

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
	ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
<b>Herausgeber:</b>	Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
<b>Band:</b>	143 (2001)
<b>Heft:</b>	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>**

<b>Editorial</b>	<b>283</b>
------------------	------------

<b>Übersichtsarbeits/Review article</b>	
---	--

Röthlisberger U., Kaegi B., Geyer H., Auer J.A.	285
---	-----

**Das Fesseltunnelsyndrom beim Pferd: Literaturübersicht und retrospektive Untersuchung**

*The fetlock tunnel syndrome in horses: literature review and retrospective study (in German)*

### Originalarbeiten/Original contributions

Bernasconi C., Grundmann S., Montavon P.M.	296
--	-----

**Einfache Techniken zur internen Stabilisation von Frakturen und Luxationen im sakrococcygealen Bereich bei Katzen und Hunden**

*Simple techniques for the internal stabilisation of fractures and luxations in the sacrococcygeal region in cats and dogs (in German)*

Hertzberg H., Meyer A., Kohler L., Falconi F., Ochs H.	305
--	-----

**Einfluss einer einmaligen Injektionsbehandlung mit Doramectin auf den Befall mit gastrointestinalen Nematoden bei gealpten Schafen**

*Effect of a single treatment with doramectin on gastrointestinal nematode infections of sheep grazing on alpine pastures (in German)*

### Fallbeschreibungen/Case reports

Ribière T., Gottstein B., Huber E., Welle M., Forster J.L., Grosclaude P.	313
---	-----

**A propos d'un cas d'angiostrongylose canine**

*A case of canine angiostrongylosis (in French)*

### Verschiedenes/Various

Product-Infos	321
---------------	-----

Bücherseite	325
-------------	-----

<b>GST/SVS-Bulletin</b>	327
-------------------------	-----

<b>Vet-Info</b>	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

**Titelbild: Sakrococcygeale Luxation bei einer Katze**

#### 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

#### Abonnements 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

*Bei Pyodermien des Hundes:*

# Antirobe® kommt durch!



- *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 Zahnlinfektionen. Vor Anwendung von Antirobe sowie die beteiligten Erreger durch bakteriologische Nachweisverfahren ermittelt als auch deren Sensitivität gegenüber Clindamycin sichergestellt werden. **Gegenanzeigen:** Nicht anwenden bei T 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 therapeu- Weitere Informationen siehe Verpackungsbeilage.