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: 138 (1996)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.11.2025

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. 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

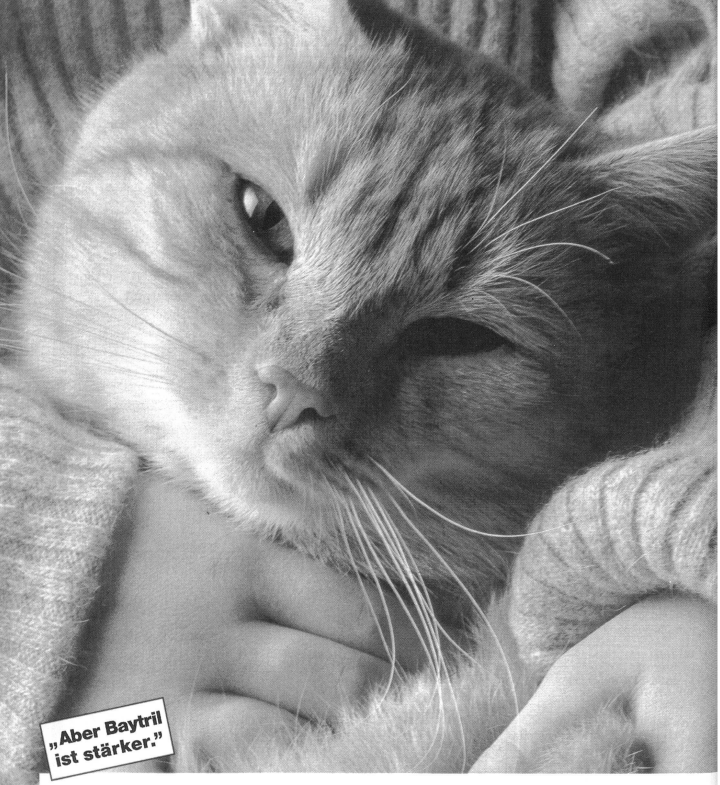


Inhalt/Contents

Original arbeiten / Original contributions

R. Neiger	421
B. M. Spiess, M. B. Rühli, J. Bolliger	429
JM. Hatt, R. Baumgartner, E. Isenbügel Diagnostik und medizinische Betreuung von Greifvögeln in einer Zusammenstellung der Fälle von 1985–1994	434
Diagnosis and therapy of raptors with a compilation of cases 1985–1994 (in German)	
C. Amberger	441
Your diagnosis? (in French)	
Verschiedenes / Various	
Neues aus den Fakultäten	443
Mitteilungen	
Product-Infos	
Buchbesprechungen	
•	
GST/SVS-Bulletin	447
Wet Info	

Nächstes Heft erscheint im Oktober 1996



Freunden gibt man das Beste.

Bei Harnwegsinfektionen.

<u>Das Schöne am Verhältnis zwischen</u>
<u>Mensch und Haustier ist die intensive Beziehung.</u> Eine Katze ist heute oft der beste
Freund der ganzen Familie. Wird sie krank, so leiden alle. Deshalb braucht sie bei Infek-



tionen der Harnwege die bestmögliche tierärztliche Versorgung. Baytril erfaßt durch sein breites Wirkspektrum 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 träglich.

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, so-

fort wirksam und gut verträglich. Baytril Baytril

neralvertretung Schweiz: DFOVEE

