

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: 129 (1987)

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>

391 (1974). – *Guarda F., Tezzo G., Negro M., Filippi A. e Galloni M.*: Contributo allo studio degli aneurismi cardiaci nel suino. In corso di stampa su *Selezione Veterinaria* (1987). – *Joest E.*: Spezielle pathologische Anatomie der Haustiere, Schoetz, Berlin (1925). – *Kitt L.*: Diverticulum congenitale apicis cordis bei einem Kalb. Münchn. Jahr. Bericht 4, 64 (1890). – *Masoero*: Cit. da Casarosa e Roncati (1887). – *Mönckeberg J.G.*: Die Erkrankungen des Myokards und des spezifischen Muskelsystems. In Henke F. e Lubarsch. O., Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie und Histologie. Springer, Berlin (1924). – *Nieberle K. e Cohrs P.*: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, Fischer, Stuttgart (1970). – *Nickel R., Schummer A. e Seifferle E.*: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Band III, Parey, Berlin (1976). – *Patterson D.F., Pyle R.L. e Buchanan J.W.*: Hereditary cardiovascular malformations of the dog. Birth Defects 8, 160 (1972). – *Peverini M.*: Enciclopedia Medica Italiana, II Ed. USES. Ed. scientifiche, Firenze (1976). – *Pomerance A. e Davies M.T.*: The pathology of the heart, Blackwell, London (1975). – *Ratcliffe H.L., Luginbühl H., Schnarr W.R. e Chacko K.*: Coronary arteriosclerosis in swine: evidence of a relation to behavior. 5. Comp. Physiol. Psychology 68, 385 (1969). – *Ratcliffe H.L., Luginbühl H. e Pivnik L.*: Coronary, aortic and cerebral arteriosclerosis in swine of three age groups: Implications. Bulletin WHO 43, 225 (1970). – *Ravenna E.*: Sclerosi a focolai nel miocardio. Tipografia Federale parmense, Parma (1911). – *Rievel*: Cit. da Ackerknecht (1915). – *Rona G.E. e Kahn D.S.*: The healing of cardiac necrosis as reflected by experimental studies: in *Bajusz e Jasmin*: Methods and achievements in experimental pathology. Karger, Basel (1967). – *Rossi*: Cit. da Casarosa e Roncati (1921). – *Sajonski H.*: In Joest E. Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere III. Ed., Parey, Berlin (1970). – *Salomon S.*: Aneurysma des rechten Herzohres beim Schwein. Berl. Tierärztl. Woch. 85, 262 (1934). – *Schmidt P. e Mickwitz C.V.*: Zur Häufigkeit und Pathologie der kongenitalen Herzfehler bei Schwein und Rind. Monatsh. Vet. Med. 19, 541 (1964). – *Sternberg M.*: Das chronische partielle Herzaneurysma. Deuticke, Wien (1914). – *Schlegel M.*: Cit. da Ackerknecht (1908). – *Stogdale L., Nesbit J.W., Holding A.S. e Mundycastle P.A.*: Congenital left ventricular aneurysm in a dog. J. Anim. Hospit. Ass. 16, 777 (1980). – *Stramignoni A.*: Enciclopedia Medica Italiana, II Ed., USES Ed. Scientifiche, Firenze (1976). – *Stünzi H. e Teuscher E.*: In Joest E. Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, III. Ed., Parey, Berlin (1970). – *Stolz*: Cit. da Ackerknecht (1915). – *Toreggiani*: Cit. da Rievel (1915).

Registrazione del manoscritto: 20 giugno 1987.

BUCHBESPRECHUNG

Veterinary Parasitology. Von *G.M. Urquhart, J. Armour, J.L. Duncan, A.M. Dunn* und *F.W. Jennings*. Essex, UK: Longman Scientific & Technical, 1987. 286 Seiten, mit 175 Abbildungen und 12 Farbtafeln. Kunstleder, Preis: Fr. 107.90.

Die Autoren – Mitarbeiter des Department of Veterinary Parasitology der Universität Glasgow – legen hier, wie aus dem Vorwort ersichtlich ist, eine erweiterte Fassung der vervielfältigten Notizen vor, die sie an ihre Studenten im dritten und vierten Studienjahr abgeben. So entstand ein «Lehrbuch» im besten Sinne des Wortes, das gleichzeitig einen umfassenden Überblick über das gesamte Fachgebiet gibt. Den Hauptteilen des Bandes – Helminthologie, Entomologie (gemeint ist Arachno-Entomologie!) und Protozoologie – folgen fünf Übersichtskapitel: Epidemiologie, Resistenz gegenüber parasitären Erkrankungen, Anthelminthika, Ektoparasitizide sowie Laboratoriumsdiagnose des Parasitenbefalls.

Der knappe, äusserst sorgfältig redigierte und gedruckte Text wird von in der Mehrzahl sehr guten und instruktiven Abbildungen sowie schematischen Zeichnungen ergänzt. Eine Ausnahme bilden dabei lediglich einige Schwarzweissbilder von Schnittpräparaten, die im Druck etwas unscharf herausgekommen sind. Das vorliegende Werk kann praktizierenden Tierärzten und Studierenden der Veterinärmedizin als ausgezeichnetes Lehr- und Handbuch bestens empfohlen werden.

B. Hörning, Bern