

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:	6-7

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. Küpfner, 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 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91

Inhalt/Contents

Originalarbeiten/Original contributions

C. Haab, H.U. Bertschinger, A. von Rotz 217

**Epidemiologie der Trichophytie beim Mastkalb
im Hinblick auf die Verhütung von Lederschäden**
*Epidemiology of ringworm in veal calves with regard
to prevention of leather defects* (in German)

Ch. J. Lischer, A. Steiner 227

Ultraschall des Nabels beim Kalb.

**Teil 2: Sonographische Befunde, Diagnose und
Therapie von Nabelerkrankungen** (in Englisch)

Ultrasonography of the umbilicus in calves.

**Part 2: Ultrasonography, diagnosis and treatment
of umbilical diseases**

A. Baiocco, C. E. Boujon, G. E. Bestetti, G. L. Rossi 242

**Ein «in vitro» Modell für kombinierte funktionelle
und morphologische Untersuchungen der Hypophyse
der Ratte** (in Englisch)

*An «in vitro» model for combined functional and
morphological investigations on the rat pituitary gland*

Verschiedenes/Various

E. Huber, H. Kaufmann, B. Gottstein 248

Quel est votre diagnostic?

What is your diagnosis? (in French)

Neues aus den Fakultäten 251

Mitteilungen 251

Weiterbildung 251

Buchbesprechungen 252

Nächstes Heft erscheint im August 1994

**Sicher wirksam gegen
Flöhe, Läuse, Zecken, Haarlinge**

bifex

Hund und Katze brauchen Bifex!

Bifex tötet Ungeziefer einfach und zuverlässig, bietet rasche Wirkung und lang anhaltenden Schutz.

Bifex ist als Halsband, als Puder, als Spray und als Shampoo lieferbar.



Bifex-Hundehalsband

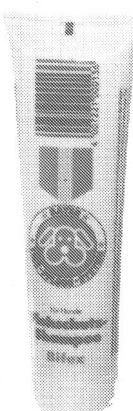
Mindestlänge 55 cm. Wirkt bis zu fünf Monate gegen Flöhe und ca. zehn Wochen gegen Zecken.



Bifex-Katzenhalsband

Für Katzen und kleine Hunde. Mindestlänge 35 cm. Wirkung wie Hundehalsband.

Bifex-Puder
Dose zu 100 g.
Zur direkten Behandlung gegen Flöhe und anderes Ungeziefer. Zweimal wöchentlich dünn einpudern.



Bifex-Shampoo

Tube zu 100 ml. Reinigt und pflegt das Fell. Befreit von Ungeziefer.



Bifex-Spray

Spraydose zu 250 ml mit ozonunschädlichem Treibmittel ohne FCKW. Bewährt auch bei festgesaugten Zecken.

Bifex gibt es nur beim Tierarzt!

Bayer 

Generalvertretung für die Schweiz:

provet  Vet.-med. Center
3421 Lyssach bei Burgdorf