

# 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): **122 (1980)**

PDF erstellt am: **21.06.2024**

## **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.

- horse. Iowa State Journal of Science 43, 153–181 (1968). – [11] *Grau H.*: Die Innervation der Gliedmassenmuskeln des Pferdes. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. 68, 355–367 (1934). – [12] *Grau H.*: Die Hautinnervation an den Gliedmassen des Pferdes. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. 69, 96–116 (1935). – [13] *Hoffmann G.*: Beitrag zur Innervation des Kniegelenkes des Pferdes. Monatshefte für Veterinärmedizin 8, 569–571 (1953). – [14] *Huskamp B.* und *Verhaar W.M.*: Partielle Meniscetomie beim Pferd. Der praktische Tierarzt 58, 627–630 (1977). – [15] *Kadletz M.*: Anatomischer Atlas der Extremitätengelenke von Pferd und Hund. Urban & Schwarzenberg, Berlin/Wien 1932. – [16] *König H.E.*: Die Arteria poplitea einiger Haussäugetiere. Zbl. Vet. Med. A 17, 644–651 (1970). – [17] *Lanz T. von* und *Wachsmuth W.*: Praktische Anatomie. Bein und Statik. Band 1/VI. Springer, Berlin 1938. – [18] *Laurisson J.*: Die Kommunikationen der einzelnen Kniegelenkhöhlen untereinander und die Schleimbeutel der Kniegegend. Esti Loomaarstlik Ringvaade 14, 237–249 (1939). – [19] *Montané L., Bourdelle E.* et *Bressou C.*: Anatomie régionale des animaux domestiques. Nouvelle édition. Librairie J.-B. Baillière et fils, Paris 1972. – [20] *Müller A.*: Topographisch-anatomische Grundlagen zu den Kniegelenkoperationen des Hundes. Diss., Zürich 1968. – [21] *Müller F.*: Schleimbeutel und Sehnenscheiden des Pferdes. Arch. wiss. prakt. Tierheilk. 70, 351–370 (1936). – [22] *Nickel R., Schummer A.* und *Seiferle E.*: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere. 1. Bd., 4. Aufl., Paul Parey, Berlin 1977. – [23] *Paulli S.*: Femoropatellar- und Femorotibialkapsel beim Pferd. Tidskr. vet. Kopenhagen 24, 133 (1894). – [24] *Popesko P.*: Atlas der topographischen Anatomie der Haustiere, Band III. Enke, Stuttgart 1979. – [25] *Rankin J.S.* and *Diesem C.D.*: Innervation of the Equine Hip and Stifle Joint Capsules. J. of the Amer. Vet. Med. Ass. 169, 614–619 (1976). – [26] *Rauber A.* und *Kopsch F.*: Lehrbuch und Atlas der Anatomie des Menschen. 20. Auflage. Thieme, Stuttgart 1968. – [27] *Schauder W.*: Anatomische Bemerkungen über die geraden Bänder der Kniescheibe des Pferdes. Berl. Tierärztl. Wschr. 40, 593–595 (1924). – [28] *Schebitz H.* und *Wilkens H.*: Atlas der Röntgenanatomie des Pferdes. Paul Parey, Berlin 1978. – [29] *Schmaltz R.*: Atlas der Anatomie des Pferdes. Teil 2: Topographische Myologie, 5. Auflage. Schoetz, Berlin 1939. – [30] *Seiferle E.*: Angewandte Anatomie am Lebenden. Schweiz. Arch. Tierheilk. 94, 280–286 (1952). – [31] *Sisson S.* and *Grossman J.D.*: The anatomy of the domestic animals. 5th ed. Saunders Company, Philadelphia/London 1975. – [32] *Stoss A.O.*: Anatomie und Kinematik der Gelenke der Pferdeextremitäten. Z. Anat. 69, 5–31 (1923). – [33] *Töndury G.*: Angewandte und topographische Anatomie. 4. Auflage. Thieme, Stuttgart 1970. – [34] *Valdez H.* and *Adams O.R.*: Surgical Approach for Medial Meniscetomy in the Horse. J. of the Amer. Vet. Med. Ass. 173, 766–769 (1978). – [35] *Vollmerhaus B.*: Topographisch-anatomische Darstellungen mit Hinweisen zur Injektionstechnik an Gelenken, Sehnenscheiden und Schleimbeuteln bei Pferd, Rind und Hund sowie für intrapulmonale und intrakardiale Injektion bei Hund und Katze. Farbwerke Hoechst AG, Marburg 1965. – [36] *Zimmerl U.*: Anatomia topografica veterinaria. Casa editrice Dottor Francesco Vallardi, Milano 1940. – [37] *Zimmermann A.*: Zur vergleichenden Anatomie des Kniegelenkes. Morph. Jb. 71, 589–596 (1933).

