

# 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): **118 (1976)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

### Summary

Based on ten case reports, the course of seminal vesiculitis in bulls is described. There are either no external signs of the disease or the symptoms resemble those of traumatic reticuloperitonitis. Therefore in all cases with vague symptoms of reticuloperitonitis in bulls, seminal vesiculitis should also be considered and rectal examination carried out.

### Literatur

[1] Bendixen H.C. and Blom E.: Undersøgelser over forekomsten of Brucellose hos tyre specielt med henblik paa betydmigen velden kunstige insemination. *Maanedsskr. dyrl.* 59, 3-5, 61 (1947). - [2] Blom E. and Christensen N.O.: Seminal vesiculitis in the bull caused by *C. pyogenes*. *Nord. Vet. Med.* 17, 435 (1965). - [3] Galloway D.B.: A study of bulls with the clinical signs of seminal vesiculitis. *Acta Vet. Scand.* 5, Suppl. 2 (1964). - [4] König H.: Zur Pathologie der Geschlechtsorgane beim Stier. *Arch. exp. Vet.-Med.* 16, 501-584 (1962). - [5] Lagerlöf N., Hedström H., Hoflund S.: Infektiösa lidanden i sädesblasorna hos tjur som orsak till sterilitet. *Svensk. Vet. Tidskr.* 602-603 (1942). - [6] McEntee K.: Seminal vesiculitis in the bull. *Proc. U. S. L. S. A. 66th Ann. Meeting.* 160 (1962) zit. n. 7. - [7] Roberts St. J.: *Veterinary obstetrics and genital diseases (theriogenology)*. 2nd ed., 689-694, Edwards Brothers, Ann Arbor, Michigan 1971. - [8] Van der Sluis L.: Experiences with the examination into herd infertility. *Proc. 1st World Congr. Fert. Steril.* II, 703 (1953). - [9] Zerobin: K.: *Vesiculitis seminalis beim Stier.* *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 106, 789-798 (1964).

## BUCHBESPRECHUNG

**Bienengesundheitsdienst.** Reihe «Tierärztliche Praxis». Von Wolfgang Fritzsche und Rolf Bremer. Jena: VEB Gustav Fischer 1975. 200 S., 62 teils farb. Abb., 6 Tab., L 8 S, PVC, DDR u. soz. Ausland 25.20 M; nichtsoz. Ausland 31,- M.

Auf 135 S. behandelt Dr. med. vet. habil. W. Fritzsche, Leiter der Abteilung Pathologie und Parasitologie im Bezirksinstitut für Veterinärwesen Leipzig, den Bienengesundheitsdienst in der DDR. Nach einer knappen Einführung über die volkswirtschaftliche Bedeutung der Bienenhaltung, über die Biologie des Bienenvolkes, beschreibt der Autor das Wesentliche über die wichtigsten Bienenkrankheiten und die Bekämpfungsmassnahmen. Verhältnismässig viel Raum beanspruchen die Ausführungen über die Rolle des Staates bei der Bienenseuchenbekämpfung, die Organisation und Arbeitsweise des staatlichen Bienengesundheitsdienstes. Der Vorbeugung und Prophylaxe wird viel Gewicht beigemessen. Offensichtlich versucht man in der DDR, diese wichtige Sparte stark zu fördern. Wie die dortige Gesetzgebung z.B. verlangt, muss der Imker in seinen Völkern Bedingungen schaffen, dass eine Gefährdung der Gesundheit nicht entsteht.

Im zweiten Abschnitt befasst sich dipl. Chem. R. Bremer mit den Bienenvergiftungen; die in der DDR zugelassenen Pestizide werden vorgestellt, der Wirkungsmechanismus der Insektizide und die Symptomatik bei Vergiftungen beschrieben, die Möglichkeiten zur Verhütung von Bienenschäden erläutert.

Die Bekämpfung der Bienenkrankheiten handhabt man nach ähnlichen Prinzipien wie in der Schweiz, wenn auch gelegentlich die Akzente etwas verschoben sind. Man übt grosse Zurückhaltung im Einsatz von Heilmitteln. Die Clichés, teilweise farbig, sind z.T. gut gelungen, z.T. in der Wiedergabe mittelmässig. Das knappe Literaturverzeichnis ist etwas einseitig ausgefallen. Das Werk ist für den Praktiker, der sich über das Wesentliche rasch orientieren will, eine wertvolle Hilfe.

H. Wille, Liebefeld-Bern