

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: 121 (1979)

Buchbesprechung: Buchbesprechungen

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: 18.01.2026

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

Varken. E. Story – Scientia P.V.B.A., Gent, Brussel, Leuven, Antwerpen 1973. – *Indermühle N.A.*: Endoparasitenbefall beim Schwein. Schweiz Arch. Tierheilk. 120, 513–525 (1978). – *Neundorff R.* und *Seidel H.*: Schweinekrankheiten: Ätiologie, Pathogenese, Klinik, Therapie, Prophylaxe. 2. Aufl., VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1977. – *Pellérdy L.P.*: Coccidia and Coccidiosis. 2nd Ed., Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg 1974. – *Pfister F.* und *Wolff K.*: Endoparasitenbefall bei Schweinen in «spezifisch-pathogenfreien» («SPF») und konventionellen Beständen. Schweiz. Arch. Tierheilk. 117, 585–598 (1975).

BUCHBESPRECHUNGEN

Handbuch der Virusinfektionen bei Tieren. Prof. H. Röhrer Ed. Band VI/1 und VI/2. Verlag G. Fischer, Jena 1978. Preis M 235.–.

Band VI/1 enthält die 3 Kapitel Taxonomie der Viren, Virusgenetik und Immunantwort bei Virusinfektionen.

Das für Viren gewählte moderne taxonomische System stellt auf grundlegende chemische und strukturelle Eigenschaften der infektiösen Viruspartikeln ab. Dies erlaubt, sobald die entsprechende Information gewonnen ist, die zwangslose Eingliederung neu charakterisierter Viren. Diese Kriterien wirken auch als Richtlinien für die entsprechende Forschung, und es ist äusserst nützlich, wenn die sich rasch akkumulierende Information von Zeit zu Zeit wieder zu einer Übersicht zusammengefasst wird, wie dies hier in kompetenter Weise durch Liebermann geschehen ist.

Das gleiche gilt für das rasch wachsende Gebiet der Virusgenetik, das von Geissler bearbeitet wurde. Band VI/2 enthält eine Reihe kurzer Monografien über Infektionen, hervorgerufen durch «neuere» Viren, die in den letzten Jahren als Krankheitserreger oder in der Grundlagenforschung Bedeutung gewonnen haben. Vorab das schwer menschenpathogene Marburgvirus, die Bläschenkrankheit der Schweine, die ein Maul-und-Klauenseuche-ähnliches Krankheitsbild hervorruft, Gumboro-Krankheit der Hühner, sehr knapp Lungenadenomatose der Schafe, Entenpest und eine Virusinfektion der Junggänse. Breitere Kapitel behandeln die Parvovirus-, Coronavirus-, Togavirus- und aviären Influenzavirusinfektionen, die alle ein breiteres Spektrum von Wirtstieren befallen können. Von grundlegendem Interesse die Aleutenkrankheit der Nerze als immunpathologischer Prozess und die Laktatdehydrogenase-Virusinfektion der Mäuse. Eine Besprechung der einzelnen Kapitel ist hier nicht möglich, die neuen Bände werden aber Veterinärmedizinern und medizinischen Mikrobiologen und Immunologen als wertvolle Informationsquelle dienen. *F. Steck, Bern*

Bibliographie der Beiträge in deutschsprachigen Zeitschriften der Tierheilkunde und Tierzucht 1784–1845. Zusammengestellt von Klaus Baresel und Anneliese Deichmann-Zander. Hannover 1978, XXXI und 283 Seiten. Erhältlich gegen Voreinsendung von DM 5.– von der Bibliothek der Tierärztlichen Hochschule Hannover, Bischofsholer Damm 15, D-3000 Hannover 1.

Eine sachliche Besprechung dieser umfangreichen Bibliographie ist mit wenigen Zeilen kaum möglich; es geht hier also mehr um eine «Anzeige» als um eine fachliche Inhaltsanalyse. Berücksichtigt sind insgesamt 67 Periodika, darunter natürlich auch die ersten 14 Bände unseres «Archivs», sowie die drei weniger bekannten kurzlebigen schweizerischen Zeitschriften «Monatschrift der Rindviehkunde für Gerichtsärzte, Thierärzte, Ökonomen und Viehbesitzer», herausgegeben von J.C. Michel und J.A. Ithen, Zürich 1821, «Der Thierarzt» von E. Im-Thurn, Schaffhausen 1834–1835. und die «Zeitschrift für Rindviehkunde» von J.J. Rychner, Bern 1844–1845. Ältestes Fachorgan des deutschen Sprachgebietes ist das 1784 in Wien und Leipzig publizierte «Magazin der Vieharzneikunst», von dem jedoch auch nur ein Band erschien. Die angegebene Zeitspanne umfasst eine Periode, da unsere Tierheilkunde in vielen Fällen noch mehr eine Kunst denn eine Wissenschaft war.

Die beiden Autoren haben mit diesem Werk ein einzigartiges und für den Veterinärhistoriker unentbehrliches Arbeitsinstrument geschaffen. Aber auch jeder Tierarzt oder Studierende der Veterinärmedizin, der sich für die Geschichte seines Berufes oder eines einzelnen Fachgebietes interessiert, wird in dem Band mit Gewinn lesen oder ihn als Nachschlagewerk benutzen können. Der Preis ist so bescheiden, dass man füglich von einem Geschenk sprechen könnte! *B. Hörning, Bern*