

# Verschiedenes

Objektyp: **Group**

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): **127 (1985)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

wertung in der Landwirtschaft. Korrespondenz Abwasser 27, 147–151 (1980). – *Ochsenbein, K.*: Kontamination von öffentlichen Hundeanlagen und Kinderspielplätzen in Zürich mit Eiern von Helminthen der Fleischfresser. Vet.-med. Diss. Zürich (1984). – *Ockert, G.*: Einige Ergebnisse parasitologischer Abwasseruntersuchungen. Z. ges. Hyg. 14, 689–696 (1968). – *Panicker, P. V. R. C. and Krishnamoorthi, K. P.*: Parasite egg and cyst reduction in oxidation ditches and aerated lagoons. J. Water Pollut. Control. Fed. 53, 1413–1419 (1981). – *Pfeiffer, A.*: Versuche zur Stalldesinfektion mit Heisswasser-Dampf-Gemischen. Vet.-med. Diss. Hannover (1965). – *Philipps, R.*: Desinfektionsversuche an Parasitendauerformen. Vet.-med. Diss. Hannover (1980). – *Piekarski, G. und Pelster, B.*: Parasitologische Aspekte zur Klärschlammdeponie. Öff. Gesundheitswesen 42, 6–12 (1980). – *Reyes, W. L., Krusé, C. W. and Batson, M. St. C.*: The effect of aerobic and anaerobic digestion on eggs of *Ascaris lumbricoides* var. *suum* in night-soil. Amer. J. Trop. Med. Hyg. 12, 46–55 (1963). – *Shah, H. L.*: Sporogony of the oocysts of *Isospora felis* Wenyon, 1923 from the cat. J. Protozool. 17, 609–614 (1970). – *Soller, D. E. J.*: Untersuchungen über den Einfluss verschiedener Schlammbelebungsanlagen auf die Entwicklungsfähigkeit dünnschaliger Nematodeneier. Vet.-med. Diss. München (1976). – *Schaffert, R. und Strauch, D.*: Das Umwälzbelüftungsverfahren (System Fuchs) zur Behandlung von flüssigen tierischen und kommunalen Abfällen. 5. Mitteilung: Untersuchungen über die Abtötung von Spulwurmeiern in Schweinegülle und Klärschlamm. Berl. Münch. Tierärztl. Wschr. 89, 399–402 (1976). – *Schätzle, M.*: Untersuchungen über den Einfluss von Abwasserschlamm aus einem Oxydationsgraben auf die Lebensfähigkeit von Wurmeiern. Wass.-Abwass.-Forsch. 2, 147–150 (1969). – *Strauch, D. und Berg, T.*: Mikrobiologische Untersuchungen zur Hygienisierung von Klärschlamm. 2. Mitteilung: Versuche an Pasteurierungsanlagen. Gas-, Wasserfach (Ausgabe Wasser-Abwasser) 121, 184–187 (1980). – *Strauch, D., Berg, T. und Fleischle, W.*: Mikrobiologische Untersuchungen zur Hygienisierung von Klärschlamm. 4. Mitteilung: Untersuchungen an Bioreaktoren. Gas-, Wasserfach (Ausgabe Wasser-Abwasser) 121, 331–334 (1980). – *Stroh, R.*: Die Möglichkeiten der Vernichtung von Zooparasiten in unbeheizten und beheizten Faulräumen. Münch. Beitr. Abwasser-, Fisch-, Flussbiol. 8, 95–103 (1961). – *Von der Heide, G.*: Ausarbeitung standardisierter labormässiger Prüfmethoden für parasitizide Desinfektionsmittel. Vet.-med. Diss. Hannover (1973). – *Williams, J. F. and Colli, C. W.*: Primary cystic infection with *Echinococcus granulosus* and *Taenia hydatigena* in *Meriones unguiculatus*. J. Parasit. 56, 509–513 (1970). – *Willig, B.*: Ausarbeitung einer standardisierten Methode der Stalldesinfektion für parasitizide Desinfektionsmittel. Vet.-med. Diss. Hannover (1973).

Manuskripteingang: 13. Februar 1984

## VERSCHIEDENES

### Schweizer Archiv für Tierheilkunde

Preise 1985 für Separatdrucke für Autoren, exkl. Porto und Verpackung bis 14 Seiten inkl. Wust. ab 16 Seiten wustfrei, ohne Umschlag, Papier gleich wie Inhalt, mit speziellem Separatdruckvermerk auf der 1. Seite des Artikels

#### Verkaufspreis an Autoren

Umfang:	50 Ex. Fr.	100 Ex. Fr.	+ 100 Ex. Fr.
2 Seiten	85.—	122.—	48.—
4– 8 Seiten	133.—	165.—	87.—
10– 14 Seiten	154.—	206.—	125.—
16– 24 Seiten	177.—	237.—	165.—