende

Freitag, 8. Mai 2026 · Teil 2/2

	camvet.ch 3. Stock (Deck 6)	GST SVS 3. Stock (Deck 5)	STW 3. Stock (Deck 7)
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 Moderation: <i>Gertraud Schüpbach</i>		Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl Moderation: <i>Gertraud Schüpbach</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>	SVGVM: 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>	SWWZH: 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		SVGVM: 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

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

Chirurgie und Schmerzen – aktuelles Wissen für die Praxis



Schmerzmanagement ist ein Schlüsselthema der modernen Kleintierchirurgie. Unter dem Leitthema „Chirurgie und Schmerzen“ lädt die SVK-ASMPA an den Schweizerischen Tierärztetagen 2026 zu zwei abwechslungsreichen Kongresstagen ein, die aktuelles Fachwissen, neue Konzepte und praxisnahe Lösungen rund um perioperative, chronische und neuropathische Schmerzen vereinen.

Der erste Kongresstag widmet sich dem Verständnis von Schmerzmechanismen und deren gezielter Therapie. Nach einer Einführung in die Grundlagen der Schmerzphysiologie und modernen Schmerztherapie stehen Osteoarthritis bei Hund und Katze sowie deren individuelles Management im Fokus. Interaktive „Sofa Sessions“ liefern konkrete Tipps für den klinischen Alltag und erlauben einen direkten Austausch mit den Referentinnen und Referenten. Am Nachmittag rücken Analgesie und Stressreduktion in den Mittelpunkt – von aktuellen Anästhesie- und Analgesiekonzepten bis zur Prävention von Phantomschmerz nach Amputation. Ergänzend zeigen „cat friendly practice“-Ansätze, wie sich Schmerz- und Stresswahrnehmung bei Katzen nachhaltig reduzieren lassen. Minimalinvasive Verfahren als wichtiger Baustein

der Schmerzreduktion ziehen sich als roter Faden durch das Programm, mit Beiträgen aus der Weichteilchirurgie, Orthopädie, Neurochirurgie und Nephrologie. Mittels Fall-basierten Diskussionen wird das Management von Katzen mit Uretersteinen beleuchtet. Weitere Schwerpunkte sind der gezielte Einsatz von Nervenblockaden und aktuelle Konzepte zur ambulanten TPLO-Versorgung sowie der postoperative Rehabilitation nach TPLO. Den Abschluss bilden praxisnahe Einblicke in die Diagnostik und Therapie neuropathischer Schmerzen, unter anderem bei lumbosakraler Stenose und Chiari-like Malformation.

Das Programm wird von zahlreichen Referentinnen und Referenten aus dem In- und Ausland bestritten – Spezialistinnen und Spezialisten aus Chirurgie, Anästhesie, Schmerztherapie, Neurologie, Nephrologie, Bildgebung sowie Physiotherapie und Rehabilitation.

Wir freuen uns auf zwei Tage voller Wissen, Austausch und neuen Erkenntnissen – und hoffentlich auf ein Wiedersehen mit Ihnen in Bern!

Barbara Willi
Programmverantwortliche SVK-ASMPA



Der gemeinsame Schwerpunkt in diesem Jahr ist eine Auswahl an Themen aus den Bereichen Stoffwechsel und Fütterung, denn unbestritten zählt die Fütterung zu den entscheidenden Einflüssen auf Gesundheit und Leistung im Rinder- und Schweinebestand.

Am Donnerstag werden zunächst die Grundlagen der Verdauungsphysiologie beim Schwein präsentiert und im Anschluss verschiedene Fütterungsprobleme mit entsprechenden gesundheitlichen Auswirkungen demonstriert. Im Anschluss widmet sich ein grosser Themenblock den Mykotoxinen. Unter den Nutztieren reagiert das Schwein besonders empfindlich mit meist klinischen Symptomen, während Rinder durch die Beeinflussung der Mikroben im Pansen eher unspezifisch wie z.B. durch Milchleistungsabfall reagieren. Bedeutung, Diagnostik, Orientierungswerte sowie prophylaktische Massnahmen werden für die beiden Spezies dargestellt.

