

**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:** 11

## 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:** 28.04.2026

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

<b>Editorial</b>	537
<b>Originalarbeit/Original contribution</b>	
Baumgarten L., Heim D., Zurbriggen A., Doherr M.G.	539
Vorkommen von Scrapie (Traberkrankheit) in der Schweiz: Eine anonyme Querschnittstudie <i>Occurrence of Scrapie in Switzerland: a population-based questionnaire survey</i> (in German)	
<b>Fallbeschreibung/Case reports</b>	
Braun U., Camenzind D., Meli M., Böni J., Ossent P.	550
Klinische Befunde und diagnostisches Vorgehen bei einem Milchschaaf mit Visna <i>Clinical findings and diagnostic procedure in a milk sheep with Visna</i> (in German)	
Wunderwald C., Hoop R.K., Not I., Grest P.	555
Ein Fall von Myxomatose beim Kaninchen <i>Myxomatosis in the rabbit</i> (in German)	
<b>Verschiedenes/Variouis</b>	
Buchbesprechungen	559
Product-Infos	560
Bücherseite	567
<b>GST/SVS-Bulletin</b>	569
<b>Vet-Info</b>	571
<b>SVW-News</b>	574

<p><b>Impressum</b></p> <p><b>SAT</b>  <i>Schweizer Archiv für Tierheilkunde</i>          Offizielles Organ der Gesellschaft          Schweizerischer Tierärzte GST  <i>Archives Suisses de Médecine Vétérinaire</i>          Organe officiel de la Société          des Vétérinaires Suisses</p> <p>Erscheinungsweise: monatlich</p> <p>Abstracted/indexed in BIOSIS, CAB          (Veterinary Bulletin, Index Veterinarius),          Current Contents, FO:VM, Medline/          Index Medicus</p> <p><b>Wissenschaftlicher Beirat</b>          Prof. Dr. M. Ackermann, Zürich          Prof. Dr. F. Althaus, Zürich          Prof. Dr. J. 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</p> <p><b>Titelbild: Somnolenz bei Schaf mit Visna</b></p>	<p><b>Herausgeber</b>          Gesellschaft Schweizerischer          Tierärzte GST          Länggass-Strasse 8          Postfach 6324          CH-3001 Bern          Tel. 031 307 35 35          Fax 031 307 35 39          E-Mail info@gstsvs.ch  <a href="http://www.gstsvs.ch">http://www.gstsvs.ch</a></p> <p><i>Koordinierender Redaktor a. i.:</i>          Charles Trolliet          E-Mail charles.trolliet@gstsvs.ch</p> <p><i>Wissenschaftlicher Redaktor:</i>          Prof. Dr. Rico Thun,          Veterinärmedizinische Fakultät,          Winterthurerstrasse 260,          CH-8057 Zürich          E-Mail thunr@vetangy.unizh.ch</p> <p><i>Adressänderungen:</i> Tanja Allenbach          E-Mail tanja.allenbach@gstsvs.ch</p> <p><i>Vet-Info:</i>          Charles Trolliet          E-Mail: charles.trolliet@gstsvs.ch</p>	<p><b>Verlag</b>          Verlag Hans Huber          Länggass-Strasse 76          Postfach          3000 Bern 9          Tel. 031 300 45 00          Fax 031 300 45 91          E-Mail zeitschriften@HansHuber.com  <a href="http://Verlag.HansHuber.com">http://Verlag.HansHuber.com</a></p> <p><i>Anzeigen:</i> Marcel Vonwyl          Tel. 031 300 45 69, Fax 031 300 45 91          E-Mail vonwyl@HansHuber.com</p> <p><i>Abonnemente für Nichtmitglieder:</i>          Eveline Meier          Tel. 031 300 45 46, Fax 031 300 45 91          E-Mail meier@HansHuber.com</p> <p>Jahresabonnement: SFr. 230.–</p> <p><b>Satz</b>          Benteli Hallwag Druck AG,          CH-3084 Wabern</p> <p><b>Druck/Versand</b>          Benteli Hallwag Druck AG,          CH-3084 Wabern</p>
---	--	---

**NEU**

# EQUEST<sup>®</sup>

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**

Gewerbestrasse 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., Gyaloccephalus spp., Triodontophorus brevicauda, serratus und tenuicollis. *Spulwürmer:* Parascaris equorum. *Andere Wurmart:* 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**