**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: 1

**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: 27.11.2025** 

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:

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

CH-3000 Bern 9

Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius),

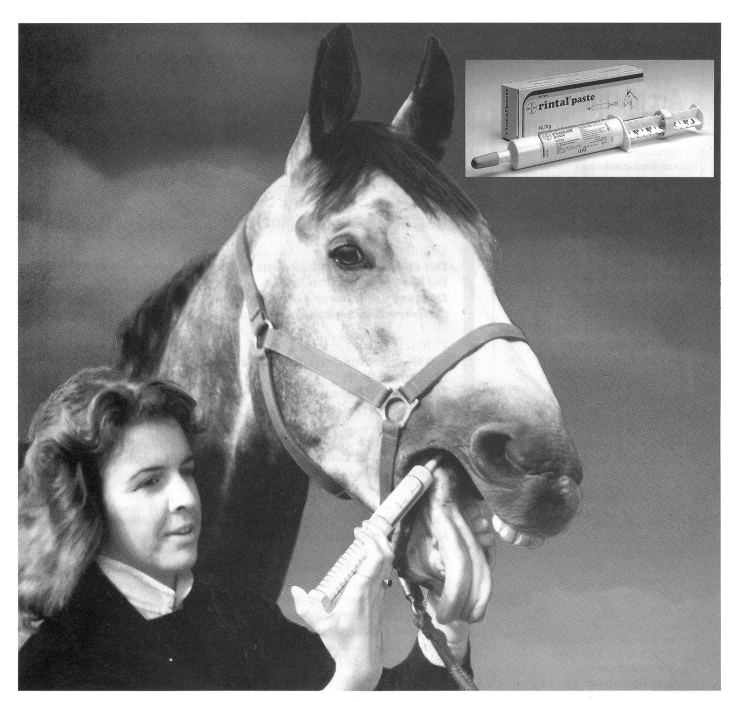
Current Contents, FO:VM



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**

Vorwort, Band 136	3
Originalarbeiten/Original contributions	
U. Imhof  Der Fund eines Pferdeskeletts aus dem 17. Jahrhundert bei Kiesen im Kanton Bern  Discovery of a borse-skeleton of the 17th century in Kiesen/Switzerland (in German)	4
U. Imhof  Ein Hufeisenfund aus dem 17. Jahrhundert bei Kiesen im Kanton Bern  Discovery of horseshoes of the 17th century in Kiesen/ Switzerland (in German)	9
H. R. Stampfli	15
U. Jenny <b>Der Notstand – ein tierärztliches Hilfsgerät aus alter Zeit Stocks for restraint – an old veterinary tool</b> (in German)	21
H. Häni, J. Lang, G. Ueltschi  Ehemalige Richtstätte des Standes Luzern in Emmen (1562–1798) und dazugehöriger Wasenplatz (1562–1866): Pathologisch-anatomische Befunde am Tierknochenfundgut The former place of execution (1562–1798) and the knackers yard (1562–1866) at Emmen (Canton Lucerne): Pathological findings in excavated animal bones (in German)	24
W. Küng  Der Einfluss der italienischen Sanitätsbehörden auf die früheste Seuchenbekämpfung in der Innerschweiz  The influence of the Italian health autorities on the oldest disease control in the cantons of central  Switzerland (in German)	38
Verschiedenes/Various	
Neues aus den Fakultäten Mitteilungen Weiterbildung Buchbesprechungen	42 43 44 46
Nächstes Heft erscheint im Februar 1994	



# Rintal-Pasten Rintal-Injektoren jetzt kürzer und handlicher

### Die bewährten Breitsprektrum-Anthelminthika für Pferde

Rintal-Pasten gehören seit vielen Jahren zu den führenden Breitspektrum-Anthelminthika für Pferde.

Rintal-Paste zeichnet sich aus durch seine

 hohe Wirksamkeit gegen Magen-, Darmund Lungenwürmer

- gute Verträglichkeit

Rintal-Plus-Paste wirkt zusätzlich gegen Magenbremsen.

Mit der Verkleinerung von Applikator und Packung konnte Bayer jetzt die Anwendung und Lagerung der Bewährten Präparate erheblich verbessern.

#### ® Rintal-Paste

**Zusammensetzung:** 1 g Paste enthält 88,7 mg Febantel. **Anwendungsgebiete:** Hochwirksam gegen große Strongyli-

den, kleine Strongyliden, Parascaris equorum, Oxuris equi beim Pferd und anderen Equiden. **Gegenanzeigen:** Nicht bekannt. **Nebenwirkungen:** Nicht bekannt

### ® Rintal-Plus-Paste

Zusammensetzung: 1 g Paste enthält 71,2 mg Febantel und 355,7 mg Metrifonat. Anwendungsgebiete: Hochwirksam gegen die ersten, zweiten und dritten Larven von Magenbremsen, großen Strongyliden, kleinen Strongyliden, Spulwürmern und Madenwürmern beim Pferd und anderen Equiden. Gegenanzeigen: Nicht bei geschwächten Tieren anwenden. Außerdem nicht bei solchen Pferden, die an nicht durch Parasiten bedingten Störungen des Allgemeinbefindens (Diarrhoe, Verstopfung, Infektionskrankheiten) leiden. Behandelte Tiere sollen ca. 8 Stunden nach der Behandlung geschont werden. Fohlen unter 4 Monaten und Stuten im letzten Monat der Trächtigkeit sollten nicht behandelt werden. Nebenweirkungen: Wie bei allen Phosphorsäureestern möglich, kann es auch bei Rintal-Plus-Paste in der empfohlenen Dosierung zu geringgradigen, vorübergehenden Nebenerscheinungen kommen. Diese äußern sich in vermehrtem Speichelfluß, Zittern, Durchfall und Unruhe. Wird die Paste nicht auf den Zungengrund verabreicht, kann es zu einer vorübergehenden Schwellung der Mundschleimhaut kommen, die ohne Behandlung wieder abklingt.



® = eingetr. Warenzeichen der Bayer AG

