

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: 128 (1986)

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 10.02.2026

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

ruminant nematode larvae. Res. Vet. Sci. 28, 391–392 (1980). – *Eckert J.*: Die Diagnose des Magen-Darmstrongylidenbefalles des Schafes durch Differenzierung der freilebenden dritten Larven. Zbl. Vet. Med. 7, 612–630 (1960). – *Eckert J.*: Zur Physiologie invasionsfähiger Larven der Trichostrongyliden. Z. Parasitenkd. 29, 209–241 (1967). – *Eckert J. und Bürger H.-J.*: Die parasitäre Gastroenteritis des Rindes. Berl. Münch. Tierärztl. Wochenschr. 92, 449–457 (1979). – *James E. R.*: Protozoa and Helminth Parasites of Man and Animals. In: Ashwood-Smith M.J., and Farrant J. (eds.): Low Temperature Preservation in Medicine and Biology. Pitman Medical, Tunbridge-Wells/UK (1980). – *Kutzer E.*: Biologie und Ökologie der präparasitären Entwicklungsstadien von *Ostertagia ostertagi* und *Cooperia oncophora* (Nematoda, Trichostrongylidae) im Hinblick auf die Epidemiologie der Trichostrongyliose der Rinder. Wien. Tierärztl. Monatsschr. 54, 164–181, 315–332 (1967). – *Michel J. F.*: The epidemiology and control of some nematode infections in grazing animals. Adv. Parasitol. 7, 211–282 (1969). – *Parfitt J. W.*: Deep freeze preservation of nematode larvae. Res. Vet. Sci. 12, 488–489 (1971). – *Rew R. S. and Campbell W. C.*: Infectivity of *Haemonchus contortus* in sheep after freezing for ten years over liquid nitrogen. J. Parasitol. 69, 251–252 (1983). – *Sulger Büel E., Eckert J., Häcki W. H., Hauser B. und Lutz H.*: Pathogenität von *Ostertagia leptospicularis* für Rind und Schaf. Zbl. Vet. Med. B. 31, 189–202 (1984). – *Van Wyk J. A. and Gerber H. M.*: Survival and development of larvae of the common nematodes of ruminants after long-term cryopreservation and investigation of different routes of infestation. Onderstepoort J. Vet. Res. 47, 129–136 (1980a). – *Van Wyk J. A. and Gerber H. M.*: Benzimidazole-resistant *Haemonchus contortus* – the effect of cryopreservation on the resistance of successive generations. Onderstepoort J. Vet. Res. 47, 143–146 (1980b). – *Van Wyk J. A., Gerber H. M. and Alves R. M. R.*: Methods of infesting sheep with gastro-intestinal nematodes after cryopreservation: dosing of larvae in gelatin capsules compared to dosing of larvae in water. Onderstepoort J. Vet. Res. 51, 217–221 (1984). – *Van Wyk J. A., Gerber H. M. and Van Aardt W. P.*: Cryopreservation of the infective larvae of the common nematodes of ruminants. Onderstepoort J. Vet. Res. 44, 173–194 (1977). – *Wetzel R.*: Verbesserte McMaster-Kammer zum Auszählen von Wurm-eiern. Tierärztl. Umschau 6, 209–210 (1951). – *Widmer C.*: Versuche zur Hypobiose bei *Haemonchus contortus* des Schafes. Vet. Diss. Zürich (1982).

Manuskripteingang: 20. September 1985

BUCHBESPRECHUNG

Innere Krankheiten der landwirtschaftlichen Nutztiere. Herausgeber: N. Rossow. 441 Seiten, 171 Abbildungen und 73 Tabellen, Enke-Verlag, Stuttgart (1985). DM 96.—

Das vom Herausgeber und vier Mitautoren verfasste Buch richtet sich an Studierende der Veterinärmedizin und Tierärzte. Die Autoren setzen sich zum Ziel, das Verständnis für innere Erkrankungen der Nutztiere (Wiederkäuer, Schwein, Pferd) zu wecken, indem sie die ihnen zugrunde liegenden pathophysiologischen Vorgänge in den Vordergrund stellen. Dies geschieht meistens durch Schemen, die allerdings nicht immer leicht verständlich sind. Es wird versucht, die für alle Spezies geltenden Prinzipien voranzustellen und anschliessend die Hauptprobleme der einzelnen Tierarten getrennt zu besprechen. Dabei wird klar, dass diesem Vorgehen relativ enge Grenzen gesetzt sind, weil am praktischen Fall die tierartspezifischen Probleme viel bedeutender sind als die allgemeinen. Dies zeigt sich zum Beispiel beim Kapitel Schlundverstopfung, oder bei der Unterteilung der Hauptkapitel in Erkrankungen der Vormägen und des Labmagens einerseits und in Erkrankung des einhöhligen Magens und des Darmkanals andererseits. Der Absicht der Autoren entsprechend werden Symptomatologie, Diagnostik, Therapie und Prophylaxe stichwortartig und prinzipiell beschrieben, so dass man für die klinisch-praktische Ausbildung nicht auf zusätzliche Lehrmittel verzichten kann. Wer ein Lehrbuch für angewandte Pathophysiologie der Nutztiere sucht, wird in diesem Werk wertvolle Hinweise finden.

J. Martig, Bern