

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): **143 (2001)**

Heft 6

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.

<b>Editorial</b>	283
<b>Übersichtsarbeit/Review article</b>	
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)	
<b>Originalarbeiten/Original contributions</b>	
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)	
<b>Fallbeschreibungen/Case reports</b>	
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)	
<b>Verschiedenes/Various</b>	
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

**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. **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.