

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: 114 (1972)

Heft: 10

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: 30.01.2026

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

activity of the faeces enzymes is discussed. Serum-amylase and serum-lipase activities were mostly reduced. A functional test which should be used more often is the starch-tolerance test. The endocrine pancreas was affected in only 2 of the 27 cases (1 manifest and 1 latent diabetes mellitus). The xylose test (5 cases) allows a differential diagnosis as regards the malabsorption-syndrome.

Literatur

Ammann R.: Fortschritte in der Pankreasfunktionsdiagnostik. *Exp. Medizin, Pathologie und Klinik*, Bd. 22, Springer, Berlin-Heidelberg-New York 1967. — Freudiger U.: Die Erkrankungen des exokrinen Pankreas des Hundes. *Kleintierpraxis* 16, 201-211, 229-234, 1971. — Freudiger U.: Enzymdiagnostik der Pankreaserkrankungen. *Berliner und Münchener Tierärztl. Wochenschr.*, 85, 61-67, 1972. — Freudiger U. und G. Berger: Über die Bestimmung der Trypsin- und Chymotrypsinaktivität im Kot von Hunden und ihre Bedeutung für die Diagnose der chronischen exokrinen Pankreasinsuffizienz. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 113, 169-183, 1971. — Hill E. W. G., Kidder D. E. and J. Frew: A Xylose Absorption Test for the Dog. *Vet. Record* 87, 250-255, 1970.

BUCHBESPRECHUNG

Facts and reflections. A Symposium organized at the opening-day of the Parasitological Department of the Centraal Diergeneeskundig Institute at Lelystad on 3rd June 1971. Rotterdam 1971, 68 Seiten.

Es handelt sich um die gesammelten Vorträge eines Symposiums, das 1971 anlässlich der Verlegung der Parasitologischen Abteilung des Tierärztlichen Zentralinstitutes von Rotterdam nach Lelystad (Oostelijk Flevoland) abgehalten wurde. J. Jansen kommentiert in seinem Beitrag «On the spring rise phenomenon in sheep» (S. 7-10) das Problem des Anstieges der Eizahlen von Trichostrongyliden bei normal- und pathophysiologischen Stress-Situationen des Schafes; A. Kloosterman berichtet über «Variation in numbers of trichostrongylid larvae in herbage samples» (S. 11-18). J.F. Michel («Some reflections on the study of epidemiological problems in veterinary helminthology», S. 19-29) kritisiert die bisherigen Methoden des Studiums der Epidemiologie veterinär-helminthologischer Probleme; er warnt vor dem Trugschluß, anzunehmen, daß eine im Laboratorium reproduzierte parasitäre Erkrankung dasselbe ist wie eine vom gleichen Parasiten spontan hervorgerufene. Zwei Mitteilungen sind Leberegel-Problemen gewidmet: H.J. Over «The development of and the relationship between *Lymnaea truncatula* and the larval stages of *Fasciola hepatica*», S. 31-40, und C.B. Ollerenshaw «The influence of climate on the life cycle of *Fasciola hepatica* in Britain with some observations on the relationship between climate and the incidence of fascioliasis in the Netherlands», S. 41-63. Die restlichen Seiten (65-68) enthalten die Diskussionsbemerkungen.

Das Studium dieser Referate kann allen an helminthologischen Problemen der Nutztiertierpraxis Interessierten bestens empfohlen werden.

B. Hörning, Bern