

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: 119 (1977)

Heft: 12

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>

BUCHBESPRECHUNG

Lehrbuch der Anatomie der Haustiere. Von R. Nickel, A. Schummer, E. Seiferle. Bd. 1: Bewegungsapparat. Von E. Seiferle, J. Frewein, K.-H. Wille. 4., neu bearbeitete Auflage. 560 Seiten mit 517 teils farbigen Abbildungen und 11 Tafeln. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg, 1977. Ganzleinen DM 148.-.

Seit der Erstausgabe dieses Werkes im Jahre 1954 ist bereits eine 4., erstmals neu bearbeitete Auflage des Bandes I, Bewegungsapparat, des jetzt vollständig lieferbaren fünfbandigen «Lehrbuches der Anatomie der Haustiere» notwendig geworden. Die damals gewählte Grundkonzeption, nämlich die Kapitel des passiven Bewegungsapparates inklusive Skelettsystem und des aktiven Bewegungsapparates und deren Unterkapitel je vorerst in allgemeiner und vergleichend tierartlicher Hinsicht zu betrachten, bevor die speziellen Gegebenheiten der einzelnen Haustierarten in der Reihenfolge Fleischfresser, Schwein, Wiederkäuer und Pferd abgehandelt werden, wurde beibehalten und entspricht sicher den Anforderungen eines modernen, veterinär-anatomischen Lehrbuches. Mit der Bearbeitung des Buches wurden nach dem Ableben bereits zweier ursprünglicher Autoren, R. Nickel und A. Schummer, neu J. Frewein und K.-H. Wille betraut.

Durch viele sprachliche Verbesserungen und besonders durch die auch in diesem Bande jetzt konsequente Anwendung der international anerkannten Termini technici aus der 2. Auflage der *Nomina Anatomica Veterinaria* (1973) ergaben sich zahlreiche kleine Änderungen im Text, in den Abbildungslegenden und im Sachregister. Ein Grossteil der ursprünglichen Strichzeichnungen wurde in Halbtonmanier, welche die Anschaulichkeit steigert, neu angefertigt, womit die nach wie vor beeindruckende Bebildung dieses Werkes weiter verbessert wurde. Die Möglichkeit zu vertiefendem Studium freigebend, ist erstmals ein ausführliches Literaturverzeichnis in diesen Band aufgenommen worden.

Neueste Forschungsergebnisse und Ansichten (Bsp.: Bezeichnung einiger Schulter-synsarkosemuskeln) wurden berücksichtigt und neu dargestellt. Insgesamt aber waren inhaltlich wenig Änderungen erforderlich, was nicht zuletzt für die anerkannte Gültigkeit und die Präsentation des behandelten Stoffes dieses weitverbreiteten Werkes spricht.

R. Leiser, Bern