Ein weiteres wichtiges Thema wird die Mineralstoffversorgung sein. Fragen nach dem Einhalten eines bestimmten Ca:P-Verhältnisses und die mögliche Reduktion des Phosphats in der Fütterung nicht zuletzt vor dem Hintergrund steigender Umweltbelastung sollen beantwortet werden. Zudem ist die klinische, mehr wohl noch die subklinische Gebärparese trotz vieler neuer Erkenntnisse nach wie vor Thema in der tierärztlichen Nutztierpraxis. Einerseits gilt es dabei stets, einen akuten Mangel zu diagnostizieren und richtig zu behandeln, andererseits muss allenfalls eine chronische Mangelsituation mit unspezifischer Symptomatik auf dem Betrieb richtig zugeordnet und korrigiert werden.

Am Donnerstagnachmittag haben Doktor- und Masterstudierende wieder die Möglichkeit, spannende Ergebnisse aus den Bereichen Schweine- und Rindermedizin zu präsentieren.

Unser besonderer Dank gilt allen Referierenden aus Praxis, Universitäten und Beratungsorganisationen für die Übernahme der Vorträge und die tatkräftige Unterstützung.

Allen Teilnehmern wünschen wir eine erfolgreiche Tagung, viele Anregungen und «Take Home Messages» für die Praxisarbeit, gute Diskussionen und nicht zuletzt ausreichend Zeit für entspannte Gespräche mit Kolleginnen und Kollegen.

Maren Feldmann und Vroni Jeker
SVW und SVSM



Auch dieses Jahr hat die Schweizerische Vereinigung für Pferdemedizin ein spezielles und lehrreiches Programm an den 13. Schweizerischen Tierärztetage vom 06.-07.05.2026 in der Festhalle in Bern auf die Beine gestellt.

Der thematische Schwerpunkt des diesjährigen Programms richtet sich an praktizierende Tierärztinnen und Tierärzte und liegt auf neu auftretenden Erkrankungen, Tierseuchen sowie neurologischen Krankheitsbildern bei Equiden. Ziel ist es, aktuelle epidemiologische Entwicklungen, neue Erreger und veränderte klinische Präsentationen kritisch zu beleuchten. Besonderer Fokus liegt auf praxisrelevanter Diagnostik, Differenzialdiagnosen, Managementstrategien sowie aktuellen Empfehlungen zur Prävention und Seuchenkontrolle. Das Programm verbindet neueste wissenschaftliche Erkenntnisse mit konkreten klinischen Fragestellungen aus dem tierärztlichen Alltag.

Auch dieses Jahr geben wir den jungen Forschern wieder die Gelegenheit ihr aktuelles Forschungsprojekt im Bereich der Pferdemedizin/-Chirurgie vorzustellen.

Am Mittwoch, 6. Mai 2026, findet im Nationalen Pferdezentrum (NPZ) erneut der Vorkongress statt. Der diesjährige Schwerpunkt liegt auf der Rückenproblematik beim Pferd.

Der Vorkongress richtet sich an Tierärztinnen und Tierärzte, die ihre diagnostischen und therapeutischen Kompetenzen im Bereich equiner Rückenprobleme vertiefen möchten. Nach einer praxisorientierten Einführung zur Anfertigung und Interpretation von Röntgenaufnahmen folgt eine interaktive Bildbesprechung von Röntgen- und Ultraschallbefunden unter der Leitung von Stefan Witte, Selma Latif, Thea Rhyner und Michelle Jackson.

Am Nachmittag stehen die Beurteilung des Sattels sowie moderne Verfahren der Satteldruckmessung im Fokus. Den Abschluss bilden aktuelle therapeutische und rehabilitative Ansätze zur evidenzbasierten Versorgung von Pferden mit Rückenproblemen.

Schauen Sie sich das Programm an und nutzen Sie die Gelegenheit an diesem grossartigen Kongress teilzunehmen! Wir freuen uns Sie alle vor Ort begrüßen zu dürfen!

Päivi de Jesus Maia
Vorstandsmitglied
Verein Schweizerische Tierärztetage (VSTT)

TPA Intoxikationen

Referentin:
PD Dr.med.vet. Nadja Sigrist, FVH Kleintiere,
DACVECC, DECVECC

Das TPA Programm in diesem Jahr ist dem Thema Intoxikationen gewidmet und soll einen kompakten Überblick über (fast) alle Vergiftungs-Notfälle bei Hunden und Katzen vermitteln.

Besprochen werden aktuelle Ansätze zur Dekontamination inklusive Lipidtherapie sowie die toxischen Ursachen von neurologischen Symptomen

wie Zittern, Krämpfen und Lähmungen.

Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf häufigen Intoxikationen durch humanmedizinische Medikamente und Schmerzmittel. Auch giftige Lebensmittel – von Avocado über Schokolade bis Xylitol– sowie artspezifische Risiken bei Katzen werden ausführlich beleuchtet.

