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: 130 (1988)

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: 29.11.2025

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

Grundlinien der Eingeweidlehre der Haussäugethiere, insbesondere des Pferdes. Wien: Wimmer und Heubner 1819; 2. Auflage, Wien: Ulrich 1831.

Grundlinien der Nerven- und Gefässlehre der Haussäugethiere, insbesondere des Pferdes. Wien: Wimmer und Heubner 1819.

Versuch einer Zoophysiologie des Pferdes und der übrigen Haussäugethiere. Wien: Wimmer 1820; 2. Auflage, Wien: Heubner 1830.

Darstellung des Zahnalters des Pferdes, Rindes, Schafes und Schweines. Wien: Wimmer 1820.

Grundlinien der Knochenlehre des Pferdes mit Berücksichtigung der Abweychungen bey den übrigen Haussäugethieren. Wien: Wimmer 1820; 3. Auflage, Wien: Mayer u. Comp. 1845.

Beschreibung der einzelnen Gestüte des österreichischen Kaiserstaates, nebst Bemerkungen über Hornviehzucht, Schafzucht und Ökonomie. Wien: Gerold 1827.

Grundlinien der Muskellehre des Pferdes, mit Berücksichtigung der Abweichungen bey den übrigen Haussäugethieren. Wien: Wimmer 1829; 2. Auflage, Wien: Gerold 1839.

Anleitung zur Pflanzenkenntniss oder Botanik, zunächst für den Landwirth und Thierarzt, so wie für angehende Ärzte und Wundärzte fasslich dargestellt. Wien: Tendler und Schäfer 1835.

B. Zur Biographie:

Hirsch A. (Herausgeber): Biographisches Lexikon der hervorragenden Ärzte aller Zeiten und Völker, 3. Auflage, 2, 424, München — Berlin: Urban & Schwarzenberg, 1962. — Neumann L.-G.: Biographies vétérinaires, 114, Paris: Asselin et Houzeau, 1896. — Rieck W., in: Stang V. und Wirth D. (Herausgeber), Tierheilkunde und Tierzucht, 3, 300, Berlin und Wien: Urban & Schwarzenberg, 1927. — Röll M. F.: Das k. k. Militär-Thierarznei-Institut in Wien während des 1. Jahrhunderts seines Bestehens. Eine historische Skizze, 24, 26, 36—37, Wien: Wilhelm Braumüller, 1878. — Schrader G. W. und Hering E.: Biographisch-literarisches Lexicon der Thierärzte aller Zeiten und Länder, . . ., 120, Stuttgart: Ebner & Seubert, 1863. — Schreiber J.: Die Tierärztliche Hochschule in Wien. Ihre Gründung, Geschichte, Lehrpläne und Gebäude, in: Pobisch R. und Schaller O. (Redaktion), 200 Jahre Tierärztliche Hochschule in Wien. Festschrift . . ., 12—14, Wien: Tierärztliche Hochschule, 1968.

BUCHBESPRECHUNG

Springer Series in Molecular Biology. Wake A., Morgan H.R.: Host-Parasite Relationships and the Yersinia Model 1986. 86 figs. XI, 329 pp., DM 298.—. Springer-Verlag. Series Editor: Rich A.

Die Springer-Reihe in Molekularbiologie informiert in kurzer Form über ein Gebiet, auf welchem in letzter Zeit dank der modernen wissenschaftlichen Technologie zahlreiche neue Erkenntnisse gewonnen wurden. Die Wirt-Parasiten-Beziehung in der medizinischen Mikrobiologie ist für eine solche Übersicht zweifellos ein besonders geeignetes Thema. Zuerst werden die Virulenzfaktoren und ihre genetische Kontrolle mit verschiedenen Beispielen von oberflächlichen (C. diphteriae, V. cholerae ETEC), von exsudativen (S. aureus, S. dysenteriae) und von invasiven Infektionen (Spirochaeten, M. tuberculosis, Salmonella und L. monocytogenes) vorgestellt. Im zweiten Teil werden die verschiedenen Abwehrmechanismen des Wirtes gegen Infektionen auf sehr moderne Art und Weise präsentiert. Die gelegentliche Mischung von seit langem etablierten Kenntnissen mit hoch spezialisierten Neuerkenntnissen ist nicht sehr glücklich. In einem Schlussteil wird schliesslich das Yersinia-Modell als Bakterien-Wirt-Beziehung behandelt.

Das Thema ist von grosser Aktualität in Anbetracht der Fülle neuer Informationen über die Virulenzfaktoren von Y. pestis und der sehr engen Verwandtschaft zwischen Y. pestis und Y. pseudotuberculosis.

Dieses Buch spricht selbstverständlich auch die Veterinärbakteriologie an; und all jene, welche an der Pathogenese besonders interessiert sind, finden darin wertvolle Informationen.

J. Nicolet, Bern