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: 143 (2001)

Heft: 5

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: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Inhalt/Contents

Übersichtsarbeit/Review article	
Schnewlin M., Lischer C.	227
Extrakorporale Stosswellentherapie in der Veterinärmedizin	
Extracorporal shock wave therapy in veterinary medicine (in German)	
Originalarbeiten/Original contributions	
Stockhaus C., Teske E.	233
Klinische Erfahrungen mit der zytologischen Diagnostik beim Hund Clinical experiences with cytology in the dog (in German)	
Curtet JD., Busato A., Lombard C. W.	241
Utilisation du Memoprint chez le chat	
The use of Memoprint in the cat (in French)	
Fallbeschreibungen/Case reports	
Borel N., Bürgi E., Kiupel M., Stevenson G. W. Mittal S. K., Pospischil A., Sydler T.	249
Das «Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome» (PMWS) hervorgerufen durch das porcine Circovirus Typ 2 (PCV 2) in der Schweiz The «Postweaning Multisystemic Wasting Syndrome» (PMWS) due to porcine Circovirus Type 2 (PCV 2) in Switzerland (in German)	
Tomsa K., Steffen F., Glaus T	257
Lebensbedrohliche Stoffwechselstörungen nach Applikation eines Natriumphosphat-haltigen Klistiers bei Hund und Katze Life-threatening metabolic disorders after application of a sodium phosphate containing enema in the dog and cat (in German)	
Verschiedenes/Various	
Stellenmarkt	256
Buchbesprechungen	262
Product-Infos	264
Bücherseite	267
CCT/SVC Pullatin	200
GST/SVS-Bulletin	269
	273
SVK/ASMPA	275

Läuft bei Ihnen alles reibungslos?

SVW/ASMR-News

Ergonomisches Arbeiten, helle Arbeitsplätze, angenehme Atmosphäre für Kunden und Patienten – so sieht die zeitgemässe Tierarztpraxis aus.

278

Fragen Sie einen Spezialisten. Fragen Sie uns.

innenarchitektur design planung _

martin rusch nägeliskehr 9108 gonten www.ideplanrusch.ch info@ideplanrusch.ch

OO rusch gmbh

Gesellschaft Schweizerischer

031 307 35 35

031 307 35 39

E-Mail christian.straumann@gstsvs.ch

E-Mail info@gstsvs.ch

Koordinierender Redaktor:

http://www.gstsvs.ch

Christian Straumann

Herausgeber

Tierärzte GST

Postfach 6324

Tel.

Fax

CH-3001 Bern

Länggass-Strasse 8

Impressum

Schweizer Archiv für Tierheilkunde Offizielles Organ der Gesellschaft Schweizerischer Tierärzte GST Archives Suisses de Médecine Vétérinaire Organe officiel de la Société des Vétérinaires Suisses

Erscheinungsweise: monatlich

Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius), Current Contents, FO:VM, Medline/ Index Medicus

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich Prof. Dr. F. Althaus, Zürich Prof. Dr. I. Blum, Bern Prof. Dr. U. Braun, Zürich 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

Wissenschaftlicher Redaktor: Prof. Dr. Rico Thun, Veterinärmedizinische Fakultät, Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch

Adressänderungen: Tanja Allenbach E-Mail tanja.allenbach@gstsvs.ch

Vet-Info: Charles Trolliet E-Mail: trolliet@swissonline.ch

Verlag

Verlag Hans Huber Länggass-Strasse 76 Postfach 3000 Bern 9

Tel 031 300 45 00 031 300 45 91 Fax

E-Mail zeitschriften@HansHuber.com http://Verlag.HansHuber.com

Anzeigen: Marcel Vonwyl Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91 E-Mail vonwyl@HansHuber.com

Abonnemente für Nichtmitglieder: Eveline Meier Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91 E-Mail meier@HansHuber.com

Jahresabonnement: SFr. 230.-

Benteli Hallwag Druck AG, CH-3084 Wabern

Druck/Versand

Benteli Hallwag Druck AG, CH-3084 Wabern

NEU - und ab sofort lieferbar!

Titelbild: Übergangszellkarzinom, Harnsediment

TRASY PP

THE TRACKING-SYSTEM PERFECT PROOF



by EISENHUT-VET

Der Injektor



- Leichte und schmerzfreie Injektion
- Kennzeichnung für ein ganzes Tierleben
- Weltweit einmaliger und fälschungssicherer Identifikations-Code
- Dank neuartiger Injektionsart ist die Beschädigung oder der Ausfall des Transponders ausgeschlossen

Der Reader



- Liest alle zur Zeit erhältlichen Transponder, sowie ältere und nicht ISO-Norm-Transponder
- Modernste und aktuellste Version der vielen RF-Lesegeräte Speicherkapazität von über 2000 Datensätzen mit Suchmodus
- Ueberspielen eingelesener Transponder-Nummern auf einen Windows PC dank RS-232 Schnittstelle

Weiter Informationen erhalten Sie bei folgender Adresse: Veterinärmedizinische Instrumente · Sandweg 52 · CH - 4123 Allschwil Internet: www.eisenhut-vet.ch · E-mail: info@eisenhut-vet.ch Telefon +41 61 307 9000 · Telefax +41 61 307 9009

Raypower A-500/125 Hochfrequenz



Der Meister aller Klassen -RAYPOWER A-500/125 High frequency



JPPEP RÖNTGENTECHNIK Tel. 041 460 21 20 Büelmatt 12 · CH-6204 Sempach-Schweiz





SEMIR AG Veterinärinformatik Gutstrasse 3, 8055 Zürich T 01 4505454, F 01 4505445 www.diana.ch, office@diana.ch