

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: 137 (1995)

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: 17.03.2025

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

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
Tel. 041 88 35 88
Fax 041 88 54 88

Frau Ann Parvis, med. vet.
Rue du Midi 21, 1400 Yverdon
Tel. 024 21 60 10
Fax 024 21 62 26

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

Originalarbeiten / Original contributions

P. M. Montavon, D. Savoldelli 475

Klinische und radiologische Evaluation der Integrität des medialen und lateralen Kollateralbandes des Ellbogens beim Hund

Clinical and radiological evaluation of the function of the medial and lateral collateral ligaments of the elbow in dogs (in German)

U. Th. Weber, T. Carrel, J. Lang, C.W. Lombard 478

Palliative Behandlung von Fallotscher Tetralogie mit einer PTFE-(Polytetrafluorethylene-) Gefässprothese

Palliative treatment of tetralogy of Fallot in a dog using a PTFE (polytetrafluorethylene) vascular graft (in German)

A. M. Komáromy, M. Krinke, U. Straumann Kunz, U. Giger ... 485

Welche Diagnose stellen Sie?

What's your diagnosis? (in German)

Verschiedenes / Various

Neues aus der Berner Fakultät 490

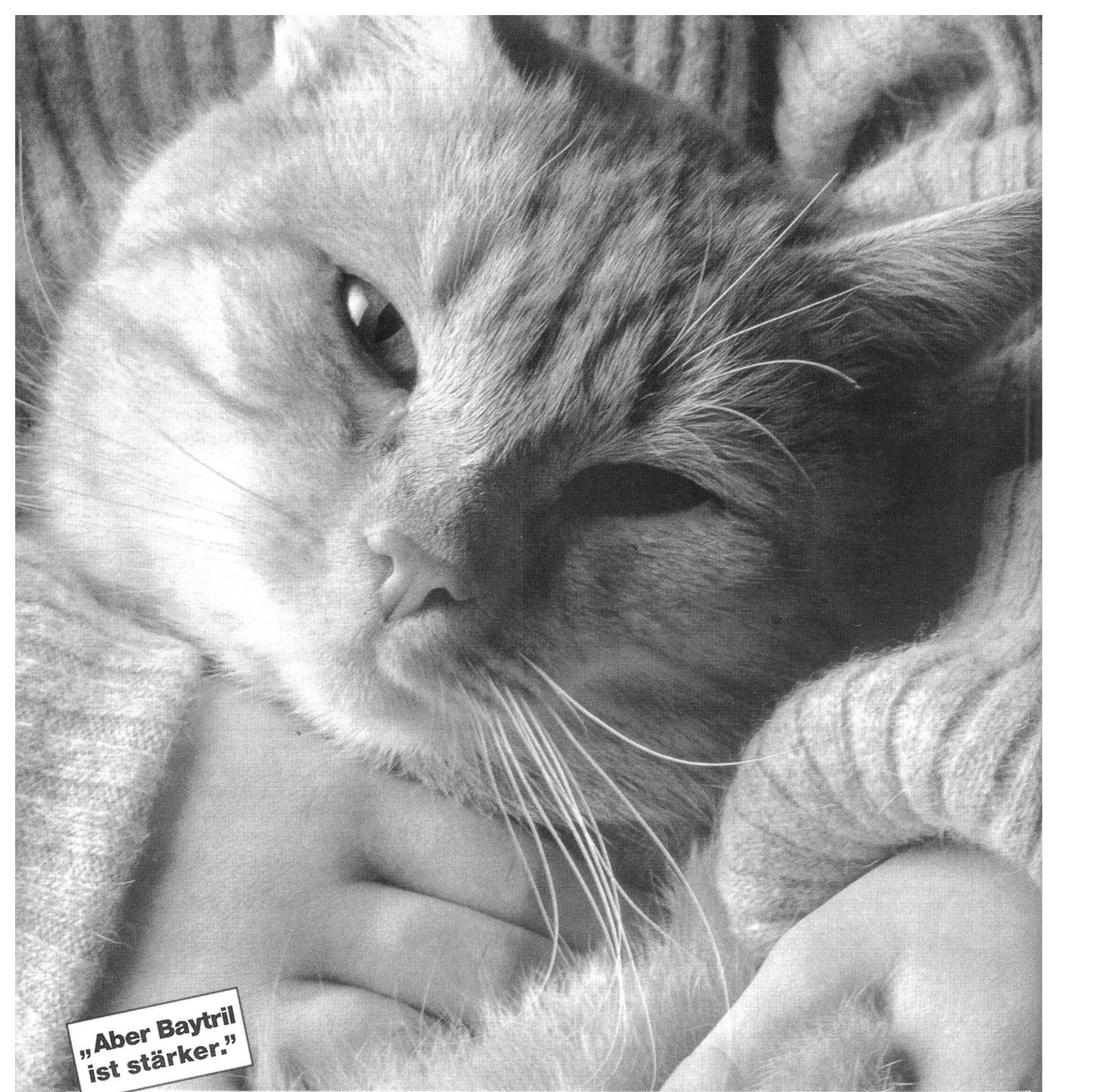
Mitteilungen 491

Buchbesprechungen 493, 502

GST/SVS-Bulletin 495

Vet-Info 499

Nächstes Heft erscheint im November 1995



**„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 erfährt 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.