

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:	118 (1976)
Heft:	10
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: 17.03.2025

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

S. 321: (Schw) O'Neill und Parfitt: Isospora suis-Infektion (Coccidiose) in einem pathogen-freien (sog. minimal disease-) Schweinebestand.

Vet. Rec. Heft 18, 1976

S. 356: (Wk) Stublings et al.: Drei Fälle von Metaldehyd-Vergiftung bei Rindern.

S. 358: (Wk) Williams und Thomas: Metaldehydvergiftung bei Kühen.

Aufnahme von pelletierten Schneckenvertilgungsmitteln aus Säcken, die mangelhaft aufbewahrt waren. Die toxische Dosis für Rinder liegt bei 0,3 mg Metaldehyd pro kg Körpergewicht. Dem Referenten ist ein Vergiftungsfall in unserm Land bekannt, wo von einem militärischen Winterbiwak Metatablatten in einer Weide liegen blieben.

Verschiedenes

Schweiz. Arch. Tierheilk., Heft 10, Oktober 1976

Ergänzung zur Arbeit **Bestetti et al.** im Septemberheft, S.351–357 (1976) dieser Zeitschrift

Only after proof-reading, we realized that Dahme and co-workers (*Acta Neuropathologica*, 23, 59–76; 1973) described bodies resembling Mycoplasms in their “transmissible granulomatous meningo-encephalitis in domestic goats”.

The microorganisms observed by us, even if similar to those of Dahme et al. in their general structural features, show the following differences:

- 1) they were found within endothelial and white blood cells. Occasionally, they appeared to be located extracellularly in the vascular lumen.
- 2) they are often aggregated in groups of 10 to 20 units.
- 3) they are of larger size, i. e. 0,3–1,0 μm instead of 0,1–0,25 μm .
- 4) Even in our smallest units an electron-dense center and a granular matrix can be distinguished.
- 5) There is no membrane around the electron-dense center.
- 6) There is regularly only one electron-dense central mass.

We did not observe the remarkable contrastability of the unit-membrane, but this may be due to differences of fixation. Dahme et al. do not mention the round, ovoid or elongated bodies with globoid ends observed in one of our cases fixed in formalin as well as in Karnowsky's fluid.

Welche nette Familie würde **Mädchen**

Jahrgang 1962, auf Sommer oder Herbst 1977 zu sich nehmen, um das Haushaltslehrjahr zu absolvieren?

Offeren erbeten an Frau V. Baumberger, Irisweg 26, 3280 Murten, Telefon (037) 71 36 12