

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

**Herausgeber:** Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 117 (1975)

**Heft:** 1

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

**Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

**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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

**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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 20.02.2026

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

chez les ongulés. Mammalia 22, 58–68 (1958). Odermatt K.: Blutgruppen und polymorphe Systeme bei der Toggenburger- und Bündner-Strahlenziege. Inauguraldissertation der Vet. med. Fakultät Bern, 1973. – Salerno A., Montemurro N., L’Afflito A.: Researches on Protein polymorphism in a goat population of south Italy. Proc. XIth Europ. Conf. Anim. Blood Groups Biochem. Polymorph., Warschau, 517–520 (1968). – Schmid D.O.: Erforschung der Blutgruppen bei Rind, Pferd und Huhn. Vet. med. Habil.-Schrift, München 1966. – Schmid D.O.: Über Blutgruppen bei Schafen. Zbl. Vet. Med. B 18, 430–439 (1971). – Schmid D.O., Kunz H.:  $J^{cs_w}$ , eine genetische Variante im Blutgruppensystem J der Ziege. Zbl. Vet. Med. B, im Druck. – Schmid D.O., Kunz H.: Über das fötale Ziegenhämoglobin und seine Persistenz in den ersten Lebenswochen. Zbl. Vet. Med. B, im Druck. – Schmid D.O., Suzuki S.: Über Blutgruppen bei Ziegen. Zbl. Vet. Med. B, 604–609 (1971). – Watanabe S., Suzuki S.: Studies on the transferrin of goat II. Proc. Jap. Acad. 42, 178–183 (1966).

## BUCHBESPRECHUNGEN

**Künstliche Besamung und Etransplantation bei Tier und Mensch.** Von S. K. Paufler und Mitautoren. Teil II: 224 Seiten, 46 Abbildungen und 27 Tabellen. Verlag M. & H. Schaper, Hannover 1974. Kunststoff-Einband, DM 44,80.

Was grundsätzlich zum ersten Teil gesagt wurde (vgl. Schweiz. Arch. Tierheilk. 116, 284 [1974]), gilt auch für den nun vorliegenden zweiten Band. Er gliedert sich in folgende Kapitel:

1. B. G. Brackett (University of Pennsylvania, Philadelphia/USA): Die KB bei nichtmenschlichen Primaten.
2. S. K. Paufler (Tierärztliches Institut der Universität Göttingen): Die KB beim Kaninchen.
3. P. E. Lake (Poultry Research Centre, ARC, Edinburgh/GB): Die KB beim Geflügel.
4. H. Kossmann (Oberursel/BRD): Die KB bei Fischen.
5. F. Ruttner (Institut für Bienenkunde der Universität Frankfurt, Oberursel/BRD): Die KB der Bienenkönigin.
6. J. Hahn (Tierärztliche Hochschule, Hannover): Gewinnung, Kultivierung, Konserverierung und Transplantation von Eizellen der Spezies Maus, Kaninchen und Rind.
7. K. Bregulla (Frauenklinik der Universität Erlangen): Die Etransplantation beim Menschen.
8. B. G. Brackett: Die Befruchtung ausserhalb des Körpers (In-vitro-Befruchtung).
9. E. Schilling (Max-Planck-Institut, Mariensee/BRD): Geschlechtskontrolle bei Säugetieren.

Im vorliegenden Teil sind zahlreiche Literaturhinweise (36 Seiten) sowie das Sachverzeichnis für beide Bände untergebracht.

Den Autoren ist es zweifellos gelungen, die Materie so darzustellen, dass trotz der vielen Einzelheiten der Überblick nicht verlorengeht. Beim gegenwärtigen Stand der Diskussion in der Grosstierproduktion dürften sich viele Tierzüchter wie Tierärzte vor allem für die Kapitel über die Etransplantation bzw. die Geschlechtskontrolle bei Säugern interessieren. Die auf den neuesten Stand gebrachten Ergebnisse zeigen, dass wohl gewisse Hoffnungen berechtigt sind, die Ereignisse sich aber in der Praxis vorläufig nicht überstürzen werden.

