

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **138 (1996)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

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. H. Gerber, Bern
Prof. Dr. B. Gottstein, Bern
Prof. Dr. U. Kihm, Bern
Prof. Dr. U. Küpfer, Bern
Prof. Dr. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich
Prof. Dr. K. Zerobin, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen
GST-Mitglieder, Redaktor:
Beat Josi, lic. rer. pol.
GST/SVS,
Postfach/case postale 6324
CH-3001 Bern
Tel. 031 307 35 35
Fax 031 307 35 39

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, 6276 Hohenrain
Tel. 041 910 35 88
Fax 041 910 54 88

Frau Ann Parvis, med. vet.
Aescherstrasse 7, 8903 Birmensdorf
Tel./Fax 01 737 40 12

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

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber AG
Zeitschriftenherstellung
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Fax 031 300 45 91
Internet-Adresse:
<http://www.huberag.ch>
E-Mail-Adresse:
verlag@huberag.ch



Inhalt/Contents

Übersichtsarbeiten/Review

F. R. Homberger 183

Mäusehepatitis-Virus

Mouse hepatitis virus (in German)

Originalarbeiten / Original contributions

N. Pusterla, P. Ossent, U. Braun 189

Ein Fall von akuter disseminierter Pneumomykose bei einer Kuh

*A case of acute disseminated mycotic pneumonia in
a cow* (in German)

A. Luginbühl, K. Pfister 195

Die Kryptosporidiose des Kalbes als schwerwiegendes Bestandesproblem

*Cryptosporidiosis of calves as a serious problem on a
dairy cattle farm* (in German)

S. Cerruti Sola, A. Leoni, A. Agostini, M. Castagnaro 201

Efficacy of maduramicin against turkey coccidiosis in battery: a clinical and pathological study

*Wirksamkeit von Maduramicin gegen Trutenkokzidiose
in Batteriehaltung: eine klinische und pathologische
Studie* (in English)

Ch. Wenker, R. Baumgartner 207

Was diagnostizieren Sie?

What is your diagnosis? (in German)

Verschiedenes / Various

Mitteilungen 210

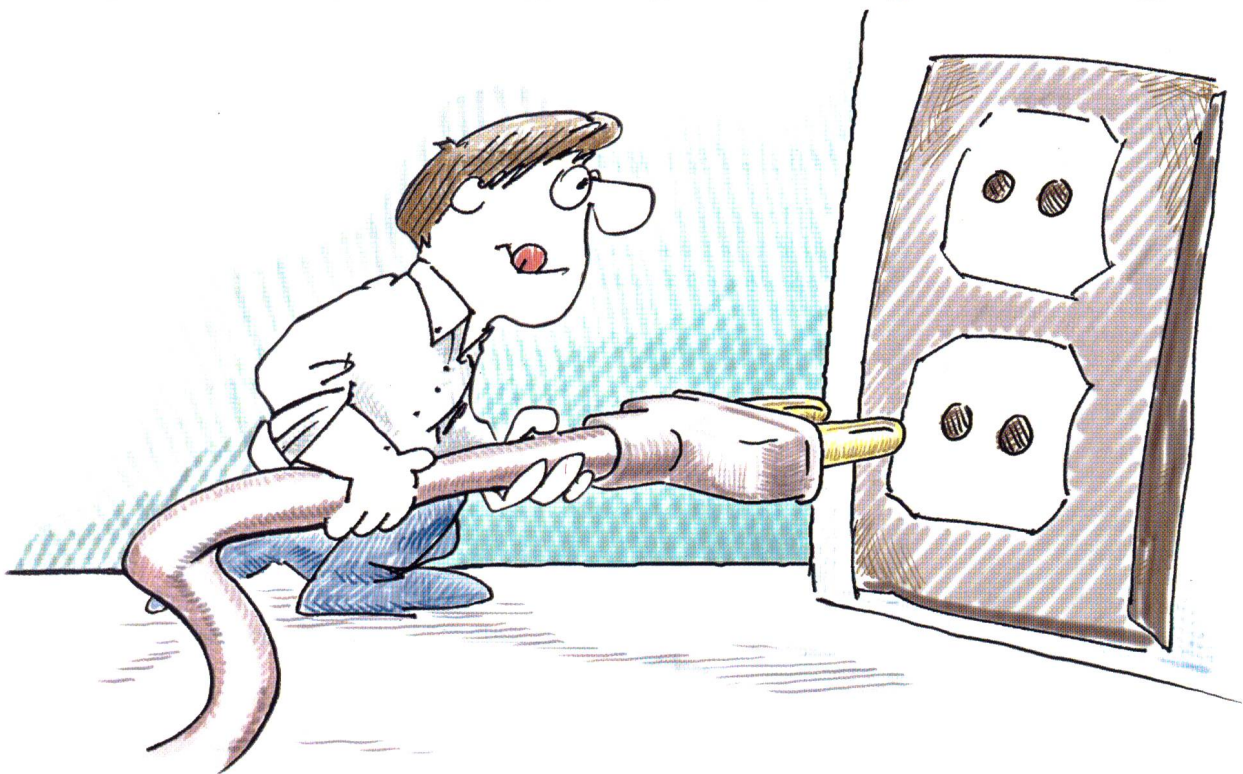
Buchbesprechungen 211, 220

GST/SVS-Bulletin 213

Vet-Info 216

Nächstes Heft erscheint im Mai 1996

Nutzen Sie die Kraft!



Bis zu 27 diagnostisch relevante Werte in 6 Minuten.
Klinische Chemie, Hämatologie und Elektrolyte.

Wir stellen vor: IDEXX VetLab™!

Das Gerätesystem, das Ihnen eine schnelle und umfangreiche Blutanalyse in einem übersichtlichen Ausdruck liefert. Jetzt ziehen die drei weltweit meistverkauften veterinär-diagnostischen Analysegeräte an einem Strang, als **ein** starkes diagnostisches Werkzeug.

Umfangreich

■ Insgesamt können sie 36 Werte erhalten.

Kostengünstig

■ Sie bestimmen, welche Tests Sie kombinieren.

Professionell

■ Sie erhalten einen übersichtlichen ganzseitigen Ausdruck mit dem Namen Ihrer Klinik und dem Namen des untersuchten Patienten.

Kundenorientiert

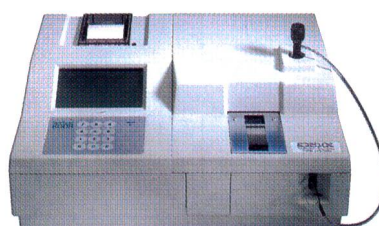
■ Sie geben dem Tierhalter noch während des ersten Besuchs wichtige Informationen über die Gesundheit seines Tieres.

Rufen Sie uns noch heute an, und informieren Sie sich über die interessanten Preise oder Mietkonditionen

034 48 11 60



QBC VetAutoread



VetTest 8008



VetLyte

IDEXX Eine bessere Diagnostik
für eine bessere Medizin

proveter  Vet.-med.
Center

3421 Lyssach, Abteilung Diagnostika