Der TPA-Tag ist akkreditiert zur Rezertifizierung von WTPA-Kursen (6 Bildungsstunden).

Ihr SVK-Vorstand

SVS / GST – Journée francophone Jeudi, 07 mai 2026



La SVS organise pour la 5ème fois consécutive en collaboration avec les Sections régionales de la Suisse Romande un programme spécial pour les francophones qui aura lieu pendant les Journées suisses des vétérinaires.

Explorez la diversité de la médecine vétérinaire moderne

Cette journée de conférences vous propose un parcours riche à travers les multiples dimensions de la pratique vétérinaire actuelle. Organisation durable du cabinet, innovations thérapeutiques, réflexions éthiques et défis du terrain : chaque intervention apporte des outils concrets pour enrichir votre quotidien professionnel.

Vous découvrirez quand et comment intégrer la médecine alternative, vous apprendrez l'impact des antibiotiques et des antiparasitaires sur l'environnement avec leurs résistances et alternatives, comment choisir la meilleure stratégie pour un patient glaucomeux, et quelles approches privilégier face à une torsion d'estomac chez le chien. Le programme met également en lumière la médecine bovine, du diagnostic des mammites basé sur l'antibiogramme aux techniques permettant de simplifier la laparotomie.

La journée se clôt sur un moment fort :

Table ronde – “Castration équine : entre science et conscience”

Un échange essentiel pour aborder les enjeux techniques modernes de la castration chez la jument et l'étalon et quelles sont les considérations éthiques et sociétales d'une pratique en pleine évolution. Il offrira un espace d'échange unique pour réfléchir ensemble à cette problématique.

Un programme varié, actuel et engagé, conçu pour stimuler la réflexion et renforcer vos compétences.

Fabien Loup
membre des comités VSTT et SVS

GST / SVS Freitag, 08. Mai 2026



Das Programm der Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte (GST) an den 13. Schweizerischen Tierärztetagen orientiert sich am Schwerpunktthema One Health. Unterstützt wird die GST wiederum durch Vorträge aus verschiedenen Fachsektionen.

Am Freitagvormittag widmet sich die GST in ihrem Track der Zusammenarbeit mit berufspolitisch relevanten Gruppen und Organisationen. Der Vormittag beginnt mit einem Referat über die Zusammenarbeit von praktizierenden und amtlichen Tierärzt:innen und der Frage: «Wann und was muss ich bei einem Tierschutzfall ans Amt melden?». Danach geben Vertreter:innen des Bundesamtes für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) eine Übersicht über die Funktionen des Informationssystems Antibiotika (IS ABV) und das Portal Tierarzneimittelimporte (TAMI) und liefern Tipps, wie die Daten möglichst effizient erfasst werden können. Tierärzt:innen können anschliessend mit ihrem Laptop am Stand des BLV vorbeigehen und bei Bedarf offene Fragen vor Ort klären. Das letzte Referat des Vormittags gestaltet das Heilmittelinstitut Swissmedic und dreht sich um die sichere Handhabung von Tierarzneimitteln.

Der Freitagnachmittag startet mit einem Referat zum Umgang mit komplexen Situationen zwischen Tierärzt:innen und ihrer Kundschaft, beispielsweise bei der Beschlagnehmung von Tieren. Ein weiterer

Vortrag widmet sich dem ethischen Spannungsfeld zwischen der Gesundheit des Menschen und dem Lebensrecht der Tiere. Der Freitagnachmittag bietet zudem Raum für Beiträge der GST-Fachsektionen. Ein Vortrag der Schweizerischen Vereinigung für Geflügelmedizin (SVGM) rückt die Schwarzkopfkrankeheit beim Huhn in den Fokus. Die Schweizerische Vereinigung für Wild-, Zoo- und Heimtiermedizin (SVWZH) gibt einen vertieften Einblick in den Effekt von Antiparasitika auf die Dungfauna. Die Schweizerische Tierärztliche Vereinigung für Tierschutz (STVT) beschäftigt sich mit den Auswirkungen der Gesundheit des Pferdes auf den Menschen. Abgerundet wird der Nachmittag durch ein Referat der Schweizerischen Vereinigung für Geschichte der Veterinärmedizin (SVGVM) über Tuberkulose im historischen Kontext.

