

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: 1

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: 03.04.2026

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

BUCHBESPRECHUNGEN

Chromosome Atlas: Fish, Amphibians, Reptiles and Birds. Von M.L. Beçak, W. Beçak, T.R. Chen, R.N. Shoffner: Editors; K. Benirschke, T.C. Hsu: Coordinating Editors. Vol. 3, DM 60,- bis 70,-; Springer-Verlag, 1975.

Dieser dritte Band über niedere Wirbeltiere, resp. der zehnte Band über die Chromosomensätze verschiedenster Wirbeltiere, liegt in der gewohnt ausgezeichneten Darstellung auf. Logischerweise spricht diese neueste Publikation weniger die Veterinärmedizin als vielmehr die Zoologen an.

W. Weber, Bern

Futtermittelrecht. Von H.J. Entel, N. Förster und E. Hinckers. Mit einschlägigen Bestimmungen, Bundesgesetzen, Verordnungen. Erlassen und Recht der Europäischen Gemeinschaften. Textsammlung mit Begründungen und Erläuterungen. 5. Ergänzungslieferung (Dezember 1974). Verlag Paul Parey, Berlin-Hamburg 1975. 296 Seiten und 1 Registerblatt. Loseblattsammlung DM 78,-. Neuer Preis des Gesamtwerkes DM 298,-.

Aus der fünften Ergänzungslieferung seien hervorgehoben: Änderung der Definitionen für Futtermittel und Zusatzstoffe zwecks besserer Abgrenzung zwischen Futtermittelbereich und Arzneimittelbereich. Verschärfung der Strafvorschriften zur Ausführungsverordnung. Die neunte DVO regelt u.a. Anpassungen der Normentafel für Mischfuttermittel an neue, insbesondere während der Mangelsituation an Eiweissfuttermitteln gewonnene Erkenntnisse.

Neuregelungen im Arzneimittelgesetz beziehen sich namentlich auf sogenannte Fütterungsarzneimittel, d.h. auf Herstellung und Abgabe von Arzneimitteln, bei welchen Futtermittel als Trägerstoffe dienen. Das auszugsweise aufgeführte neue Lebensmittelgesetz vom 15. August 1974 orientiert über die Wartezeiten, die nach Arzneimittelrecht oder Futtermittelrecht einzuhalten sind, wenn Lebensmittel von Tieren gewonnen werden.

Die fünfte Ergänzungslieferung berücksichtigt die bis Ende 1974 eingetretenen Änderungen.

H. Jucker, Zürich

Immunologie der Versuchstiere. Von F. Gruber: Ein Beitrag zur Charakterisierung immunologischer Modelle. Heft 3 der Schriftenreihe «Versuchstierkunde», Parey, Berlin-Hamburg, 1975, 108 Seiten mit 31 Abbildungen und 24 Tabellen, Kart., DM 28,-.

Das Büchlein gibt eine knappe Übersicht über grundlegende Immunologie. Dem Titel der Monographie werden aber nur kurze Abschnitte gerecht, so die Kapitel über die Immunoglobuline der verschiedenen Tierarten und die Übertragung maternaler Immunoglobuline auf die Nachkommen. Diese Kapitel hätte man sich aber ausführlicher gewünscht. Dasselbe gilt auch für das Kapitel über die Immunantwort bei keimfreien und SPF-Tieren. Es gibt heute zahlreiche und ausgezeichnete Handbücher der Immunologie, in denen die Grundlagen kompetent und mit experimentellen Details dargestellt sind. Die Absicht des Autors, die Immunobiologie der Laborversuchstiere zusammenfassend darzustellen, ist deshalb verdienstvoll. Dies kann aber nicht auf einem so kleinen Raum geschehen, denn die Leute, die angesprochen sind, sind doch wohl experimentell tätig und möchten für ihre Arbeit Informationen über Einzelheiten. Immerhin ist dem Autor zu danken, dass er für seine Arbeit eine sehr grosse Bibliographie verwertete, die zusammen mit der wertvollen Übersicht, die er anbietet, weiterhilft.

H. Fey, Bern