

**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:** 122 (1980)

**Buchbesprechung:** Buchbesprechung

### **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:** 22.01.2026

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

toxoid vaccine. Vet. Med. Small Animal Clinician 70, 3, 283–285 (1975). – [12] *Falko Franke*: Intrakutanteste mit Toxinfiltraten von *Cl. welchii* an immunisierten Meerschweinchen unter besonderer Berücksichtigung der Typendifferenzierung. Diss. Berlin 1968. – [13] *Frei U.*: Perinatale Lämmersterblichkeit. Eine Untersuchung über die Todesursachen bei Lämmern der Zentral- und Ostschweiz. Vet.-med. Diss. Zürich 1975. – [14] *Frei U.*: Perinatale Lämmersterblichkeit. Schweiz. Arch. Tierheilk. 118, 377–385 (1976). – [15] *Gardner D.E.*: The stability of *Clostridium perfringens* type D epsilon toxin in intestinal contents in vitro. New Zealand veter. J. 20, 9, 167–168 (1972). – [16] *Gürtürk S.*: Die Typen des *Clostridium welchii*, ihre Differenzierung und pathogene Bedeutung. Habilitationsschrift Hannover 1952a. – [17] *Gürtürk S.*: Differenzierung der Typen der *Clostridium-welchii*-Gruppe mit Hilfe des Haemagglutinationshemmtestes. Ztschr. f. Hyg. 133, 573–580 (1952b). – [18] *Hartwigk H.*: Zur Technik der Isolierung und Differenzierung des *Clostridium (Cl.) welchii (perfringens)*. Schlacht- und Viehhof-Ztg. 70, 12, 468–473 (1970). – [19] *Köhler B., Beer J., Reschke B., Gayer H. und Jonas M.*: Untersuchungen zum Vorkommen von *Clostridium perfringens* und seiner Toxine im Darmkanal und über seine Bedeutung als Krankheitserreger beim Schwein. Arch. exp. Vet. Med. 24, 1325–1346 (1970). – [20] *Köhler B. und Freimuth U.*: Untersuchungen zur Haltbarkeit der Toxine von *Clostridium perfringens* im Sektionsmaterial verendeter Tiere. Monatsh. Vet. Med., Jena 26, 16, 620–626 (1971). – [21] *Laskowitsch M., Kassel B. und Hagerty B.*: A crystalline trypsin inhibitor from swine colostrum. Acta Biochemica 24, 300 (1957). – [22] *Matthes S.*: Untersuchungen über die Dermatologie der 6 *Cl.-welchii*-Typen am Kaninchen. Zbl. Bakt. I. Orig. 196, 508 (1965). – [23] *Oakley C.L.*: The toxins of *Cl. welchii*: a critical review. Bull. Hyg. 18, 781 (1943). – [24] *Oakley C.L. and Warrack G.H.*: Routine typing of *Clostridium welchii*. J. Hyg. 51, 102–107 (1953). – [25] *Roberts R.S.*: Clostridial diseases. In: Infectious diseases of animals due to bacteria, ed. by Stableforth A. W. and Galloway F. A. Butterworth London, 160–228 (1959). – [26] *Schmidt H.*: Grundlagen der spezifischen Therapie und Prophylaxe bakterieller Infektionskrankheiten. Bruno Schultz Verlag, Berlin-Grunewald 1940. – [27] *Sinha M. et al.*: Untersuchungen über das Auftreten von *Clostridium perfringens* bei Haustieren (Pferde, Rinder, Schweine, Hunde, Katzen und Hühner). Wien. tierärztl. Mschr. 62, 5, 163–169 (1975). – [28] *Tollesch K.*: Über das Vorkommen von *Cl. welchii* im Kot und Darm klinisch gesunder Schafe. Diss. Berlin-Dahlem 1966. – [29] *Vance H.N.*: A survey of the alimentary tract of cattle for *Clostridium perfringens*. Canad. J. Comparat. Med. veter. Sci. 31, 10, 260–264 (1967a). – [30] *Vance H.N.*: *Clostridium perfringens* as a pathogen of cattle: a literature review. Canad. J. comparat. Med. veter. Sci. 31, 248–250 (1967b). – [31] *Warrack G.H.*: Some observations on the typing of *Cl. perfringens*. Bull. Off. int. epiz. 59, 1393 (1963). – [32] *Wilsdon A.J.*: Observations on the classification of *Bacillus welchii*. Rep. Inst. Ammin. Path. Univ. Cambridge 2, 53–85 (1931). – [33] *Winter J., Ilchmann G. und Köhlbach S.*: Ziegen als Versuchstiere: Ein Ausbruch von *Cl. perfringens*-Enterotoxämie im Bestand und Probleme der Diagnostik und Bekämpfung. Monatshefte f. Vet. Med. 29, 6, 223–227 (1974). – [34] *Zeissler J. und Rassfeld-Sternberg L.*: Enteritis necroticans due to *Clostridium welchii* Type F. Brit. med. J. 1, 267 (1949).

## BUCHBESPRECHUNG

**Grundwerte der Tiergesundheit und Tierhaltung.** von *W. Richter, E. Werner* und *H. Bähr*. Reihe «Tierärztliche Praxis». 246 S., 51 Abb. Gustav Fischer Verlag, Jena 1979. 29.– M.

Das neugeschaffene Handbuch (12 × 19 cm) enthält eine enorme Menge von Werten und Daten über Rind, Pferd, Schaf, Schwein, Hund, Katze und Huhn. Berücksichtigt ist die ganze Tierphysiologie wie Kreislauf, Atmung, Verdauung, Wachstum, ferner die Tierbewertung usw. Ein weiterer grosser Abschnitt befasst sich mit der Tierhaltung und dem Stallbau. Es handelt sich, wie aus dem Titel des Buches abzuleiten ist, um ein Nachschlagewerk für alle Parameter von Bedeutung.

W. Weber, Bern