

Objekttyp: **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): **140 (1998)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.05.2024**

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.

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: gst@lite.mirs.ch

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain
Telefon 041 91 10 800
Telefax 041 91 10 804
E-Mail: vetinfo@lite-mirs.ch

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

P. Ankers, J. Zinsstag, P. Itty, J. Kaufmann, K. Pfister 181
**Projet suisse de recherche-développement vétérinaire
en Gambie: Le point de vue de l'éleveur sur la lutte
contre les helminthoses chez le bétail**

*A Swiss research and development veterinary
project in The Gambia: The livestock owners' point
of view on prophylactic anthelmintic treatment
in livestock* (in French)

P. Uehlinger, T. Glaus, B. Hauser, C. Reusch 188

**Differentialdiagnose der Hyperkalzämie –
eine retrospektive Studie über 46 Hunde**
*Hypercalcaemia in dogs – A retrospective study
of 46 cases* (in German)

M. Gassmann, T. Henet, C. Bauer 198

Transgene Mäuse in der Grundlagenforschung
Transgenic mice in basic research (in German)

K.J. Rohner, L. Corboz, M. Bolliger, M. Flückiger,
G.E. Pfyffer, O.D. Schoch 205

Wie lautet Ihre Diagnose?
What is your diagnosis? (in German)

Verschiedenes / Various

Leserbrief 209

Buchbesprechungen 210

Product-Infos 211

Hinweise für Autoren 228

GST/SVS-Bulletin 215

Vet-Info 225

Nächstes Heft erscheint im Juni 1998

Klinische Diagnose: Chronische Niereninsuffizienz (CNI).

Diätetische Therapie: Low Phosphorus Medium/ Low Protein Diet

- ▶ Pedigree® Low Phosphorus, Medium und Low Protein Diet dienen der stufenweisen Therapie einer CNI.
- ▶ WALTHAM® sieht in der Phosphorreduktion den Eckpfeiler gegen ein Fortschreiten der CNI.
- ▶ Ausgezeichnete Akzeptanz und unterschiedliche Varietäten unterstützen die Nahrungsaufnahme bei inappetenten Tieren.
- ▶ Eine hohe Energiedichte gewährleistet die notwendige Energiezufuhr, um das Risiko eines Gewichtsverlustes zu minimieren.
- ▶ WALTHAM® garantiert durch weltweit durchgeführte klinische Studien diätetische Lösungen auf neuestem wissenschaftlichen Stand.
- ▶ Helfen Sie Ihren Patienten mit dem umfangreichsten Angebot diätetischer Ernährung.

**NUTRITION
SOLUTIONS**



VETERINARY DIETS

Vertrieb in der Schweiz:

VETERINARIA VAG

Tel. 01 455 31 11, e-mail: veterinaria@access.ch