Jobbörse

Mit der GST-Jobbörse können sich Arbeitgebende und Jobsuchende direkt vor Ort an den STT kennenlernen. Hinterlassen Sie Ihre Kontaktdaten am GST-Stand und profitieren Sie von der Möglichkeit eines kurzen Austauschs oder eines ersten Eindrucks. Bringen Sie Ihr ausgedrucktes Stellengesuch oder -angebot mit oder senden Sie Ihre Datei vorab per E-Mail an die GST (media@gstsvs.ch). Alternativ können Sie auch vor Ort ein Formular ausfüllen. Die Anzeigen werden am Kongress auf Stellwänden beim GST-Stand präsentiert.

Podiumsdiskussion: Tierwohl trifft Menschenwohl

Freitag, 08. Mai 2026, 11:15–12:15 Uhr

Zunehmende Haustierhaltung, intensive Landwirtschaft, Globalisierung und Urbanisierung – sie alle tragen dazu bei, dass Mensch, Tier und Umwelt immer näher aufeinandertreffen. In der Podiumsdiskussion beleuchten Vertreterinnen und Vertreter der Tierärzteschaft, der Humanmedizin und der Sozialdienste das komplexe Zusammenspiel von Tierwohl, menschlichem Verhalten und gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und diskutieren künftige Handlungsmöglichkeiten im veterinärmedizinischen Umfeld.



Die SVULD bietet auch im Jahr 2026 disziplinenübergreifende Vorträge mit Fokus auf Vektor-übertragene Erkrankungen, exotische Heimtiere mit diversen Neuigkeiten aus dem Laborbereich.

Donnerstag, 7. Mai: Doktorierendenvorträge, spannende Einblicke in innovative Labordiagnostik und vektorübertragene Infektionen

Starten Sie den Kongress mit den **Doktorierendenvorträgen** der beiden Vetsuisse-Standorte Zürich und Bern. Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler präsentieren ihre aktuellen Arbeiten mit labordiagnostischem Bezug.

Tauchen Sie ein in die **innovative Welt der Durchflussszytometrie** – eine Technik, die auch in der Veterinärmedizin neue diagnostische Möglichkeiten eröffnet.

Am Nachmittag erwarten Sie praxisnahe Vorträge zu **vektorübertragenen Pathogenen bei Hund und Katze**. Im interaktiven Abschluss sind Sie gefragt: Lösen Sie gemeinsam spannende **Leishmania-Fälle**, die durch Reiseaktivität und Tierimporte zunehmend in der Kleintierpraxis auftreten.

Freitag, 8. Mai: Labordiagnostik bei Kaninchen, Meerschweinchen, Igel & Co.

Auf rege Anfrage der Tierärzteschaft widmen wir den zweiten Kongresstag den **«exotischen» Heim- und Wildtieren**. Freuen Sie sich auf fundierte Einblicke in **labordiagnostische Verfahren** wie Hämatologie und Zytologie, und auf einen Überblick über die wichtigsten **parasitären, mikrobiellen und viralen Erreger** sowie zur **Infektionsdiagnostik** bei Tierarten, die in der Praxis seltener vorgestellt werden – darunter **Kaninchen, Meerschweinchen, Igel, Vögel und andere Exoten**.

Unser Programm bietet Ihnen **aktuelles Fachwissen**, praxisnahe Tipps und die Gelegenheit, Neues zu erfahren. Profitieren Sie von wertvollen Hinweisen für Ihren Praxisalltag, präsentiert von ausgewiesenen Experten aus den Instituten und Kliniken der Vetsuisse-Fakultäten Bern und Zürich.

Die SVULD freut sich, Sie an den Vorträgen begrüßen zu dürfen!

Manuela Schnyder, Prof. Dr. med. vet., dipl. EVPC/FVH, Vorstand SVULD

Urs Gilli, Dr. med. vet. FVH, Präsident SVULD

Ankündigung: SVULD-Frühjahrestagung am 26.03.2026

an der Vetsuisse-Fakultät in Zürich. Vormittags Mitgliederversammlung mit Beginn um 9:00 Uhr. Nachmittags findet der wissenschaftliche Teil statt mit Themenschwerpunkt «Bienen und Vektoren». GST-Bildungspunkte sind beantragt, Anmeldung via Link über GST-Seite in Vorbereitung.



Zuerst wird sich **Gonçalo Pereira** über den Zusammenhang der unterschiedlichen Komponenten von Schmerz äussern, wobei die Betonung auf der emotionalen Komponente liegt. Es geht es dann um Verhaltensänderungen zunächst bei akuten, dann um solche bei chronischen Schmerzen. Gerade diese können mit vielen Verhaltensänderungen einhergehen; im zweiten Teil geht es daher um Faktoren, die zur Entwicklung von chronischen Schmerzen führen.

