

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:	136 (1994)
Heft:	8

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: 07.02.2026

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
Prof. Dr. R. Thun, Zürich

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. 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, Bern
Prof. 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 9
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 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91

Inhalt/Contents

Übersichtsarbeit/Review

A. Jaggy, T. Glaus jun., A. Tipold 257
**Neurologische Ausfallerscheinungen im
Zusammenhang mit Hypothyreose beim Hund:
Literaturübersicht und Fallbeschreibungen**
*Neurological signs related to hypothyroidism in the dog:
Review of the literature and case reports* (in German)

Originalarbeiten/Original contributions

P. Arnold, P. Deplazes, H. Ruckstuhl, M. Flückiger 265
Fallbericht: Dirofilariose beim Hund
A case report: Dirofilariasis in a dog (in German)

J. Perrin, M. Müller, N. Zanger, J. Nicolet 270
**Infection à *Mycoplasma mycoides* ssp. *mycoides* LC
(large colony type) chez des cabris bézoard (*Capra
aegagrus cretica*) au Jardin zoologique de Berne (Suisse)**
**Mycoplasma mycoides* ssp. *mycoides* LC (large colony
type) infection in wild goat kids (*Capra aegagrus
cretica*) in the zoo of Berne (Switzerland)* (in French)

U. Braun, M. Götz, F. Guscetti 275
**Ultrasonografische Befunde bei einer Kuh mit
extrahepatisch bedingter Cholestase und Cholangitis**
*Ultrasonographic findings in a cow with extrahepatic
cholestasis and cholangitis* (in English)

Mitteilungen 280
Weiterbildung 280
Buchbesprechungen 280

Nächstes Heft erscheint im September 1994



Flohschutz durch die Haut.

Tiguvon mit systemischer Wirkung ist die zeitgemäße Alternative, Flohprobleme auf diskrete Art nachhaltig zu lösen oder ihnen konsequent vorzubeugen. Nur eine

Bayer
BAYER

Bayer AG, Leverkusen

Pipette Tiguvon auf die Haut von Hund und Katze vernichtet die Flöhe bis zu

4 Wochen lang. Eine Packung reicht für eine effektive Langzeitwirkung von 4 Monaten. Tiguvon mit systemischer Wirkung wird über Nacht von der Haut resorbiert und durch die Blutbahn an jede Körperfalte transportiert. Auf dieses Wirkprinzip haben auch Fellbeschaffenheit oder das Nasswerden der Tiere keinen Einfluß mehr.

Nur beim Tierarzt.

Tiguvon
Der unsichtbare Flohschutz

Generalvertretung Schweiz:

provet C Vet-med.
Center
3421 Lyssach bei Burgdorf