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: 138 (1996)

Heft: 4

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: 05.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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

Mäusehepatitis-Virus Mouse bepatitis virus (in German)

Original arbeiten / Original contributions

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)

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 Englisch)

Ch. Wenker, R. Baumgartner 207 Was diagnostizieren Sie?

Verschiedenes / Various

What is your diagnosis? (in German)

Mitteilungen Buchbesprechungen 211, 220

GST/SVS-Bulletin 213

Vet-Info

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 veterinärdiagnostischen 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





