

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 85 (1994)

Heft: 1

Buchbesprechung: Bakterielle Zoonosen bei Tier und Mensch [K. Dedié, J. Bockenmühl, H. Kühn, K.-J. Volkner, T. Weinke]

Autor: Heimann, P.

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: 16.01.2025

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

Bücher – Livres

Bakterielle Zoonosen bei Tier und Mensch

K. Dedié, J. Bockemühl, H. Kühn, K.-J. Volkmer und T. Weinke

Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart 1993. XIV, 437 Seiten
mit 124 Einzelabbildungen und 43 Tabellen. DM 198.– (ISBN 3 432 25061 4)

Das Buch gibt eine umfassende Darstellung tiermedizinischen und humanmedizinischen Wissens aller wichtigen bakteriellen Zoonosen nach einem klar gegliederten Schema.

Neben einer Einführung in die Epidemiologie der Zoonosen und den Definitionen der im Text verwendeten Begriffe sind die einzelnen Krankheiten in alphabetischer Reihenfolge von Brucellose bis Zeckenstich-Borreliose besprochen. Die einzelnen Kapitel sind derart abgehandelt, dass ein breites Spektrum von speziellen Interessensgebieten abgedeckt wird. Neben einer Einführung mit allgemeinen und geschichtlichen Daten zum Erreger werden Informationen unter anderem über die Bakterien (Beschreibung, Kultur, Virulenz, Immunitätsentwicklung, Resistenzen), die Epidemiologie, die Erkrankung der Tiere und des Menschen (Pathogenese, pathologische Anatomie, Klinik usw.) sowie die Diagnostik (Laboratorium) und Therapie der Krankheit bei Mensch und Tier geliefert. Das jeweilige Kapitel wird durch ein breites Literaturverzeichnis ergänzt. Das detaillierte Sachregister erleichtert das Auffinden bestimmter Abschnitte oder Begriffe.

Das Buch kann nicht nur Praktikern und Studierenden, sondern auch Spezialisten der verschiedensten Sparten wie Bakteriologen und Lebensmittelhygienikern empfohlen werden.

P. Heimann