

# Buchbesprechungen

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **97 (1955)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## BUCHBESPRECHUNGEN

**Allgemeine und milchwirtschaftliche Mikrobiologie.** Von W. Dorner. Zweite neu bearbeitete Auflage. 214 Seiten mit 53 Abbildungen. Fr. 9.90, Verlag Huber & Co. AG, Frauenfeld.

Das Buch verfolgt nach den Angaben des Autors den Zweck, alle in der Milchwirtschaft tätigen und einen weiteren Kreis von Interessenten in die allgemeine Mikrobiologie einzuführen und sie vor allem mit den in Milch und Milchprodukten stattfindenden mikrobiologischen Vorgängen vertraut zu machen. Damit ist auch schon gesagt, daß dieses Buch dem Tierarzt gute Dienste leisten kann, zumal nun auf Grund der neuen gesetzlichen Bestimmungen über die bakteriologisch-hygienische Kontrolle der Konsummilch auch die Veterinärmedizin in vermehrtem Maße bei der Milchkontrolle mitzuwirken hat. Von besonderem Wert sind dabei die Angaben über die Durchführung der bakteriologischen Untersuchungsmethoden, wie Mikroskopie, Färbemethoden, Herstellung der gebräuchlichsten Nährböden, Bestimmung einiger physiologischer Eigenschaften (Vergärungen, Temperaturempfindlichkeit usw.), Keimzahlbestimmung, Nachweis von Streptokokkenmastitis und Abortus Bang sowie Kontrolle der Pasteurisation, der Vorzugsmilch und der Milchgeräte.

Außer einem allgemeinen Überblick über die Mikrobiologie wird ferner in einem besonderen Kapitel die milchwirtschaftliche Mikrobiologie unter speziellem Hinweis auf die Entstehung bakteriologischer Milchfehler besprochen.

Die zweite Auflage ist den neueren wissenschaftlichen Erkenntnissen angepaßt worden.

P. Kästli, Bern

## VERSCHIEDENES

### Internationales Tierseuchenamt in Paris

Kurzbericht über die XXIII. Sitzung vom 9.–14. Mai 1955

Direktor:	Prof. Dr. G. Ramon
Verwaltungskommission:	
Präsident:	Dr. Duhaut (Belgien)
Vizepräsident:	Dr. Armenio Eduardo Franca e Silva (Portugal)
Übrige Mitglieder:	Dr. Alegren (Schweden)
	Dr. Ruis-Martinez (Venezuela)
	Prof. Altara (Italien)

#### *Verhandlungsgegenstände*

1. *Medikamentöse Abwehr der Trypanosomiasen.*  
Berichterstatter: HH. Mornet (Franz. Ostafrika), Vittoz (Indochina).
2. *New-Castle Disease-Schutzimpfung.*  
Berichterstatter: HH. van Waveren (Holland), Schoening (USA).
3. *Praktische Bekämpfung der Leptospirose bei den Haustieren.*  
Berichterstatter: HH. Salisbury und McDonald (Neuseeland), Gayot (Tunesien).
4. *Bekämpfung der Pullorumseuche und der Kokzidiose bei Geflügel.*  
Berichterstatter: HH. Baldelli und Mattioli (Italien), Blaxland (Großbritannien), Ohkubo, Ikeda und Tsunoda (Japan).