

# Buchbesprechung

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): **119 (1977)**

Heft 11

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.

brane of chick embryos. *Med. Microbiol. Immunol.* 161, 3-10, 1975. – Fadly A. M., Winterfield R. W., Olander H. J.: Role of the bursa of Fabricius in the pathogenicity of inclusion body hepatitis and infectious bursal disease viruses. *Av. Dis.* 20, 467-477, 1975. – Faragher J. T.: Infectious bursal disease of chickens. *Vet. Bull.* 42, 361-369, 1972. – Giambrone J. J., Eidson C. S., Kleven S. H.: Effect of infectious bursal agent on the response of chickens to Newcastle disease and Marek's disease vaccination. *Av. Dis.* 20, 534-544, 1976. – Giambrone J. J., Eidson C. S., Kleven S. H.: Effect of infectious bursal disease on the response of chickens to mycoplasma synoviae, Newcastle disease virus and infectious bronchitis virus. *Am. J. Vet. Res.* 38, 251-253, 1977. – Hitchner S. B.: Infectivity of infectious bursal disease virus for embryonating eggs. *Poultry Sci.* 49, 511-516, 1970b. – Kösters J.: Untersuchungen über die infektiöse Bursitis der Junghennen (Gumboro Krankheit). *Habil. Schr. Giessen*, 1972. – Mayr A., Bachmann P. A., Bibrack B., Wittmann G.: *Virologische Arbeitsmethoden*. Band 1, S. 39., G. Fischer Verlag, Stuttgart, 1974. – Neumann L. U., Lüders H., Kaleta E. F., Knapp M., Schaake R., Siegmann O.: Immunsuppression durch Gumboro-Disease-Virus-(IBA-)Infektion – eine Feldstudie. *Dtsch. Tierärztl. Wschr.* 84, 149-152, 1977. – Nick H., Cursiefen D., Becht H.: Structural and growth characteristics of two avian reoviruses. *Arch. of Virol.* 48, 261-269, 1975. – Nick H., Cursiefen D., Becht H.: Structural and growth characteristics of infectious bursal disease virus. *J. of Virol.* 18, 227-234, 1976. – Pattison M., Allan W. H.: Infection of chicks with infectious bursal disease and its effect on the carrier state with Newcastle disease virus. *Vet. Rec.* 49, 65-66, 1974. – Riggensbach Chr.: Apparition de la maladie de Gumboro en Suisse. *Schweiz. Arch. Thlk.* 109, 398-400, 1967. – Rosenberger J. K., Klopp S., Eckroade R. J., Krauss W. C.: The role of the infectious bursal agent and several avian adenoviruses in the hemorrhagic-aplastic-anemia syndrome and gangrenous dermatitis. *Av. Dis.* 19, 717-729, 1975. – Siegmann O.: *Kompendium der Geflügelkrankheiten*, 3. Aufl. Verlag M. & H. Schaper, Hannover, 1976. – Winterfield R. W., Hitchner S. B.: Gumboro Disease. *Poultry Digest* 23, 206-207, 1964.

## BUCHBESPRECHUNG

**Sammlung fleischschaurechtlicher Vorschriften.** Von E. Raschke. Loseblattsammlung. 18. Ergänzungslieferung (neuer Stand: Juli 1977). Verlag R. S. Schulz, Percha am Starnberger See. Preis des Werkes DM 35.–.

Die Ende Juli dieses Jahres erschienene 18. Ergänzungslieferung ist auf die bevorstehende Entwicklung ausgerichtet und führt die Sammlung auf den neuesten Stand. Dies wird erreicht durch die Aufnahme einer Hilfskräfteverordnung, die dem amtlichen Tierarzt die Möglichkeit bietet, Hilfskräfte anzustellen bei der Überwachung des innergemeinschaftlichen Handelsverkehrs mit frischem Fleisch. Die Tätigkeitsvoraussetzungen und die technischen Einrichtungen der Hilfskräfte werden umschrieben. Ferner wurden die Geflügelfleischuntersuchungs-Verordnung, die Bekanntmachung über die Einfuhr von Fleisch einschliesslich Wildbret, die Bekanntmachung der Einfuhruntersuchungsstellen und die Tarifverträge geändert.

B. Walker, Bern