

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): **141 (1999)**

Heft 4

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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: info@gstsvs.ch

Vet-Info

Dr. W. Koch
Schärrüti, CH-6276 Hohenrain
Telefon 041 911 08 00
Telefax 041 911 08 04
E-Mail: werner.koch@gstsvs.ch

Charles Trolliet

Rte de la Grange-Neuve 1
1053 Monthéron
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

M.A. Hofmann, B. Thür, T. Vanzetti, W. Schleiss, J. Schmidt,
C. Griot 185

**Klassische Schweinepest beim Wildschwein
in der Schweiz**
Classical swine fever in wild boars in Switzerland
(in German)

T.M. Glaus, O. Gardelle, M. Bass, W.K. Kiowski 191

**Verschluss eines persistierenden Ductus arteriosus
Botalli bei zwei Hunden mittels transarterieller
Coil-Embolisation**
*Closure of patent ductus arteriosus by transarterial
coil embolisation in two dogs* (in German)

A. Zabka, D.A. Koch, P. Stöcklin, P.M. Montavon 195

**Ein Fall von Sesambeinfragmentierung
als Lahmheitsursache bei einer Rottweilerhündin**
*A case of sesamoid disease as cause of lameness in
a female Rottweiler* (in German)

U. Huwylar, L. Reeve-Johnson, J. Korfitsen, A. Liesegang,
M. Wanner 203

**Efficacy evaluation of the use of oral tilmicosin
in pneumonic calves**
*Beurteilung der Wirksamkeit der oralen Tilmicosin-
anwendung bei Pneumonie-kranken Kälbern*
(in English)

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten 209

Mitteilungen 209

Buchbesprechungen 210

Product-Infos 212

Stellenmarkt/Diverses 212

GST / SVS-Bulletin 213

Vet-Info 216

Nächstes Heft erscheint im Mai 1999

Klinische Diagnose: Chronische Niereninsuffizienz (CNI).

Diätetischer Durchbruch: Whiskas® Low Phosphorus Low Protein Diet.

- ▶ Viele Praxen setzen Whiskas® Low Phosphorus Low Protein Diet als Dosen- und Trockenprodukt erfolgreich ein.
- ▶ Neueste klinische Tests* zeigen: Whiskas® Low Phosphorus Low Protein Diet erhöht als Teil der Therapie die Lebenserwartung von Katzen mit chronischer Niereninsuffizienz.

* Elliot J, Barber PJ, Rawling JM and Markwell PJ (1998): Effects of phosphate and protein restriction on progression of chronic renal failure in cats. J. Vet. Int. Med. 12, 221



Erhältlich als Trockenprodukt in 2kg bzw. 5kg Verpackungen sowie in der 200g Dose.

Vertrieb in der Schweiz:

VETERINARIA VAG

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



www.waltham.com