

**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:** 128 (1986)

**Rubrik:** Verschiedenes

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

#### 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. Voir Informations légales.

#### 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. See Legal notice.

**Download PDF:** 21.05.2025

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

matode infected dogs. Whereas a double treatment resulted in a remarkable reduction of dogs discharging worm eggs (3/23 animals 5 days after the last treatment (p.a.) and 2/23 animals 12 days p.a.), still many dogs were eliminating worm eggs after the application of only one anthelmintic dose (10/36 dogs 5 days p.a.)

In whipworm-infected dogs we recommend a 3-fold anthelmintic treatment (4-day interval between each application) combined with a thorough cleaning and disinfection of the kennel. In hookworm infections, a 2-fold treatment resulted in a thorough efficacy.

### Literatur

- [1] *Böhm A.*: Untersuchungen über das Vorkommen von Kokzidien (*Sarcocystis*, *Isospora*, *Hammondia*, *Toxoplasma*) bei Hunden in Süddeutschland. *Vet. med. Diss. München* (1979). – [2] *Cowser J. K., Roth G. J., and Ronald N. C.*: Critical Evaluations of Four Anthelmintics for the Removal of Gastro-Intestinal Nematodes of Dogs. *The Southwestern Vet.* 30, 286–289, (1977). – [3] *Klein J. B., Bradley R. E., and Conway D. P.*: Anthelmintic Efficacy of Pyrantel Pamoate against the Roundworm, *Toxocara canis*, and the Hookworm, *Ancylostoma caninum*, in Dogs. *Vet. Med. Small Anim. Clin.* 73, 1011–1013 (1978). – [4] *Neu H.*: Pyrantel-Pamoat, ein neues Anthelminthikum bei Spul- und Hakenwurmbefall des Hundes. *Tierärztl. Umschau*, 29, 46–48, 50 (1974). – [5] *Pearson G. R., Kennedy S., Taylor S. M., Thompson T. R.*: Uncinariasis in kennelled foxhounds. *Vet. Rec.* 110, 328–331 (1982). – [6] *Pfister K.*: Der ovine Finnenbefall und seine Beziehung zum Bandwurmbefall des Hundes. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 120, 569–577 (1978). – [7] *Pötters U.*: Untersuchungen über die Häufigkeit von Kokzidien-Oozysten und -Sporocysten (*Eimeriidae*, *Toxoplasmidae*, *Sarcocystidae*) in den Fäzes von Karnivoren. *Vet. med. Diss. Hannover* (1978). – [8] *Robinson M.*: Efficacy of Pyrantel Pamoate and Oxantel Pamoate against Hookworm and Whipworm in Dogs. *Pfizer, int. Rapport* (1980). – [9] *Seiler M., Eckert J., und Wolff K.*: Giardia und andere Darmparasiten bei Hund und Katze in der Schweiz. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 125, 137–148 (1983). – [10] *Stoye M.*: Spul- und Hakenwürmer des Hundes – Entwicklung, Epizootologie, Bekämpfung. *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* 92, 464–472 (1979). – [11] *Stoye M., Schorn A.*: Zur Wirkung von Pyrantelpamoat-Suspension auf geschlechtsreife Stadien von *Toxocara canis*. *Prakt. Tierarzt* 66, 238–240 (1985). – [12] *Todd A. C., Crowley J., Scholl P. and Conway D. P.*: Critical Tests with Pyrantel Pamoate against Internal Parasites in Dogs from Wisconsin. *Vet. Med. Small Anim. Clin.* 70, 936–938 (1975).

Manuskripteingang: 28. Oktober 1985

## VERSCHIEDENES

### Internationales Komitee für Mastitisbekämpfung

Vom 10. bis zum 12. Juni 1986 wird in Helsinki die diesjährige Konferenz des «Internationalen Komitees für Mastitisbekämpfung und hygienische Gewinnung der Milch» stattfinden. Die Veranstalter würden sich freuen, Teilnehmer aus der Schweiz an der Konferenz begrüßen zu können.

Auskünfte sind erhältlich durch Prof. Timo J. Pekkanen, Sekretär des Komitees, Hämeentie 57, 00550 Helsinki 55/Finnland, oder Dozent Dr. Jenő Kováts, Präsident des Komitees, Gróf P. ul. 8, 7100 Szekszárd/Ungarn.