Anschliessend werden Fallbeispiele präsentiert, bei denen eine Verhaltensveränderung der Hauptgrund der Konsultation war und die Therapie des Schmerzes fundamental bei der Therapie dieser Verhaltenprobleme war.

Die Vorträge von **Andrea Sommesse** werden sich mit kleinen Heimtieren wie Kaninchen, Chinchillas oder Meerschweinchen sowie Exoten befassen. Zuerst wird er aufzeigen, wie Haltung/Haltungsanreicherung, soziales Umfeld oder nicht erfüllte speziesspezifische Bedürfnisse sich auf Wohlergehen und Verhalten dieser Tiere auswirken. Wichtige Faktoren sind auch emotionale Bindungen, Handling und Einstellung der Tierpflegenden; diese sind ein vitaler Bestandteil für das Wohlbefinden und eine auch wichtige Orientierungshilfe für Tierärzte.

Maya Bräm erläutert, wie Thermographie als nicht-invasive Screening-Methode eingesetzt werden kann, um mögliche körperliche Komponenten von Verhaltensproblemen sichtbar zu machen, denn gezeigte Verhaltensänderungen sind häufig unspezifisch und klinische Untersuchungen können durch Stress zusätzlich erschwert werden.

Unter dem Motto «Mens sana in corpore sano» führt sie auf, wie Pflanzen zur Stressreduktion eingesetzt werden können, um Tiere psychisch wie auch physisch zu unterstützen. Da Pflanzen sich nicht nur direkt auf das Tier auswirken, sondern auch indirekt auf das ganze System, in dem das Tier lebt, zeigt dieser Vortrag eine ganzheitliche Sichtweise des Einsatzes von Pflanzen zur Stressreduktion.

Dirk van der Linden, Senior Lecturer im Department Computer und Information Sciences an der Northumbria University; Co-Founder des Tech4Animals Lab und "steering member" der International Conference on Animal-Computer Interaction", wird sprechen über den Einsatz von Technologie bei Hund-Mensch Interaktionen und die Folgen dieses Trends, da digitale Techniken immer mehr beim Umgang und der Pflege von Hunden angewandt werden.

Weiterhin stellt er Methoden zur Schmerzerkennung unter Einbeziehung von AI auch bei Vieh, Pferden und Schafen vor. Der Vergleich von auf Video-basierenden Analysen mit von Veterinären angewandten etablierten Methoden, die meist auf Beobachtung beruhen, zeigt, dass der Einsatz von AI-Systemen nicht nur hohe Exaktheit und Konsistenz mit sich brachte, sondern auch in einigen Fällen die Einschätzungen von Experten übertraf, besonders bei subtilen schmerzbedingten Verhalten.

Anneli Muser Leyvraz
Programmverantwortliche STVV



Mit dem Motto «Schulmedizin trifft Komplementärmedizin» ist die camvet.ch in Bern an beiden Tagen präsent.

Wir freuen uns sehr, dass Spezialistinnen die ausgewählten neurologischen Erkrankungen zuerst mit neuesten Erkenntnissen aus der Schulmedizin beleuchtet werden. Im Anschluss folgen dann jeweils Vorträge mit komplementärmedizinischen Ansätzen, ganz im Sinne einer integrativen Medizin.

Schulmedizinische Neurologie

Erfreulicherweise konnten wir Frau Prof. Veronika Stein, Leiterin der Abteilung Neurologie der Vetsuisse-Fakultät Bern sowie die Oberassistentin Dr. Enrice Hünerfauth dazu gewinnen, die schulmedizinischen Referate zu übernehmen und damit jeweils einen soliden Einstieg zu Diagnostik und Therapie der vorgestellten neurologischen Erkrankungen zu geben.

**Alexandra Nadig:
Phytotherapie in der Neurologie**

Die Phytotherapie behandelt Befindungsstörungen und Krankheiten mit pflanzlichen, definierten und standardisierten Wirkstoffen. Sie ist Teil der schulmedizinisch anerkannten Naturheilkunde und Basis aller Medizinsysteme und Ursprung der Pharmakologie.

In der Forschung wird heute Stück für Stück nachvollzogen, wie pflanzliche Wirkstoffe auf den Körper einwirken. Hierbei spielen Phytochemie und Phytopharmakologie mit ihrer Dynamik, Kinetik und Toxikologie eine den synthetischen Pharmakotherapeutika gleichzusetzende Rolle.

