

**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:** 135 (1993)

**Heft:** 6-7

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 01.04.2025

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

# Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Herausgegeben  
von der Gesellschaft  
Schweizerischer Tierärzte

Redaktor:  
Prof. Dr. M. Wanner, Zürich  
Koredaktoren:  
Prof. Dr. J. Nicolet, Bern  
PD Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:  
PD Dr. F. Althaus, Zürich  
Prof. Dr. J. Blum, Bern  
Prof. Dr. U. Braun, Zürich  
Prof. Dr. J. Eckert, Zürich  
Prof. Dr. H. Gerber, Bern  
Prof. Dr. U. Kihm, Mittelhäusern  
Dr. U. Küpfer, Bern  
Prof. Dr. H. Luginbühl, Bern  
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich  
Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

Korrespondenzadresse:  
Schweizer Archiv  
für Tierheilkunde  
Prof. Dr. M. Wanner  
Veterinärmedizinische Fakultät  
Winterthurerstrasse 260  
CH-8057 Zürich  
Adressänderungen:  
– GST-Mitglieder  
bitte schriftlich an:  
Gesellschaft Schweiz. Tierärzte  
Postfach 6324, 3001 Bern  
– Privatabonnenten:  
Verlag Hans Huber AG  
Zeitschriftenabteilung  
Postfach  
CH-3000 Bern 9

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



Verlag, Administration  
und Anzeigenverwaltung:  
Verlag Hans Huber AG  
Zeitschriftenherstellung  
Länggass-Strasse 76  
CH-3000 Bern 9  
Telefon 031 24 25 33  
Fax 031 23 97 25

## Inhalt/Contents

**Editorial** 193

### Übersichtsarbeit/Review

W. Hug ..... 194  
**Die Interkantonale Übereinkunft über den Viehhandel**  
***The intercantonal agreement over trade in livestock***  
(in German)

### Originalarbeiten/Original contributions

H. Schraft, F. Untermann ..... 204  
**Qualitätssicherung in der Lebensmittelproduktion:**  
**Eine Herausforderung für die tierärztliche**  
**Lebensmittelhygiene?**  
***Quality assurance in stuff production: A challenge***  
***for veterinary public health*** (in German)

R.K. Hoop, H. Ehram, B. Keller ..... 212  
**10 Jahre Kaninchensektionen – Eine Übersicht**  
**häufiger Krankheits- und Abgangsursachen**  
***10 years post-mortem of rabbits – a review***  
***of important diseases in Switzerland*** (in German)

### Verschiedenes/Variou

**Mitteilungen** ..... 217  
**Buchbesprechungen** ..... 217

Nächstes Heft erscheint im August 1993

# ANTIROBE<sup>®</sup>, das Antibiotikum mit Biss

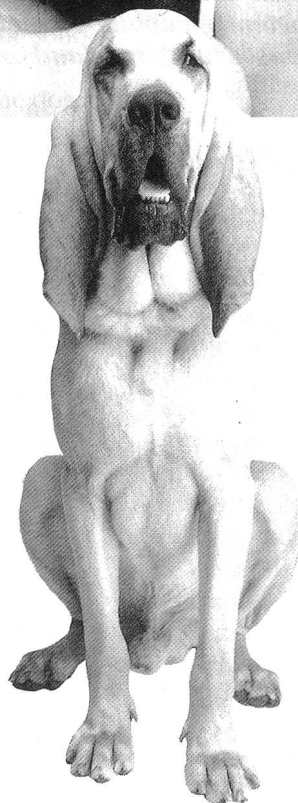


**ANTIROBE<sup>®</sup> 25 mg**  
Für Hunde von 5 kg KG

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 28,20 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 25 mg Clindamycin.

**ANTIROBE<sup>®</sup> 75 mg**  
Für Hunde von 15 kg KG

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 84,60 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 75 mg Clindamycin.



**ANTIROBE<sup>®</sup> 150 mg**  
Für Hunde von 30 kg KG

**Zusammensetzung**  
Eine Kapsel enthält 169,20 mg  
Clindamycin 1H<sub>2</sub>O ent-  
sprechend 150 mg Clindamycin.

**Anwendungsgebiete:**

Antirobe<sup>®</sup> wird angewendet zur Behandlung von infizierten Wunden, Abszessen, Mundhöhlen- und Zahninfektionen, bedingt durch Staphylokokken, Streptokokken (ausser Enterococcus faecalis), Bacteroidaceae, Fusobacterium necrophorum und Clostridium perfringens. Antirobe<sup>®</sup> ist ferner angezeigt zur Behandlung der Osteomyelitis, bedingt durch Infektionen mit Staphylococcus aureus.

**Upjohn**

ANTIBIOTIKA  
FORSCHUNG

Generalvertretung für die Schweiz:

**prov<sup>et</sup>**  **Vet-med.  
Center**

3421 Lyssach bei Burgdorf