

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: Buchbesprechungen

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Desinfektion in Tierhaltung, Fleisch- und Milchwirtschaft. Hrsg. von *Theodor Schliesser und Dieter Strauch*. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1981 (mit der 5. Desinfektionsliste, Stand: 1. Oktober 1984 und Nachtrag 1. Mai 1985), XVI, 464 S., 56 Abb., 49 Tab., 'flexibles Taschenbuch', DM 34.–.

Kompetenz in Reinigungs- und Desinfektionsfragen ist sowohl für den praktizierenden Tierarzt als auch für die grosse Zahl der Kollegen, die bei der Gewinnung und Verarbeitung von tierischen Lebensmitteln mitwirken, notwendige Voraussetzung für die Anordnung sinnvoller – den beteiligten Wirtschaftszweigen wie den Konsumenten dienender – Massnahmen.

Das konkrete Vorgehen in der Praxis setzt nebst mikrobiologischen und parasitologischen Kenntnissen auch ein beträchtliches Wissen in chemischer und technischer Richtung voraus. Gerade hier setzt das vorliegende Buch an und ist so bestens geeignet, bestehende Wissenslücken zu schliessen.

Ein einführendes Kapitel ist den Grundlagen der Desinfektion gewidmet. Daran schliessen sich vier Kapitel an, die sich mit den spezifischen Reinigungs- und Desinfektionsproblemen in der Rinder- und Schweinehaltung, in der Geflügelwirtschaft, in der Fleischwirtschaft und in der Milchwirtschaft befassen. Die einzelnen Autoren sind ausgewiesene Kenner des jeweiligen Bereiches. Jeder Abschnitt schliesst mit einem Verzeichnis der verwendeten Literatur. Das Sachverzeichnis am Schluss erhöht den Wert des Buches als Nachschlagewerk.

Der Leser in der Schweiz hat zu beachten, dass die Hinweise auf gesetzliche Bestimmungen für die BRD gültig sind und nur nach Konsultation der hiesigen Bestimmungen übertragen werden dürfen. Er hat ferner die sehr nützlichen Verzeichnisse von geprüften Desinfektionsmitteln und -geräten und deren Hersteller dem schweizerischen Angebot entsprechend zu modifizieren.

Trotz dieser Einschränkungen kann dieses Buch als reiche Informationsquelle und als Orientierungshilfe bei der Wahl geeigneter Desinfektionsverfahren den Tierärzten bestens empfohlen werden.

A. Wüthrich, Bern

Grundriss der Zoologie für Tiermediziner. Von *Dr. rer. nat., Dr. med. vet. habil. Winfried Ahne*. Berlin und Hamburg: Verlag Paul Parey 1986. Schriftenreihe «Pareys Studentexte» Nr. 50. 306 Seiten, 133 Abbildungen und 11 Tabellen. Kartoniert, DM 39.–.

In der Vergangenheit konnten in diesem Archiv einige neue Lehrbücher der Zoologie vorgestellt werden, die sich an Naturwissenschaftler, besonders Biologielehrer, richteten und auch Tierärzten als wertvolle Nachschlagewerke empfohlen werden konnten. Der vorliegende Text ist nun für Studenten der Veterinärmedizin bestimmt, geschrieben von einem Verfasser, der Zoologe sowie Tierarzt ist und über langjährige Lehrerfahrung verfügt.

Die ersten hundert Seiten des Buches sind Fragen der allgemeinen Zoologie gewidmet: Einer Einführung, die sich mit den Grundlagen des Lebens auf der Erde beschäftigt, folgen 8 Kapitel über Zellen, Gewebe, Genetik, Fortpflanzung, Entwicklung, Evolution, Ökologie und zoologische Systematik. Der Rest des Werkes wird von der speziellen Zoologie eingenommen und enthält die verschiedenen taxonomischen Einheiten des Tierreiches. Besonderes Gewicht wird dabei auf die Tiergruppen gelegt, welche die Veterinärmedizin speziell interessieren.

Dieser «Studentext» kann allen Studierenden der Tierheilkunde, die sich in das umfangreiche Gebiet der Zoologie einarbeiten müssen, als ausgezeichnete Lernhilfe sowie jedem praktizierenden Tierarzt als anregende Lektüre oder zur Auffrischung längst verblasster Kenntnisse bestens empfohlen werden. Autor und Verlag sei an dieser Stelle für die Herausgabe eines gelungenen Pionierwerkes gedankt – dem Rezensenten ist im deutschen Sprachgebiet kein weiteres Lehrbuch mit dieser Thematik bekannt.

B. Hörning, Bern