Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 142 (2000)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 20.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhalt/Contents

Scholtysik G. 1	195
Vorwort zum Jubiläumsheft / Editorial to the anniversary issue	
Originalarbeiten/Original contributions	
Sackmann W1	196
Zur Geschichte der tierärztlichen Ausbildung in Bern / History about veterinary education in Bern	
Vandevelde M	202
Die Entwicklung der Fakultät / The development of the Faculty	
Stoffel M. H., Suter M. M., Stucki P	204
Das neue Studium der Veterinärmedizin / The new curriculum in veterinary medicine	
Peterhans E., Zurbriggen A., Ehrensperger F	209
Das PhD-Programm: eine Bildungsinitiative zur Verbesserung der akademischen Ausbildung der Tierärztinnen und Tierärzte The PhD-program: an educational initiative for improving the academic training of veterinarians	
Peterhans E. 2	213
Virologie integriert / Virology integrated	
Jungi W2	215
Forschung aus der Abteilung Immunologie: Die Bildung von Stickoxyd (NO) durch M φ bei Wiederkäu Research from the Division of Immunology: production of Nitric Oxide (NO) by M φ in ruminants	ıerr
Kuhnert P., Frey J., Boerlin P., Burnens A. P	218
Gensondendiagnostik in der Bakteriologie / Gene marker diagnostics in bacteriology	
Blum J. W., Hammon M	221
Bovines Kolostrum: Mehr als nur ein Immunglobulinlieferant Bovine colostrum: more than just an immunoglobulin supplier	
Dolf G., Dietschi E., Schawalder P., Gaillard C	229
Genetische Untersuchungen zur Kontrolle von Erbkrankheiten beim Hund Genetic investigations for the control of hereditary diseases in the dog	
Giacometti M., Frey J., Abdo El-M., Janovsky M., Krawinkler M., Schlatter Y., Belloy L.,	
	235
Gemsblindheit / Infectious ceratoconjuctivitis	
Müller E., Caldelari R., de Bruin A., Suter M. M	241
Störungen der Zelladhäsion bei autoimmunen bullösen Hautkrankheiten Impairment of cell adhesion in autoimmune bullous skin diseases	
Mevissen M., Denac H., Haltiner R., Scholtysik G2	247
Speziesdifferenzen kardialer Natriumkanäle / Species differences of cardiac sodium channels	
Cizinauskas S., Bilzer Th., Srenk P., Pilloud C., Bley T., Jaggy A2	251
Hypothyreose-bedingte Ganganomalien beim Hund Hypothyreosis associated gait abnormalities in the dog	
Hemphill A., Müller N., Sager H., Gottstein B	257
Neospora caninum und Neosporose – Grundlagenforschung am Institut für Parasitologie und mögliche Anwendungen	

Inhalt/Contents

Stoffel M. H., Wahli T., Friess A., Burkhardt-Holm P.	263
Exposure of rainbow trout (Oncorhynchus mykiss) to nonylphenol is associated with an increased chloride cell fractional surface area	
Die Einwirkung von Nonylphenol auf Regenbogenforellen (Oncorhynchus mykiss) korreliert mit ein Vergrösserung der apikalen Oberfläche von Chloridzellen	ner
Hoffmann G., Amberger C. N., Seiler G., Lombard C. W.	268
Trikuspidaldysplasie bei fünfzehn Hunden / Tricuspid valve dysplasia in fifteen dogs	
Schawalder P., Stich H., Oetliker M., Raveh J., Läderach K., Rytz U., Spreng D	279
Hohlzylinder-Dauerimplantate im klinischen Einsatz bei verschiedenen Indikationen: 20-jährige Erfahrung	
Clinical use of hollow screw implants for various indications: 20-year experience	
Zimmermann W., Kircher P., Häni H., Ueltschi G., Schawalder P., Steiner A.	289
Synoviale Osteochondromatose (SOC) beim Schwein: ein Fallbericht	
Synovial osteochondromatosis in pig: a case report	
Steiner A., Hirsbrunner G., Rytz U., Zulauf M., Philipp M., Martig J.	292
Die Behandlung von Gelenks- und Knocheninfektionen beim Grosstier	
mittels Gentamicin-imprägnierter Kollagenschwämmen	
Use of gentamicin-impregnated collagen sponges for treatment of orthopedic infections in large animals	
Herholz C., Busato A., Straub R.	299
Lungenfunktionsprüfung beim Pferd unter besonderer Berücksichtigung der Ultraschall- Spirometrie/Kapnographie	
Lung function tests in horses with special reference to ultrasound-spirometry/capnography	
Schatzmann U., Jäggin-Schmucker N	304
Elektrobetäubung von erwachsenen Rindern vor dem Blutentzug	
Electrical stunning in cattle before exsanguination	

