

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: 140 (1998)

Heft: 10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

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. P. M. Montavon
Prof. Dr. M. M. Suter, Bern
Prof. Dr. P. F. Suter, Zürich

GST/SVS-Bulletin

Mitteilungen/Adressänderungen
GST-Mitglieder, Redaktor:
Beat Josi, lic. rer. pol. GST/SVS,
Postfach/case postale 6324
CH-3001 Bern
Telefon 031 307 35 35
Telefax 031 307 35 39
E-Mail: info@gstsvs.ch

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain
Telefon 041 91 10 800
Telefax 041 91 10 804
E-Mail: vet-info@gstsvs.ch

Charles Trolliet
Rte de la Grange-Neuve 1
1053 Montheron
Telefon 021 731 13 13
Telefax 021 731 47 72
e-mail: trolliet@swissonline.ch

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

Verlag, Administration,
Privatabonnemente
und Anzeigenverwaltung:
Verlag Hans Huber
Zeitschriften
Länggass-Strasse 76
CH-3000 Bern 9
Telefon 031 300 45 00
Telefax 031 300 45 91
Internet:
<http://Verlag.HansHuber.com>
E-Mail: zeitschriften@HansHuber.com

Inhalt/Contents

Originalarbeiten / Original contributions

F. Steffen, A. Jaggy 397
Taubheit und ihre Diagnose bei Hund und Katze
Deafness and its diagnosis in dogs and cats
(in German)

A. Liesegang, R. Eicher, M. Kraenzlin, P. Rüschi, M. Wanner
J.-L. Riond 405
**Bestimmung von Knochenmarkern bei Milchkühen
mit Gebärpause**
*Determination of bone markers in dairy cows with
periparturient paresis* (in German)

D. A. Koch, P. M. Montavon 413
**Eine chirurgische Methode zur Stabilisation
von traumatischen Subluxationen, Luxationen und
Frakturen der Brust- und Lendenwirbelsäule
bei Hunden und Katzen**
*A surgical method for stabilisation of traumatic
subluxations, luxations and fractures of the thoracic
and lumbar vertebral column in dogs and cats*
(in German)

H. Hertzberg, H. Ochs, L. Kohler, R. Perl, A. Tschopp 419
**Prophylaxe des Magen-Darm- und Lungenwurm-
befalls bei gealpten Jungrindern: Einsatz von Dora-
mectin pour-on bei Alpaufrtrieb und Alpaabtrieb**
*Prophylaxis of trichostrongylidosis and dictyocaulosis
in calves grazed on alpine pastures: strategic use of
doramectin pour-on in June and September* (in German)

Verschiedenes / Various

Diverses 430
Product-Infos 437
Instructions to authors 442

GST/SVS-Bulletin 427

Vet-Info 434

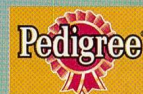
Nächstes Heft erscheint im November 1998

Klinische Diagnose: Struvit-Harnsteine.

Diätetische Therapie: Pedigree® Low pH Control Diet.

- ▶ Die Pedigree® Low pH Control Diet (Dose/Trocken) unterstützt die vollständige Auflösung von Struvitsteinen und verhindert die Bildung von Rezidiven.
- ▶ Das Dosenprodukt minimiert zusätzlich das Risiko von Kalziumoxalat-Steinrezidiven.
- ▶ Im WALTHAM® Zentrum dient ein nicht-invasives permanentes Monitoring-System der Erforschung diätetischer Einflüsse auf Harnsättigung und Harn-pH.
- ▶ Die neuen Erkenntnisse bezüglich der Harnsättigung basieren auf 20 Jahren WALTHAM® Forschung hinsichtlich der Zusammenhänge von Ernährung und der Gesundheit der Harnwege.
- ▶ Eine ausgewogene Nährstoffzusammensetzung beeinflusst das Harnvolumen, den Harn-pH-Wert und die Harnkonzentration.
- ▶ Die ausgezeichnete Akzeptanz unterstützt eine dauerhafte Anwendung zur Aufrechterhaltung der Gesundheit des Stoffwechsels Ihrer Patienten.

**NUTRITION
SOLUTIONS**



VETERINARY DIETS

Erhältlich als Trockenprodukt in 3kg bzw. 7,5kg Verpackungen sowie in der 420g Dose.

Vertrieb in der Schweiz:

VETERINARIA VAG