Es wird besprochen, wie pflanzliche Stoffe auf das Nervensystem einwirken können. In der Neurologie sind es vor allem die adjuvanten Therapieansätze

der Phytotherapie, die ins Gewicht fallen.

Praxisnähe und Umsetzbarkeit der fachgerechten phytotherapeutischen Begleittherapie stehen hierbei im Vordergrund.

**Karin Kalchofner:
Mit Nadeln gegen Anfälle - TCM bei Epilepsie**

Akupunktur und chinesische Arzneimittel können helfen, die Anfallshäufigkeit und -intensität positiv zu beeinflussen. Der Beitrag stellt TCM-Pathomechanismen vor und beleuchtet die Integration der TCM in bestehende schulmedizinische Therapiekonzepte.

**Karin Kalchofner:
Wenn alles schwankt - TCM Strategien beim Vestibularsyndrom**

Der Beitrag stellt komplementärmedizinische Behandlungsansätze vor, bei denen Akupunktur zur Unterstützung der neurologischen Stabilisierung eingesetzt wird. Ziel ist es, Symptome wie Schwindel und Übelkeit zu lindern. Die Möglichkeiten und Grenzen der Integration in schulmedizinische Therapiekonzepte werden diskutiert.

**Karin Kalchofner:
Demenz beim Hund - TCM zur Unterstützung der Gehirnfunktion**

Der Beitrag beschreibt therapeutische Möglichkeiten mittels Akupunktur und chinesischen Kräutern zur Unterstützung der Gehirnfunktion. Im Fokus stehen Effekte auf Durchblutung, neuronale Regulation und Schlaf-Wach-Rhythmus.

**Melanie Käfer-Karrer:
Headshaking – Neue Erkenntnisse zu Diagnose und Therapie**

Headshaking ist eine neuropathische Erkrankung

beim Pferd, die sich durch charakteristische Symptome wie Kopfschlagen, Zeichen nasaler Irritation und anderer Schmerzzeichen äussert. Hierbei muss unterschieden werden zwischen der sekundären Form (sHS), wo eine zugrundeliegende Ursache identifiziert werden kann, und der idiopathischen Trigeminius-medierten Form (TMHS). Es werden Diagnose, neueste Erkenntnisse und verschiedene Therapien und deren Erfolg besprochen.

**Katrin Haas:
Osteopathische Behandlung von Headshaking auf Grund von Trigeminiusneuralgie**

Es werden die osteopathischen Behandlungsmöglichkeiten von Headshaking beim Pferd vorgestellt und dabei vor allem auf die Trigeminiusneuralgie eingegangen.

**Karin Kalchofner:
Wenn das Pferd den Kopf schüttelt - TCM Strategien beim Headshaking Syndrom**

Der Beitrag stellt den ganzheitlichen Ansatz der Traditionellen Chinesischen Medizin vor, bei dem das Krankheitsgeschehen im Zusammenhang mit dem gesamten Organismus betrachtet wird. Klinische Erfahrungen und mögliche therapeutische Zielsetzungen werden erläutert.

**Tamara Sieg:
Homöopathische Unterstützung beim geriatrischen Vestibularsyndrom**

Anhand ausgewählter klinischer Fallbeispiele werden praxisnah relevante homöopathische Arzneimittel vorgestellt und das therapeutische Vorgehen strukturiert erläutert. Der Fokus liegt dabei auf der präzisen Erhebung und Bewertung individueller, charakteristischer Symptome, die für die erfolgreiche Arzneimittelwahl entscheidend sind.

**Karin Kalchofner:
Wenn der Rücken streikt - Akupunktur bei IVDD**

Der Beitrag beschreibt den Einsatz der Akupunktur als Bestandteil eines multimodalen Therapiekonzepts. Im Vordergrund stehen Schmerzlinderung sowie die Unterstützung neurologischer Funktionen. Geeignete Behandlungsstrategien werden abhängig vom klinischen Erscheinungsbild vorgestellt.

**Katrin Haas:
Behandlung einer Diskushernie mittels Osteopathie**

Ein Hund mit Diskushernie Grad 3 wurde mittels Osteopathie und oraler Medikation konservativ behandelt. Ein Vortrag über einen klinischen Fall und dessen Verlauf.

**Katrin Haas:
Osteopathie bei Kotinkontinenz**

In diesem Vortrag wird die osteopathische Herangehensweise und Therapie bei Fäkalinkontinenz anhand eines klinischen Falles (geriatrischen Hundes) erläutert.