Es ist nicht zu zweifeln, dass der aktuelle Inhalt der beiden Bände verbunden mit der gewohnt sauberen Präsentierung durch den Schaper-Verlag dem Werk zu einer starken Verbreitung verhelfen wird.

*H. Kupferschmied, Neuchâtel*

**So hält man Katzen.** Von Rosanne Amberson. Aus dem Amerikanischen übersetzt von Rosemarie Winterberg. 336 Seiten mit 177 Fotos. Albert Müller Verlag AG, Rüschlikon-Zürich, Stuttgart und Wien 1974 – Leinen Fr./DM 29,80.

Das leichtverständliche und unterhaltsame Buch behandelt alles, was ein Katzenliebhaber und Katzenhalter wissen sollte. Es gibt Anleitungen, wie man zu einer Katze kommt, ob ein Kater oder eine Kätzin vorzuziehen ist, über das artspezifische Verhalten der Katze und die daraus zu ziehenden Lehren im Umgang mit Katzen, über das Geschlechtsleben der Katzen, die Paarung, Geburt und Aufzucht und über die Katze in gesunden und kranken Tagen. Ausführlich, jedoch in allgemeinverständlicher Art werden die Ernährungsprobleme besprochen. Dieses Kapitel sticht gegenüber der Darstellung in anderen populären Büchern besonders angenehm hervor. Man spürt, dass die Verfasserin sich mit der modernen wissenschaftlichen Literatur befasst hat. Festgefahren Laienmeinungen und Dogmatismus sind ihr fremd. Kennzeichnend für die Beschreibung der Katzenkrankheiten ist, dass sie für den Laien nur das Grundwissen vermittelt und auf die Notwendigkeit des Beizuges des Tierarztes hinweist. In diesem Sinne verstanden sind auch die Kapitel: «Was tun, bis der Doktor kommt» und «Krankenpflege zu Hause». Wer sich über Katzen orientieren will, dem kann das gut bebilderte Buch bestens empfohlen werden. Auch der Tierarzt wird eine Fülle von Wissen daraus schöpfen und wird zufrieden sein, ein gutes Buch zu kennen, das er seinen Katzenklienten empfehlen kann.

*U. Freudiger, Bern*

**Coccidia and Coccidiosis.** By L. P. Pellérdy. Second revised edition, 1974. 959 pages with 224 figures. In English. Published jointly by Verlag Paul Parey, Berlin, and Akadémiai Kiadó, Budapest. Clothbound DM 286,-.

Die Coccidiosen nehmen in der täglichen Arbeit des praktizierenden Tierarztes einen breiten Raum ein. So ist die Publikation eines ausführlichen Handbuches über dieses Problem ausserordentlich zu begrüssen. Die 1. Auflage (1965) war kurz nach Erscheinen vergriffen, ein Zeichen für die Aktualität des Werkes.

Die einzelnen Coccidiarten werden nach der systematischen Stellung ihrer Wirtstiere besprochen. Das Hauptgewicht liegt dabei auf der Beschreibung der Oocysten; so weit vorhanden, werden auch Angaben zur Schizogonie und Gametogenie gemacht. Zusätzlich sind den Nutztier- sowie den wichtigsten Wildarten jeweils spezielle Übersichtsabschnitte gewidmet, wobei auch Therapie- und Prophylaxemöglichkeiten erwähnt werden. Neuere elektronenmikroskopische Befunde und die Zuordnung der Toxoplasmen zu den Coccidiien zeigen, dass die Systematik der ganzen Coccidiengruppe im Fluss ist.

Dem Autor – der leider nicht mehr unter uns weilt: Prof. Pellérdy verunglückte Ende August 1974 bei der Rückkehr vom internationalen Parasitologenkongress in München tödlich – gebührt unser Dank für die sorgfältige Bearbeitung des Problems, den beiden Verlagen für die hervorragende Ausstattung des Bandes.

*B. Hörning, Bern*