Impressum

SAT

Schweizer Archiv für Tierheilkunde Offizielles Organ der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte GST Archives Suisses de Médecine Vétérinaire Organe officiel de la Société des Vétérinaires Suisses

Erscheinungsweise: monatlich

Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius), Current Contents, FO:VM, Medline/ Index Medicus

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich Prof. Dr. F. Althaus, Zürich Prof. Dr. J. Blum, Bern Prof. Dr. U. Braun, Zürich Prof. Dr. B. Gottstein, Bern Prof. Dr. U. Kihm, Bern Prof. Dr. U. Küpfer, Bern Prof. Dr. P. M. Montavon Prof. Dr. M. M. Suter, Bern Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

Herausgeber

Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte GST Länggass-Strasse 8 Postfach 6324 CH-3001 Bern 031 307 35 35 Tel. Fax 031 307 35 39 E-Mail info@gstsvs.ch http://www.gstsvs.ch

Koordinierender Redaktor: Christian Straumann

E-Mail christian.straumann@gstsvs.ch

Wissenschaftlicher Redaktor: Prof. Dr. Rico Thun, Veterinärmedizinische Fakultät, Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch

Adressänderungen: Nicole Galfetti E-Mail nicole.galfetti@gstsvs.ch

Vet-Info: Charles Trolliet

Verlag

Verlag Hans Huber Länggass-Strasse 76 Postfach 3000 Bern 9 031 300 45 00 Tel. 031 300 45 91 Fax E-Mail zeitschriften@HansHuber.com http://Verlag.HansHuber.com

Anzeigen: Katharina Rutishauser Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91 E-Mail rutishauser@HansHuber.com

Abonnemente für Nichtmitglieder: Marianne Saner Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91 E-Mail saner@HansHuber.com

Jahresabonnement: SFr. 230.-

Satz

Fischer Print, CH-3110 Münsingen

Druck/Versand

Benteli Hallwag Druck AG, CH-3084 Wabern

NEU CORALES GEL (Moxidestin)

Schlechte Zeiten für enzystierte kleine Strongylidenlarven beim Pferd

Breitspektrum-Antiparasitikum

Weniger Behandlungen pro Jah

Wohlschmeckendes Gel





Vertrieb für die Schweiz

Provet(©)

Gewerbestrasse 1, 3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66 Fax 034 445 20 93 E-Mail: provet@provet.ch

Equest orales Gel ad us. vet., Breitspektrum-Antiparasitikum für Pferde, Injektor mit 11,5 g oralem Gel.

Wirkstoff: Moxidectin. Indikationen: Grosse und kleine Strongyliden: Strongylus vulgaris und edentatus, Cyathostomum spp., Cylicocyclus spp., Cylicostephanus spp., Cylicodontophorus spp., Gyalocephalus spp., Triodontophorus brevicauda, serratus und lenuicollis. Spulwürmer: Parascaris equorum. Andere Wurmarten: Habronema muscae, Oxyuris equi, Strongyloides westeri, Trichostrongylus axei. Insektenlarven: Gasterophilus intestinalis und nasalis. Dosierung: Eine einzelne orale Dosis von 0,4 mg Moxidectin/kg KGW unter Verwendung des kalibrierten Injektors. Kontraindikationen: Keine. Vorsichtsmassnahmen: Keine. Unerwünschte Wirkungen: Unerwünschte Reaktionen können bei Fohlen nach Verabreichung der zweifachen Menge der empfohlenen Dosis und bei erwachsenen Pferden nach Verabreichung der dreifachen Menge der empfohlenen Dosis vorübergehend auftreten. Absetzfrist: Essbares Gewebe 28 Tage. Wechselwirkungen: Keine bekannt. IKS-Nr. 55162 (A)

FORT DODGE



Zur Optimierung der Fettverdauung

Mit Verantwortung füttern hat einen neuen Namen:
ADVANCE™ – damit Ihr Hund rundum gesund ist und sein genetisches Potential voll zur Entfaltung bringen kann.
ADVANCE™ wurde in allen Aspekten gemäss dem exklusiven 4-Punkte-Konzept unserer Waltham-Ernährungsforschung entwickelt.

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass dank diesem einzigartigen Konzept die optimale Verdauung gefördert wird. ADVANCE™ für den Deutschen Schäferhund verfügt über einen mässigen Fettgehalt. Die eingesetzten Fette sind hochverdaulich. Es kann auch bei Hunden anderer Rassen zur Optimierung der Fettverdauung eingesetzt werden.

Für weitere Informationen wählen Sie unsere Info-Line 0848 844 800 (gebührenpflichtig*), Mo/Mi/Do 15-19 Uhr, oder schlagen Sie unsere Website auf: www.advance-dog.ch



Vertrieb in der Schweiz durch: Effems AG, Baarermattstrasse 6, 6302 Zug, Telefon 041/769 16 15, Fax 041/769 16 16