

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: 131 (1989)

Heft: 3

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: 16.02.2026

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

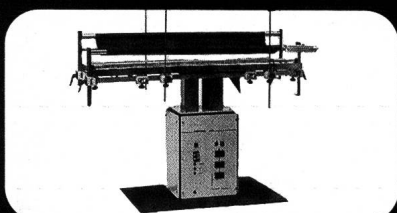
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare Untersuchungstisch von indulab sorgt für



Ermüdfreies Arbeiten. Mit elektrischem Antrieb kann die richtige Höhe rasch eingestellt werden.

Auf Wunsch auch Kippvorrichtung und Tischplatte in Formica, PVC oder rostfreiem Stahl erhältlich. Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektronische Höhen- und Neigungsverstellung. Fernsteuerung. Hohe Zuverlässigkeit durch modernste Technik.

Verlangen Sie eine ausführliche Dokumentation bei:

indulab ag

Grünaustrasse 15, Postfach
9470 Buchs

Tel. 085/ 6 65 84
Telex 855345

indulab



BUCHBESPRECHUNG

RÜCKSTÄNDE IN VON TIERN STAMMENDEN LEBENSMITTELN

Herausgegeben von D. Grossklaus. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg 1989. 183 Seiten mit 35 Abbildungen und 61 Tabellen, gebunden, Preis Fr. 38.60.

Die gesundheitliche Unbedenklichkeit unserer Lebensmittel steht immer mehr in der öffentlichen Diskussion. Die Lebensmittelqualität wird nicht mehr allein nach Genusswert und mikrobiologischem Status beurteilt, sondern vermehrt auch aufgrund toxikologischer Aspekte. Chemische Rückstände in von Tieren stammenden Lebensmitteln spielen daher auch in der Lebensmittelüberwachung und für die darin tätigen Tierärzte und Lebensmittelchemiker eine grosse Rolle.

Das Buch besteht aus den folgenden sechs Kapiteln, die von verschiedenen Experten zusammengestellt wurden, die im deutschen Bundesgesundheitsamt hauptberuflich auf diesen Arbeitsfeldern tätig sind; 1. Allgemeiner Teil und Grundlagen (D. Grossklaus, Berlin); 2. Rückstände von Tierarzneimitteln (A. Somogyi, Berlin); 3. Zusatzstoffe in Futtermitteln (E. Siewert, Berlin); 4. Rückstände von Pflanzenschutzmitteln (W. Lingk, Berlin); 5. Umweltkontaminanten (P. Weigert, Berlin); 6. Kontamination tierischer Produkte mit Radionukliden (E. Wirth und A. Kaul, Neuherberg/München). Die Schwerpunkte des Buches liegen dabei auf den Kontaminationsquellen und -wegen, auf der Risikoeinschätzung und Beurteilung von chemischen Rückständen. Die für das Verständnis notwendigen toxikologischen Grundlagen werden in knapper aber übersichtlicher Form vermittelt. Jedem Kapitel sind neben einem mehr oder weniger umfangreichen Literaturverzeichnis gesetzliche Grundlagen angegliedert, die auf deutschen und teilweise auch auf europäischen (EG) Rechtsvorschriften beruhen.

Das vorliegende Buch füllt in dieser Form sicherlich eine Lücke in der Fachliteratur. Es vermittelt in einer Übersicht die auf dem Gebiet der Rückstände entwickelten Grundlagen. Der gegenwärtige Stand des Wissens wird mit z. T. ausgezeichneten Graphiken und Tabellen mit aktuellen Daten illustriert und dargestellt. Es richtet sich an Interessenten und Studierende, die sich neu mit der Rückstandsproblematik in vom Tier stammenden Lebensmitteln befassen, aber auch an Tierärzte, Lebensmittelchemiker und alle in der Lebensmittelüberwachung tätigen Personen und kann in diesem Sinne uneingeschränkt empfohlen werden.

F. Stierli, Zürich