

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: 118 (1976)

Heft: 6

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>

PERSONELLES

Dr. med. vet. Ferdinand Kern – Pionier des jugoslawischen Veterinärwesens mit bernischem Doktordiplom

Herr *M. Vrabac*, prakt. Tierarzt in Vinkovci, Jugoslawien, teilte uns mit, dass Dr. Kern (1872–1960), der seine tierärztlichen Studien in Budapest absolviert hatte (Diplom 1894), am 17. Februar 1905 an der Berner Fakultät zum Doktor der Veterinärmedizin promoviert wurde (Dissertation: Studien über das Wesen der Beschälseuche). Er war damit der erste Dr. med. vet. in Kroatien (damals österreichisch-ungarische Monarchie) und im ganzen Gebiet des heutigen Jugoslawien. Nach längeren Aufenthalten in Budapest und Wien (Tätigkeit als Bakteriologe) wurde er 1900 Professor an der «Höheren Landwirtschaftsschule» in Krizevci bei Zagreb, wo er ein bakteriologisch-epidemiologisches Institut – das erste im Gebiet des Balkans – aufbaute und während 20 Jahren leitete.

BUCHBESPRECHUNG

Infektionskrankheiten der Haustiere. Herausgegeben von Prof. sc. med. vet. J. Beer, Insel Riems DDR. Teil I und II, 656 Seiten mit 232 zum Teil farbigen Abbildungen und 47 Tabellen. VEB Gustav Fischer Verlag Jena 1974. Preis Fr. 111.–.

41 Veterinär-Mikrobiologen aus der DDR haben mit dem Herausgeber J. Beer, Friedrich Loeffler – Institut für Tierseuchenforschung Riems, diese beiden Bände bearbeitet und in 30 Kapiteln Infektionskrankheiten, hervorgerufen durch Viren, Chlamydien, Rickettsien und Mycoplasmen abgehandelt und in weiteren 33 Kapiteln bakterielle und Pilzkrankungen beschrieben. Jedes Kapitel ist in gutem Druck einheitlich und straff dargestellt, und es wird nicht nur das Unerlässliche, sondern trotz des beschränkten Raumes eine erstaunliche Fülle von Information geboten. Unter den Abschnitten Ätiologie, Empfänglichkeit, Epizootologie, Pathogenese, klinische Symptome, Prognose, Pathologische Anatomie, Diagnose, Therapie und Prophylaxe werden die wesentlichen Aspekte der einzelnen Krankheiten abgehandelt. Der Text gibt den aktuellen Stand des Wissens wieder, ohne in zu grosse Details abzugleiten.

Die Bilder sind zwar instruktiv, aber qualitativ eher unbefriedigend. Es ist verdienstvoll, dass am Schluss eines jeden Kapitels eine kleine Literaturliste aufgeführt ist.

Von der Anlage her handelt es sich hier um eine ausgesprochen klinische Mikrobiologie, die reine Mikrobiologie ist auf das Wesentliche beschränkt. Deshalb richtet sich das Buch an Kliniker, Studenten, Seuchenbekämpfer, Amtstierärzte, allenfalls auch an Humanmediziner, die sich an tierischen Infektionskrankheiten orientieren möchten, sowie an Bakteriologen in Untersuchungsämtern, enthält dagegen für den Fachmikrobiologen zu wenig technische Einzelheiten, wohl mit Absicht.

Man kann medizinische Mikrobiologie auf 2 Arten beschreiben: erstens ausgehend von der Ätiologie oder zweitens ausgehend von Krankheitsgruppen ähnlicher Symptomatologie, aber verschiedener Ätiologie. Hier wurde das erste System vorgezogen, aber dann wäre eine zusätzliche Ausarbeitung der Differentialdiagnose überaus nützlich.

Das Buch kann als Nachschlagewerk bestens empfohlen werden.

H. Fey, J. Nicolet, F. Steck, Bern