

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: 2

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: 09.01.2026

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

Vorwort

Bertschinger H. U., Bürgi E.	53
Zum 65. Geburtstag und Rücktritt von Professor Hermann Keller	
<i>65th birthday and retirement of Professor Hermann Keller</i> (in German)	

Übersichtsarbeit/Review article

Reusch C.	55
Ultraschographische Untersuchungen der Parathyreoidea beim Hund – ein Überblick	
<i>Ultrasonography of the parathyroid gland in dogs – an overview</i> (in German)	

Originalarbeiten/Original contributions

Stärk K.	63
Veterinary epidemiology – a key to sustainable pig production in Switzerland	
<i>Veterinärepidemiologie – ein Schlüssel zur nachhaltigen Schweineproduktion in der Schweiz</i> (in English)	
Zimmermann W., Neff F., Birrer S.	70
Serologische Bestandesuntersuchung der <i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> Infektion mit Kolostralmilchproben: vorläufige Resultate	
<i>Serological Sarcoptes scabiei</i> var. <i>suis</i> survey in pig breeding units with colostrum: preliminary results (in German)	
Bauer-Pham K.-L., Bürgi E., Forrer R., Lutz H.	77
Bestimmung hämatologischer und blutchemischer Referenzwerte bei Mastschweinen verschiedenen Alters	
<i>Reference values of hematology and blood chemistry parameters in fattening pigs of different bodyweight</i> (in German)	
Kessler B., Meyer K., Hänichen T., Heinritzi K.	85
Sonographie der Leber und ultraschallgeführte Gallenblasenpunktion beim Schwein: neue Möglichkeiten zur Diagnose von Mykotoxikosen	
<i>Liver sonography and ultrasound-guided puncture of the gallbladder in pigs: new techniques for the detection of mycotoxicoes</i> (in German)	
Bürgi E., Sydler T., Ohlerth S., Corboz L., Nietlisbach G.	93
Eitrige Osteomyelitis beim Mastschwein	
<i>Purulent osteomyelitis in fattening pigs</i> (in German)	

Fallbeschreibungen/Case reports

Braun U., Dürr M., Diener M., Ossent P., Hammon H., Blum J. W.	99
Diabetes mellitus infolge Pankreatitis bei einem Zuchtstier	
<i>Diabetes mellitus caused by pancreatitis in a bull</i> (in German)	
Janett F., Lischer Ch., Grest P., Thun R.	105
Hydrosalpinx bei der Ziege	
<i>Hydrosalpinx in a goat</i> (in German)	

Verschiedenes/Various

Impressum	76
Buchbesprechungen	110
Product-Infos	111
Bücherseite	113
GST/SVS-Bulletin	115
Vet-Info	119

NEU

EQUEST[®]

ORALES GEL (Moxidectin)

**Schlechte Zeiten für enzystierte
kleine Strongylidenlarven beim Pferd**

- **Breitspektrum-Antiparasitikum**
- **Weniger Behandlungen pro**
- **Wohlschmeckendes Gel**



Vertrieb für die Schweiz

Provet  **Vet.-med.
Center**

Gewerbstrasse 1, 3421 Lyssach

Tel. 034 445 40 66

Fax 034 445 20 93

E-Mail: provet@provet.ch

Equest orales Gel ad us. vet., Breitspektrum-Antiparasitikum für Pferde, Injektor mit 11,5 g oralem Gel.

Wirkstoff: Moxidectin. **Indikationen:** *Grosse und kleine Strongyliden:* Strongylus vulgaris und edentatus, Cyathostomum spp., Cylicocyclus spp., Cylicostephanus spp., Cylicodontophorus spp., Gyallocephalus spp., Triodontophorus brevicauda, serratus und tenuicollis. *Spulwürmer:* Parascaris equorum. *Andere Wurmarten:* Habronema muscae, Oxyuris equi, Strongyloides westeri, Trichostrongylus axei. *Insektenlarven:* Gasterophilus intestinalis und nasalis. **Dosierung:** Eine einzelne orale Dosis von 0,4 mg Moxidectin/kg KGW unter Verwendung des kalibrierten Injektors. **Kontraindikationen:** Keine. **Vorsichtsmassnahmen:** Keine. **Unerwünschte Wirkungen:** Unerwünschte Reaktionen können bei Fohlen nach Verabreichung der zweifachen Menge der empfohlenen Dosis und bei erwachsenen Pferden nach Verabreichung der dreifachen Menge der empfohlenen Dosis vorübergehend auftreten. **Absetzfrist:** Essbares Gewebe 28 Tage. **Wechselwirkungen:** Keine bekannt. IKS-Nr. 55162 (A)

FORT DO