## BUCHBESPRECHUNGEN

**L'élevage des escargots**, von *Michel Rousselet*. Edition du Point Vétérinaire, Maisons-Alfort. 2. Auflage 1979, mit 120 Seiten, 47 Abbildungen und 4 Tabellen. Preis sFr. 30.–.

Nachdem die Weinbergschnecke immer seltener wurde, die Nachfrage aber grösser (Frankreich 30 000 Tonnen im Jahr), war der Weg zur Schneckenzucht naheliegend. Wer sich für diese spezielle und sicher auch faszinierende Zucht interessiert, kann sich im vorliegenden Buch viele Erfahrungen und Ideen holen. Besonders erwähnt sei die Vielzahl von Abbildungen, die zur Veranschaulichung der etwas ungewohnten Problematik beitragen.

Es muss aber betont werden, dass sich die sehr arbeitsintensive Zucht auch heute noch in der Experimentierphase befindet.

*W. Meier, Bern*

**Sammlung tierseuchenrechtlicher Vorschriften.** *Geissler/Rojahn/Stein.* 25. Ergänzungslieferung. Verlag R. S. Schulz, D-8136 Percha. Preis der Neuerscheinung: DM 48.–, Preis des Gesamtwerkes einschliesslich dieser Ergänzung: DM 78.–.

Die Sammlung der bundesdeutschen tierseuchenrechtlichen Vorschriften wird mit der 25. Ergänzungslieferung auf den Stand vom 1. Februar 1980 gebracht. Die Änderungen betreffen folgende Erlasse:

- Zuständigkeits-Regelungen der Länder zum Viehseuchengesetz und zu einer ganzen Reihe von Verordnungen:
- Länderverordnungen zur Ausführung des Viehseuchengesetzes;
- Rotzuntersuchungs-Richtlinien;
- Verordnung zum Schutz gegen die Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen;
- Allgemeine Verwaltungsvorschrift über Tierseuchen-Nachrichten;
- Tierseuchenschutz-Verordnung DDR;
- Bekanntmachung der Zolldienststellen, bei denen Klauentiere, Einhufer, Hasen, Kaninchen, Geflügel, Papageien und Sittiche zur Einfuhr und Durchfuhr abgefertigt werden;
- Ausführungsvorschriften zum Tierkörperbeseitigungsgesetz;
- EWG-Richtlinien zur Regelung viehseuchenrechtlicher Fragen beim innergemeinschaftlichen Handelsverkehr mit Rindern und Schweinen (Definition tuberkulosefreier Rinderbestände, brucellosefreier Rinder- und Schweinebestände, des Grenztiters bei der Schweinebrucellose-Blutserum-Agglutination, Vorschriften für die Herstellung und die Verwendung von Geflügel- und Rindertuberkulin);
- EWG-Richtlinien zur Regelung viehseuchenrechtlicher und gesundheitlicher Fragen beim innergemeinschaftlichen Handelsverkehr mit frischem Fleisch und mit Fleischerzeugnissen;
- Viehseuchenrechtliche Bedingungen bei der Einfuhr von frischem Fleisch aus Argentinien, Brasilien, Uruguay und Paraguay;
- EWG-Richtlinien über Massnahmen zur Bekämpfung der klassischen Schweinepest (regelt die Beseitigung der erkrankten und die Verwertung nicht erkrankter und unverdächtiger Schweine aus einem betroffenen Betrieb, die Desinfektion der Anlagen, Fahrzeuge und Geräte, das Diagnoseverfahren, die serologische Differentialdiagnose zwischen Schweinepest und boviner Virusdiarrhoe).

*J. Schlupe, Bern*

**Diversity and Adaptation in Fish Behaviour,** von *Miles H. A. Keenleyside.* Springer Verlag Berlin, Heidelberg, New York. 1979, mit 208 Seiten, 67 Abbildungen und 15 Tabellen. Preis DM 69.–.

Das Wissen über die Verhaltensformen bei Fischen ist noch gering. Das heisst aber nicht, dass nicht schon viel auf diesem Gebiet gearbeitet wurde; sind doch allein im Literaturnachweis dieses Buches über 600 Arbeiten aufgeführt. Zwei Gründe dürften hierfür besonders in Betracht kommen:

1. Die riesige Vielfalt von Fischarten (über 20 000) und ihre unterschiedlichsten Lebensräume;
2. es sind viele Untersuchungen im freien Gewässer, dank moderner technischer Gerätschaften, erst in neuester Zeit überhaupt möglich geworden.

Das vorliegende Buch beschränkt sich denn auch bewusst auf das Darlegen sogenannter Verhaltensmuster von Urbedürfnissen, wie:

- Auffinden und Aufnahme von geeignetem Futter
- Schutz vor Feinden
- Reproduktion und Brutpflege

Der leicht verständliche Text, die vielen klaren Strichzeichnungen und das umfassende Literaturverzeichnis erlauben jedem Interessierten, in kurzer Zeit einen Einblick in das spannende Gebiet der Fischverhaltensforschung zu tun.

*W. Meier, Bern*