

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: 143 (2001)

Heft: 6

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: 13.01.2026

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

Editorial	283
Übersichtsarbeit/Review article	
Röthlisberger U., Kaegi B., Geyer H., Auer J. A.	285
Das Fesseltunnelsyndrom beim Pferd: Literaturübersicht und retrospektive Untersuchung <i>The fetlock tunnel syndrome in horses: literature review and retrospective study</i> (in German)	
Originalarbeiten/Original contributions	
Bernasconi C., Grundmann S., Montavon P. M.	296
Einfache Techniken zur internen Stabilisation von Frakturen und Luxationen im sakro-coccygealen Bereich bei Katzen und Hunden <i>Simple techniques for the internal stabilisation of fractures and luxations in the sacrococcygeal region in cats and dogs</i> (in German)	
Hertzberg H., Meyer A., Kohler L., Falconi F., Ochs H.	305
Einfluss einer einmaligen Injektionsbehandlung mit Doramectin auf den Befall mit gastro-intestinalen Nematoden bei gealpten Schafen <i>Effect of a single treatment with doramectin on gastrointestinal nematode infections of sheep grazing on alpine pastures</i> (in German)	
Fallbeschreibungen/Case reports	
Rivière T., Gottstein B., Huber E., Welle M., Forster J. L., Grosclaude P.	313
A propos d'un cas d'angiostrongylose canine <i>A case of canine angiostrongylosis</i> (in French)	
Verschiedenes/Various	
Product-Infos	321
Bücherseite	325
GST/SVS-Bulletin	327
Vet-Info	333

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: Tanja Allenbach
E-Mail tanja.allenbach@gstsvs.ch

Vet-Info:
Charles Trolliet
E-Mail: trolliet@swissonline.ch

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: Marcel Vonwyl
Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91
E-Mail vonwyl@HansHuber.com

Abonnemente für Nichtmitglieder:
Eveline Meier
Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91
E-Mail meier@HansHuber.com

Jahresabonnement: SFr. 230.–

Satz

Benteli Hallwag Druck AG,
CH-3084 Wabern

Druck/Versand

Benteli Hallwag Druck AG,
CH-3084 Wabern

Titelbild: Sakrococcygeale Luxation bei einer Katze

Bei Pyodermien des Hundes:

Antirobe® kommt durch!

NEU

Zugelassen für die
Behandlung von Pyodermien
des Hundes



- *Sehr gute Gewebepenetration*
- *Hohe Anreicherung im Entzündungsherd durch aktiven Wirkstofftransport in den Granulozyten*
- *Schnelle und sichere Wirkung*
- *Leichte Dosierbarkeit für Hunde jeder Größe durch 3 Kapselstärken*

PHARMACIA

Vertrieb:

Provet  **Vet.-med
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf
Telefon 034 448 11 11
Fax 034 445 20 93
E-Mail: provet@provet.ch
Internet: www.provet.ch

Wirkstoff: Clindamycinhydrochlorid; **Anwendungsgebiete:** Zur Behandlung von infizierten Wunden, Abszessen, Pyodermien, Mundhöhlen- und Zahninfektionen. Vor Anwendung von Antirobe sowohl die beteiligten Erreger durch bakteriologische Nachweisverfahren ermittelt als auch deren Sensitivität gegenüber Clindamycin sichergestellt werden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei Tieren mit Clindamycin- und Lincomycinüberempfindlichkeit. Patienten mit schweren Nieren- und/oder Leberfunktionsstörungen sollten unter Überwachung des Serumwertes von Clindamycin therapiert werden. Wegen möglicher gastrointestinaler Nebenwirkungen sollte Clindamycin nicht bei Kaninchen, Hamstern, Meerschweinchen, Pferden, ruminierenden Tieren und Chinchillas angewendet werden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich können auf Clindamycin nicht empfindliche Keime, wie bestimmte Clostridien und Hefen, überwuchern. In einem solchen Fall sind die entsprechenden therapeutischen Maßnahmen zu ergreifen. Erbrechen und Durchfall sind gelegentlich beobachtet worden. **Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen.** IKS Nr. 5
Weitere Informationen siehe Verpackungsbeilage.