

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 131 (1989)

Heft: 3

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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

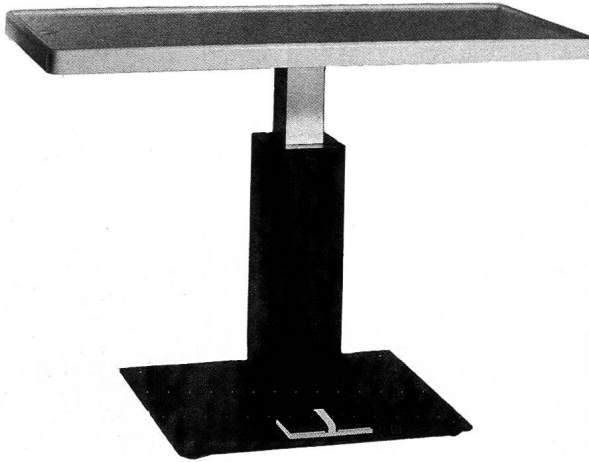
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

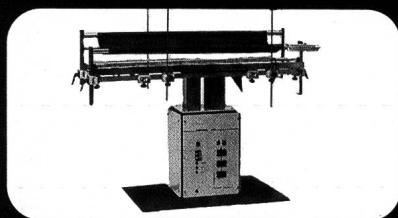
Die richtige Lage ist entscheidend

Der höhenverstellbare
Untersuchungstisch
von indulab sorgt für



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

Auf Wunsch auch Kippvor-
richtung und Tischplatte in
Formica, PVC oder rostfrei-
em Stahl erhältlich.
Standfest und wartungsfrei.



Der OP-Tisch für die Tierklinik. Elektro-
nische 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 TIEREN STAMMEN- DEN LEBENSMITTELN

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

Die gesundheitliche Unbedenklichkeit unserer Lebens-
mittel steht immer mehr in der öffentlichen Diskussion.
Die Lebensmittelqualität wird nicht mehr allein nach Ge-
nusswert und mikrobiologischem Status beurteilt, sondern
vermehrt auch aufgrund toxikologischer Aspekte. Chemi-
sche Rückstände in von Tieren stammenden Lebensmit-
teln spielen daher auch in der Lebensmittelüberwachung
und für die darin tätigen Tierärzte und Lebensmittelche-
miker 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. Zusatzstof-
fe in Futtermitteln (E. Siewert, Berlin); 4. Rückstände von
Pflanzenschutzmitteln (W. Lingk, Berlin); 5. Umweltkon-
taminanten (P. Weigert, Berlin); 6. Kontamination tieri-
scher 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 chemi-
schen Rückständen. Die für das Verständnis notwendigen
toxikologischen Grundlagen werden in knapper aber über-
sichtlicher Form vermittelt. Jedem Kapitel sind neben ei-
nem mehr oder weniger umfangreichen Literaturverzeich-
nis gesetzliche Grundlagen angegliedert, die auf deut-
schen und teilweise auch auf europäischen (EG) Rechts-
vorschriften 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 Grundla-
gen. Der gegenwärtige Stand des Wissens wird mit z. T.
ausgezeichneten Graphiken und Tabellen mit aktuellen
Daten illustriert und dargestellt. Es richtet sich an Interes-
santen und Studierende, die sich neu mit der Rückstands-
problematik in vom Tier stammenden Lebensmitteln be-
fassen, aber auch an Tierärzte, Lebensmittelchemiker und
alle in der Lebensmittelüberwachung tätigen Personen
und kann in diesem Sinne uneingeschränkt empfohlen
werden.

F. Stierli, Zürich