

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:	141 (1999)
Heft:	6

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: 14.01.2026

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

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 Montheron
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,
Privatabonnements
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

O. Gardelle, K. Feige, U. Geissbühler, H. Geyer, 267

N. Schmucker, T. Sydler, B. Kaser-Hotz

Möglichkeiten der Computertomographie am Kopf des Pferdes anhand von zwei Fällen mit einer Fraktur der Schädelbasis

The use of computed tomography in two equine patients with basilar skull fractures (in German)

G. Hirsbrunner, B. Knutti, R. Eicher 273

Abortion rate during the second half of gestation of cows undergoing surgery in lateral recumbency as compared with cows of a control population

Abortrate während der zweiten Trächtigkeitshälfte von Kühen, die in Seitenlage operiert wurden, verglichen mit einer Kontrollpopulation (in English)

M. Keiser, M. Flückiger, O. Gardelle, C. Reusch 279

Mitotane-Behandlung bei einem Hund mit einem rezidivierenden Nebennierenrindenkarzinom – ein Fallbericht

Mitotane treatment in a dog with a recessive adrenocortical carcinoma – a case report (in German)

R. Stephan, U. Dura, F. Untermann 287

Resistenzsituation und Enterotoxinbildungsfähigkeit von *Staphylococcus aureus* Stämmen aus bovinen Mastitismilchproben

*Resistance pattern and enterotoxin production of *Staphylococcus aureus* strains isolated from bovine mastitis milk samples* (in German)

Verschiedenes / Various

Buchbesprechungen 292

Product-Infos 296

GST / SVS-Bulletin 297

Vet-Info 303

Nächstes Heft erscheint im Juli 1999

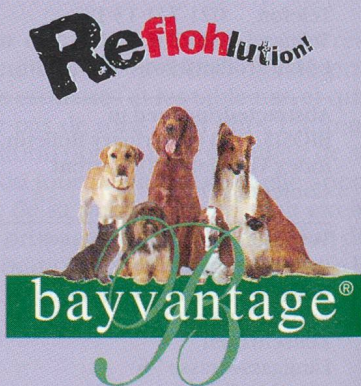
Schluß mit alten Zöpfen in der Floh-
bekämpfung – es lebe die Reflohlution!
Sie heißt Bayvantage, kommt von Bayer
und wirkt einfach reflohlutionär.

Flohbespierre:

„Weg mit den Schmarotzern!“



- Schnelle und effiziente Abhilfe: Bayvantage wirkt bei Kontakt und ohne daß der Floh stechen muß
- Kampf der Flohspeichelallergie: Bayvantage ist erfolgreich sowohl bei Prophylaxe als auch bei Behandlung
- Keine Vermehrungschance für Flöhe: Bayvantage tötet adulte Flöhe noch vor der Eiablage
- Kurzer Prozeß mit Plagegeistern: Bayvantage wirkt spätestens 24 h nach der Anwendung zu 98 bis 100 %
- Keine umständliche Behandlung: Bayvantage einfach mit Spot-on-Pipette auftragen
- Gleiches Recht für alle: Bayvantage ist auch für den Einsatz bei Jungtieren ab 8 Wochen geeignet. Außerdem ist Bayvantage wasserfest, unsichtbar und fast völlig geruchlos.



Freiheit, Sanftheit,
Flohlosigkeit.

Bayer
BAYER
Bayer Vital GmbH & Co.KG

Bayvantage 40/80 für Katzen, 40/100/250 für Hunde

Zusammensetzung: Je 1ml Lösung enthält 100 mg Imidacloprid und 1,0 mg Butylhydroxytoluol. **Anwendungsgebiete:** Zur Vorbeugung und Behandlung des Flohbefalls bei Hunden und Katzen. **Gegenanzeigen:** Unter 8 Wochen alte Saugwelpen nicht behandeln. **Nebenwirkungen:** Bayvantage schmeckt bitter. Daher kann das Ablecken der Applikationsstelle unmittelbar nach Auftragung der Lösung Speichel verursachen.

Vertrieb für die Schweiz:

Provvet  **Vet.-med.
Center**
Provvet AG, 3421 Lyssach