

**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:** 140 (1998)

**Heft:** 12

## 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:** 16.01.2026

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

# Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Offizielles Organ der Gesellschaft  
Schweizerischer Tierärzte (GST)  
Organe officiel de la Société  
des Vétérinaires Suisses (SVS)

## SAT

Redaktor: Prof. Dr. M. Wanner  
Schweizer Archiv für Tierheilkunde  
Veterinärmedizinische Fakultät  
Winterthurerstrasse 260  
CH-8057 Zürich

## Wissenschaftlicher Beirat:

Prof. Dr. F. Althaus, Zürich  
Prof. Dr. J. Blum, Bern  
Prof. Dr. U. Braun, Zürich  
Prof. Dr. H. Gerber, Bern  
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

## GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen  
GST-Mitglieder, Redaktor:  
Beat Josi, lic. rer. pol. GST/SVS,  
Postfach/case postale 6324  
CH-3001 Bern  
Telefon 031 307 35 35  
Telefax 031 307 35 39  
E-Mail: gst@lite.mirs.ch

## Vet-Info

Dr. W. Koch  
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain  
Telefon 041 91 10 800  
Telefax 041 91 10 804  
E-Mail: vetinfo@lite-mirs.ch

Charles Trolliet  
Rte de la Grange-Neuve 1  
1053 Montheron  
Telefon 021 731 13 13  
Telefax 021 731 47 72  
e-mail: trolliet@iprolink.ch

Abstracted/indexed in  
BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin,  
Index Veterinarius), Current  
Contents, FO:VM

Verlag, Administration,  
Privatabonnemente  
und Anzeigenverwaltung:  
Verlag Hans Huber  
Zeitschriften  
Länggass-Strasse 76  
CH-3000 Bern 9  
Telefon 031 300 45 00  
Telefax 031 300 45 91  
Internet:  
http://Verlag.HansHuber.com  
E-Mail: zeitschriften@HansHuber.com

# Inhalt/Contents

Band 140 ..... 495

## Originalarbeiten / Original contributions

R. Mischke, P. Wohlsein, L. Busse, J. Pohlenz ..... 497  
**Verbrauchskoagulopathie und Hyperfibrinolyse  
bei Hunden mit metastasierendem Mammakarzinom**  
*Disseminated intravascular coagulation and hyper-  
fibrinolysis in dogs with metastasized mammary  
carcinoma* (in German)

P. R. Tschudi ..... 507  
**Evaluation des tragbaren Blutanalysators i-STAT**  
*Evaluation of the portable blood gas analyser i-STAT*  
(in German)

W. Zimmermann, P. Kircher ..... 513  
**Serologische Bestandesuntersuchung und Sanierungs-  
überwachung der *Sarcoptes scabiei* var. *suis* Infektion:  
erste vorläufige Resultate**  
*Serological sarcoptes scabiei var. suis survey in pig  
breeding units and serological monitoring of eradica-  
tion programs: first preliminary results* (in German)

## Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten ..... 523  
Buchbesprechungen ..... 525  
Stellenmarkt ..... 535  
Product-Infos ..... 527

GST/SVS-Bulletin ..... 529

Vet-Info ..... 537

Inhaltsverzeichnis Band 140 ..... 518

Nächstes Heft erscheint im Januar 1999



# Antirobe®

25 mg 75 mg 150 mg

## wirkt 3-fach stark:

**1.**

Nur  
1 x täglich  
11 mg/kg  
KGW

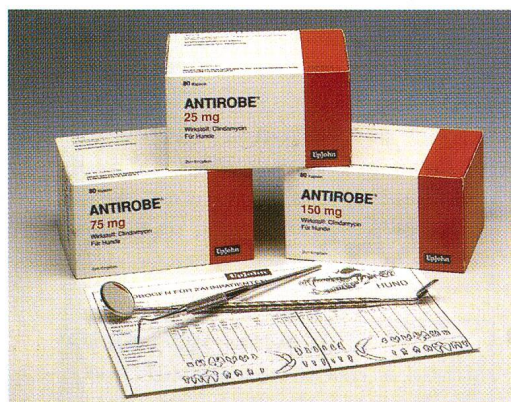
Bei Infektionen  
im Zahn-, Mund-  
und Kieferbereich

**2.**

Bei Wunden  
und Abszessen

**3.**

Bei Osteomyelitis  
Doppelte Dosis  
(= zweimal täglich 11 mg/kg KGW)



- Optimale Gewebepenetration
- Individuelle, leichte Dosierbarkeit für Hunde jeder Größe: 25-, 75- und 150 mg Kapseln
- Lange Haltbarkeit
- **PLUS:** Serviceleistungen rund um's Produkt.



Pharmacia  
& Upjohn



Die breite Palette  
hochwertiger  
Antibiotika für Ihre  
Kleintierpraxis

Vertrieb für die Schweiz

**provet** Vet.-med.  
Center  
Provet AG, 3421 Lyssach

## Antirobe® – so individuell wie Ihre Patienten.

Antirobe® 25 mg; Antirobe® 75 mg; Antirobe® 150 mg; Wirkstoff: Clindamycinhydrochlorid; Für Tiere: Hunde; Zusammensetzung Antirobe® 25 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 28,20 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H<sub>2</sub>O entsprechend 25 mg Clindamycin. Zusammensetzung Antirobe® 75 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 84,60 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H<sub>2</sub>O entsprechend 75 mg Clindamycin. Zusammensetzung Antirobe® 150 mg: Eine Kapsel enthält als arzneilich wirksamen Bestandteil 169,20 mg Clindamycinhydrochlorid 1 H<sub>2</sub>O entsprechend 150 mg Clindamycin. Indikationen: Antirobe® wird angewendet zur Behandlung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Clindamycin-empfindliche Keime. Antirobe® ist ferner angezeigt zur Behandlung der Osteomyelitis, bedingt durch Infektionen mit Staphylococcus aureus. Anwendungseinschränkungen: Antirobe® nicht mit anderen neuromuskulär blockierenden Arzneimitteln verabreichen. Antirobe® nicht an Hunde mit Clindamycin- und Lincomycin-Überempfindlichkeit verabreichen. Sonstiger Hinweis: Clindamycin und Lincomycin zeigen eine Parallelresistenz. Eine partielle Kreuzresistenz besteht insbesondere zu Erythromycin sowie gegenüber anderen Makrolidantibiotika. Unerwünschte Wirkungen: 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.