

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): **118 (1976)**

Heft 10

PDF erstellt am: **30.04.2024**

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.

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

Vet. Rec. Heft 18, 1976

S. 356: (Wk) Stubbings 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 Metatabletten 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 Mycoplasmas 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 Karnovsky's fluid.

Welche nette Familie würde **Mädchen**
 Jahrgang 1962, auf Sommer oder Herbst 1977 zu sich nehmen, um das Haus-
 haltslehrjahr zu absolvieren?
 Offerten erbeten an Frau V. Baumberger, Irisweg 26, 3280 Murten, Telefon (037)
 71 36 12