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):	137 (1995)
Heft 8	

10.07.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

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. H. Luginbühl, 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. 031 302 55 00

Fax 031 302 88 41

Vet-Info

Dr. W. Koch Schärrüti, 6276 Hohenrain

Frau Ann Parvis, med. vet. Rue du Midi 21, 1400 Yverdon

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



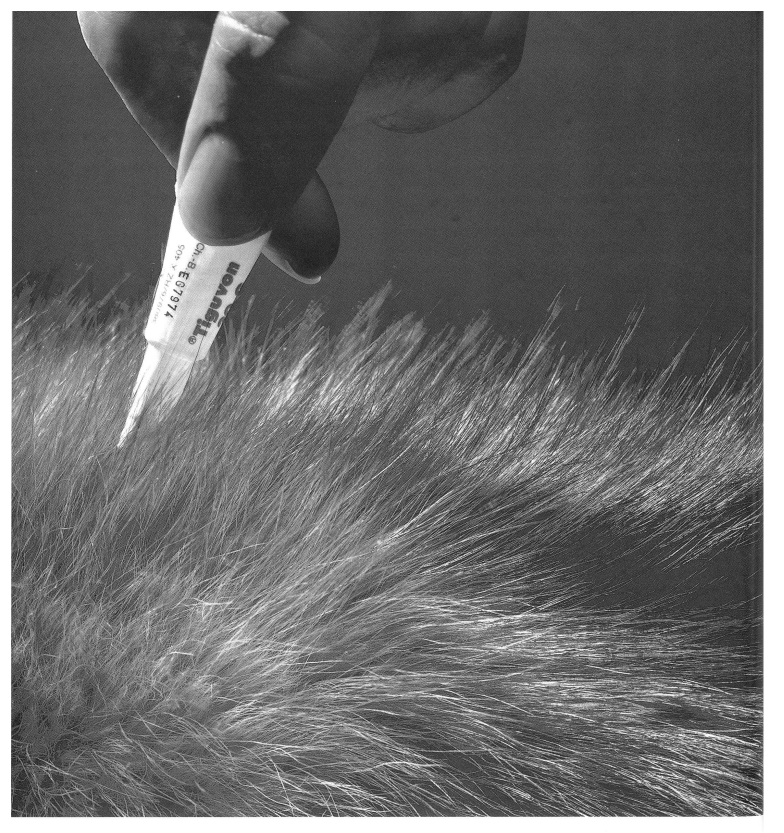
Inhalt/Contents

Original arbeiten/Original contributions

Epidémiologie de l'hypodermose bovine dans le Canton de Vaud: comparaison de deux méthodes de cartographie de l'infestation en vue d'un traitement stratégique Epidemiology of bovine bypodermosis in the canton Vaud: comparison of two methods of mapping	363
J. Kofler	369
P.R. Tschudi	381
F. Janett, R. Thun	386
R.K. Hoop, J.M. Hatt, F. Guscetti	389
H. Karadağ An anatomical study on the arteries to the left adrenal gland of sheep and goat Eine anatomische Untersuchung über die Arterien der linken Nebenniere bei Ziegen und Schafen (in Englisch)	391
Verschiedenes/Various	
P. Werner, JP. Siegfried, U. Hübscher	395
Neues aus unsern Fakultäten Mitteilungen Buchbesprechungen	398 399 414
GST/SVS-Bulletin	401
Vet-Info	411

Nächstes Heft erscheint im September 1995

Schweizer Archiv für Tierheilkunde



Flohschutz durch die Haut.

Tiguvon mit systemischer Wirkung ist die zeitgemäße Alternative, Flohprobleme auf diskrete Art nachhaltig zu lösen oder ihnen konsequent vorzubeugen. Nur eine



Bayer AG, Leverkusen

Pipette Tiguvon auf die Haut von Hund und Katze vernichtet die Flöhe bis zu 4 Wochen lang. Eine Packung reicht für eine effektive Langzeitwirkung von 4 Monaten. Tiguvon mit systemischer Wirkung wird über Nacht von der Haut resorbiert und durch die Blutbahn an jede Körperstelle transportiert. Auf dieses Wirkprinzip haben auch Fellbeschaffenheit oder das Naßwerden der Tiere keinen Einfluß mehr.

Nur beim Tierarzt.

Tiguvon

Der unsichtbare Flohschutz

