

**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:** 115 (1973)

**Heft:** 12

**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:** 11.08.2025

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

three experimentally infected animals confirms the presence of an infectious fibrinous peritonitis. The cats show an increasing belly circumference, loss of appetite and fever. Pathologically there is a collection of fibrinous exudate in the abdominal cavity, sometimes in the thoracic cavity, and a granulomatous inflammation in the serous membranes, and sometimes in various parenchymas (liver, lung, brain).

### Literatur

- [1] Colby E.D. and Low R.J.: Feline infectious peritonitis. *Vet. Med.* 65, 783–786 (1970). – [2] Colgrove D.J. and Parker A.J.: Feline infectious peritonitis. *J. small Anim. Pract.* 12, 225–232 (1971). – [3] Disque D.F., Case M.T. and Youngren J.A.: Feline Infectious Peritonitis. *J. Am. Vet. med. Ass.* 152, 372–375 (1968). – [4] Doherty M.J.: Ocular Manifestations of Feline Infectious Peritonitis. *J. Am. vet. med. Ass.* 159, 417–424 (1971). – [5] Feldmann B.M. and Jortner B.S.: Case Presentation – Clinico-Pathologic Conference. *J. Am. vet. med. Ass.* 144, 1409–1420 (1964). – [6] Gelatt K.N.: Iridocyclitis-Panophthalmitis associated with Feline Infectious Peritonitis. *Vet. Med.* 68, 56–57 (1973). – [7] Hardy W.D. and O'Reilly W.J.: Case Presentation – Clinico-Pathologic Conference. *J. Am. vet. med. Ass.* 155, 1728–1733 (1969). – [8] Hardy W.D. and Hurvitz A.I.: Feline Infectious Peritonitis: Experimental Studies. *J. Am. vet. med. Ass.* 158, 994–1002 (1971). – [9] Hartigan P.J. and Wilson P.: Feline Infectious Peritonitis. *Irish Vet. Journal* 26, 8–10 (1972). – [10] Holzworth J.: Some important disorders of cats. *Cornell Vet.* 53, 157–160 (1963). – [11] Ingram P.L.: The Occurrence of Feline Infectious Peritonitis in England. *Vet. Rec.* 86, 632 (1970). – [12] Montali R.J. and Strandberg J.D.: Extraperitoneal Lesions in Feline Infectious Peritonitis. *Vet. Path.* 9, 109–121 (1972). – [13] Povey R.C.: Recent Advances in Infectious Conditions in the Cat. *Vet. Annual* 11, 104–106 (1970). – [14] Robinson R.L., Holzworth J. and Gilmore C.E.: Naturally Occurring Feline Infectious Peritonitis: Signs and Clinical Diagnosis. *J. Am. vet. med. Ass.* 158, 981–986 (1971). – [15] Ward J.M., Munn R.J., Gribble D.H. and Dungworth D.L.: An Observation of Feline Infectious Peritonitis. *Vet. Rec.* 83, 416–417 (1968). – [16] Ward B.C. and Pederson N.: Infectious Peritonitis in Cats. *J. Am. vet. med. Ass.* 154, 26–35 (1969). – [17] Ward J.M. and Theilen G.H.: Generalized Phlebitis and Peritonitis in a Kitten. *Vet. Med./Small Animal Clin.* 64, 1052–1056 (1969). – [18] Ward J.M.: Morphogenesis of a Virus in Cats with Experimental Feline Infectious Peritonitis. *Virology* 41, 191–194 (1970). – [19] Ward J.M., Smith R. and Schalm O.W.: Inclusions in Neutrophils of Cats with Feline Infectious Peritonitis. *J. Am. vet. med. Ass.* 158, 348 (1971). – [20] Wolfe L.G. and Griesemer R.A.: Feline Infectious Peritonitis. *Path. vet.* 3, 255–270 (1966). – [21] Wolfe L.G. and Griesemer R.A.: Feline Infectious Peritonitis: Review of Gross and Histopathologic Lesions. *J. Am. vet. med. Ass.* 158, 987–993 (1971). – [22] Zook B.C., King N.W., Robinson R.L. and McCombs H.L.: Ultrastructural Evidence for the Viral Etiology of Feline Infectious Peritonitis. *Path. vet.* 5, 91–95 (1968).

### BUCHBESPRECHUNG

**Leitfaden zur Beurteilung der Mineralstoffversorgung des Rindes in der Praxis.** Heft 2 der neu erscheinenden Zeitschrift «Übersichten zur Tierernährung», 52 S., 1973, DM 13,50.

Die von der Niederländischen Kommission zur Untersuchung der Mineralstoffversorgung des Rindes verfaßte Arbeit ist, soweit als möglich, praxisnah gehalten. Ein erster Abschnitt enthält Basisinformationen über 10 verschiedene Mineralstoffe, sowie Hinweise über den Mineralstoffüberfluß. Im zweiten Teil wird der Problembetrieb behandelt.

Es werden nicht allein Rezepte zur Erkennung oder Vorbeuge von Fehlernährungen gegeben, sondern auch gewisse Grundlagen über die Physiologie des Mineralstoffwechsels. Jedem in dieser Materie Interessierten bietet das Heft große Vorteile. *W. Weber, Bern*