

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **142 (2000)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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

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
 Tel. 031 307 35 35
 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
 Tel. 031 300 45 00
 Fax 031 300 45 91
 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

EQUEST[®]

ORALES GEL (Moxidectin)

**Schlechte Zeiten für enzystierte
kleine Strongylidenlarven beim Pferd**

- **Breitspektrum-Antiparasitikum**
- **Weniger Behandlungen pro Jahr**
- **Wohlschmeckendes Gel**



Vertrieb für die Schweiz

Provet  Vet.-med.
Center

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 tenuicollis. *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

ADVANCE™

MEHR FÜR'S LEBEN – EIN LEBEN LANG™