

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: 12.01.2026

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

Scholtysik G.	195
<i>Vorwort zum Jubiläumsheft / Editorial to the anniversary issue</i>	
Originalarbeiten/Original contributions	
Sackmann W.	196
<i>Zur Geschichte der tierärztlichen Ausbildung in Bern / History about veterinary education in Bern</i>	
Vandevelde M.	202
<i>Die Entwicklung der Fakultät / The development of the Faculty</i>	
Stoffel M. H., Suter M. M., Stucki P.	204
<i>Das neue Studium der Veterinärmedizin / The new curriculum in veterinary medicine</i>	
Peterhans E., Zurbriggen A., Ehrensperger F.	209
<i>Das PhD-Programm: eine Bildungsinitiative zur Verbesserung der akademischen Ausbildung der Tierärztinnen und Tierärzte</i>	
<i>The PhD-program: an educational initiative for improving the academic training of veterinarians</i>	
Peterhans E.	213
<i>Virologie integriert / Virology integrated</i>	
Jungi W.	215
<i>Forschung aus der Abteilung Immunologie: Die Bildung von Stickoxyd (NO) durch Mφ bei Wiederkäuern</i>	
<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
<i>Gensondiagnostik in der Bakteriologie / Gene marker diagnostics in bacteriology</i>	
Blum J. W., Hammon M.	221
<i>Bovines Kolostrum: Mehr als nur ein Immunglobulinlieferant</i>	
<i>Bovine colostrum: more than just an immunoglobulin supplier</i>	
Dolf G., Dietschi E., Schawalder P., Gaillard C.	229
<i>Genetische Untersuchungen zur Kontrolle von Erbkrankheiten beim Hund</i>	
<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
<i>Gemsblindheit / Infectious ceratoconjunctivitis</i>	
Müller E., Caldelari R., de Bruin A., Suter M. M.	241
<i>Störungen der Zelladhäsion bei autoimmunen bullösen Hautkrankheiten</i>	
<i>Impairment of cell adhesion in autoimmune bullous skin diseases</i>	
Mevissen M., Denac H., Haltiner R., Scholtysik G.	247
<i>Speziesdifferenzen kardialer Natriumkanäle / Species differences of cardiac sodium channels</i>	
Cizinauskas S., Bilzer Th., Srenk P., Pilloud C., Bley T., Jaggy A.	251
<i>Hypothyreose-bedingte Gang anomalien beim Hund</i>	
<i>Hypothyreosis associated gait abnormalities in the dog</i>	
Hemphill A., Müller N., Sager H., Gottstein B.	257
<i>Neospora caninum und Neosporose – Grundlagenforschung am Institut für Parasitologie und mögliche Anwendungen</i>	
<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 (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) 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 / Tricuspid valve dysplasia in fifteen dogs	
Schawalder P., Stich H., Oetlicher 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-imprägnierter Kollagenschwämme	
<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., Jägglin-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@vetang.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®

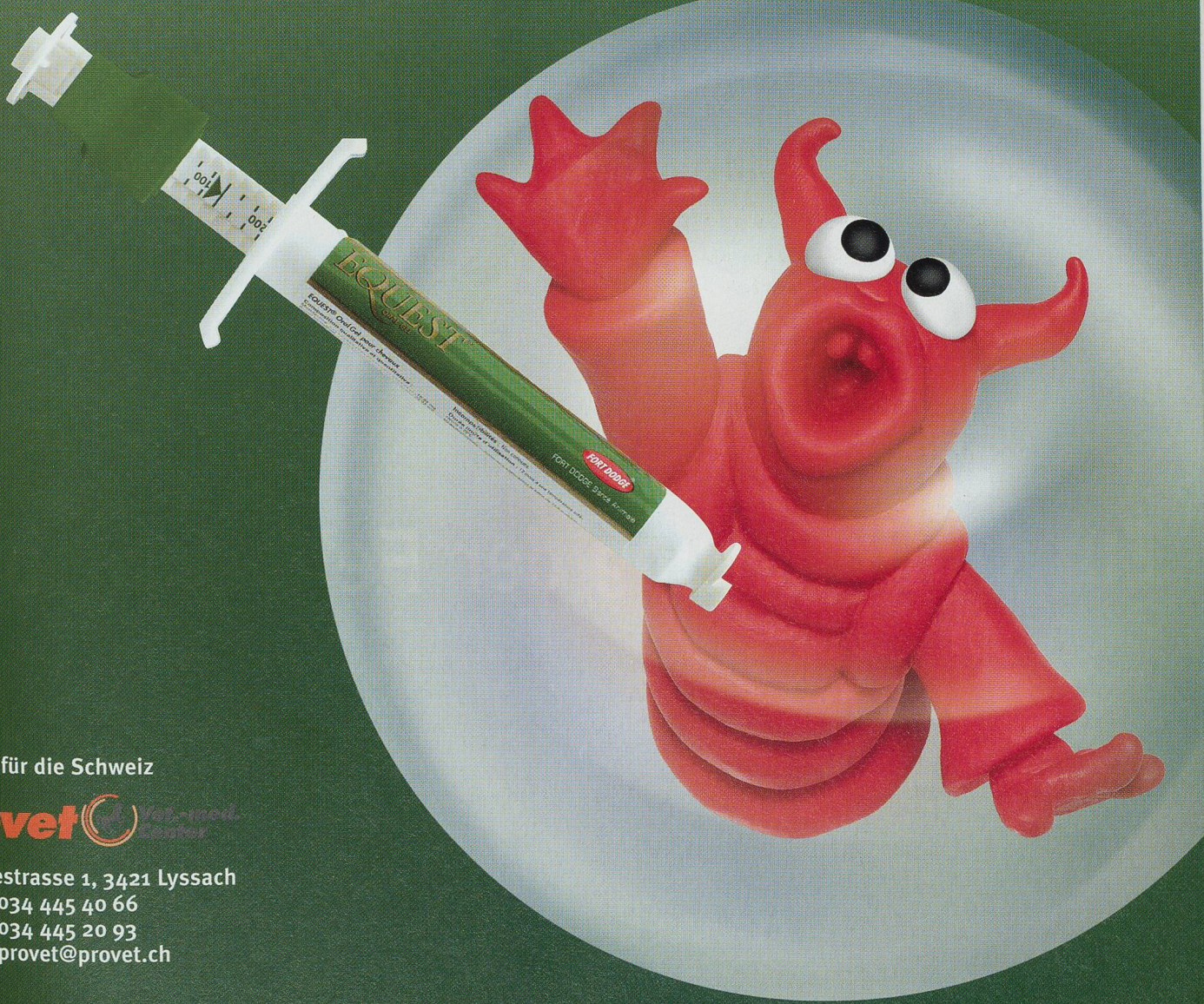
ORALES GEL (Moxidectin)

**Schlechte Zeiten fürenzystierte
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., *Cylcodontophorus* 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™