

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): **138 (1996)**

Heft 9

PDF erstellt am: **17.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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

Originalarbeiten / Original contributions

R. Neiger 421

Erbrechen: Ursache und Therapie

Vomiting: Causes and therapy (in German)

B. M. Spiess, M. B. Rühli, J. Bolliger 429

Augenverletzungen durch Katzenkrallen beim Hund

Ocular cat claw injuries in the dog (in German)

J.-M. Hatt, R. Baumgartner, E. Isenbügel 434

Diagnostik und medizinische Betreuung von

**Greifvögeln in einer Zusammenstellung der Fälle
von 1985–1994**

*Diagnosis and therapy of raptors with a compilation
of cases 1985–1994* (in German)

C. Amberger 441

Votre diagnostic?

Your diagnosis? (in French)

Verschiedenes / Various

Neues aus den Fakultäten 443

Mitteilungen 443

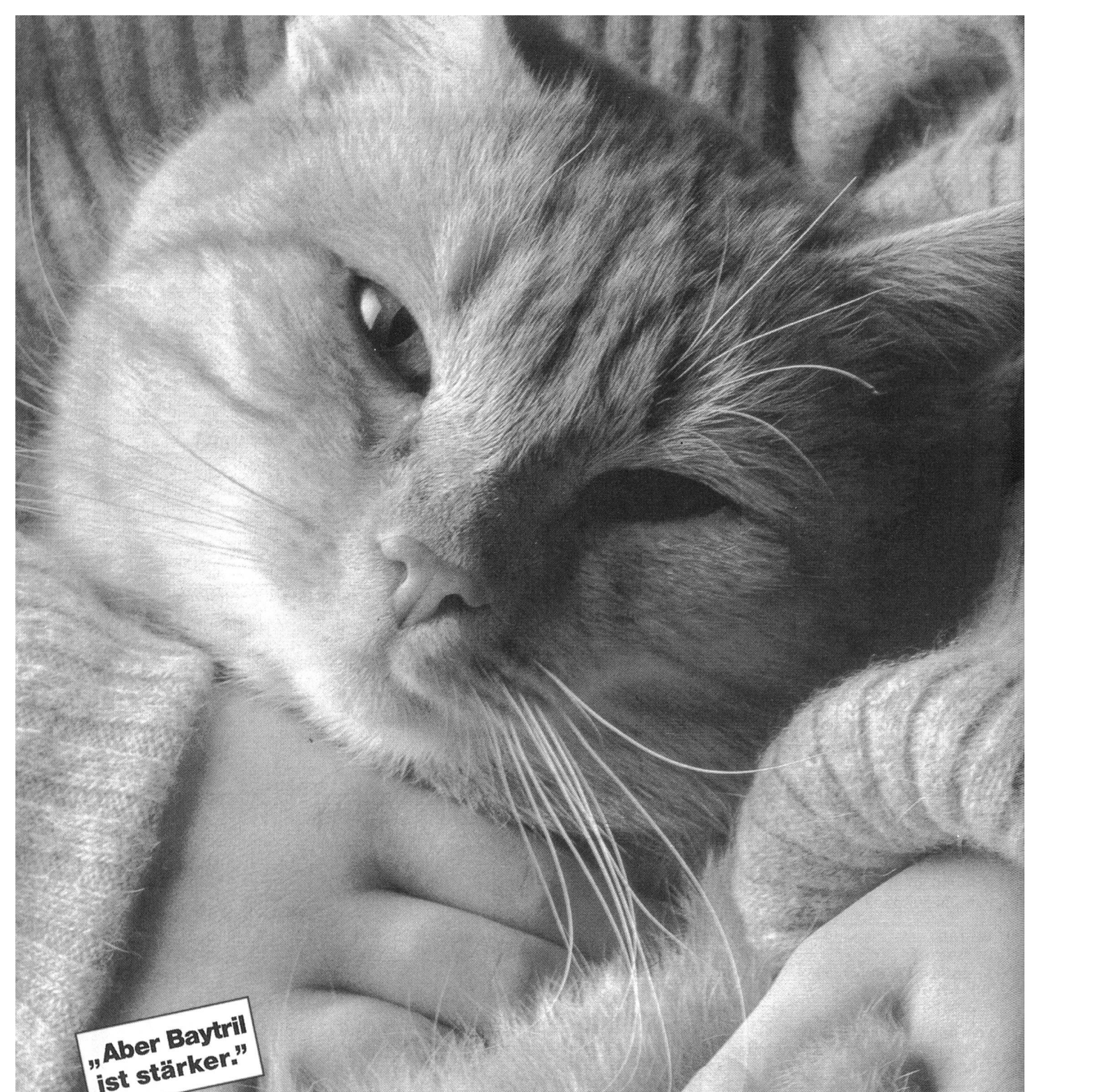
Product-Infos 444

Buchbesprechungen 445

GST/SVS-Bulletin 447

Vet-Info 462

Nächstes Heft erscheint im Oktober 1996



„Aber Baytril
ist stärker.“

Freunden gibt man das Beste. Bei Harnwegsinfektionen.

Das Schöne am Verhältnis zwischen Mensch und Haustier ist die intensive Beziehung. Eine Katze ist heute oft der beste Freund der ganzen Familie. Wird sie krank, so leiden alle. Deshalb braucht sie bei Infektionen der Harnwege die bestmögliche tierärztliche Versorgung.

Bayer 

bestmögliche tierärztliche Versorgung.

Baytril erfaßt durch sein breites Wirkungsspektrum alle relevanten gramnegativen und grampositiven Erreger.

Zuverlässig und schnell durch hohe Konzentration am Ort der Infektion. Bakterizid durch Hemmung der bakteriellen DNS-Gyrase.

Baytril gewährleistet sowohl als Injektion

in der Akut-Behandlung als auch in oraler Form während der Folge-Behandlung, bei nur einmal täglicher Gabe hohe therapeutische Erfolge. Einfach in der Anwendung, sofort wirksam und gut verträglich.

Baytril.
Das effektive Anti-Infektivum.

Generalvertretung Schweiz:

provvet 

3421 Lyssach bei Burgdorf