

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 88 (1946)

Heft: 8

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: 17.11.2024

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

Colon waren weniger affiziert. Die Leber zeigte sehr starke fettige Degeneration und die Milz großen Blutreichtum. Aus dem Magendarminhalt und Harn konnte *Salmonella mortificans* isoliert werden. — In einem Fall (1 Pferd) schien die Verabreichung von Sulfaguanidin günstig einzuwirken. Die übrigen 7 Patienten (5 Pferde und 2 Maultiere) starben oder wurden in extremis abgetan. *E. W.*

The Surgical Treatment of Bursitis of the Equine Poll and Wither.
(Die chirurgische Behandlung von Nacken- und Widerristbursitis beim Pferd.) Von J. G. Wright. *Veterinary Record*, 58, Nr. 9, 93—97 (1946).

Illustriert durch einige Bilder und Schemata wird die Operation der Nacken- und Widerristbursitis beschrieben. Die Nachbehandlung erfolgte durch lokale Anwendung von Sulfonamiden. Von 18 Fällen machten 16 gute Fortschritte und brauchten eine Heilungsdauer von durchschnittlich 36 Tagen; jedoch waren 11 Monate später nur noch 12 Tiere in der Arbeit. In 9 von 12 untersuchten Fällen reagierte das Blut positiv auf Abortus Bang mit Titern von 1:160 bis 1:1280. Zweimal konnten im Inhalt der Bursa Bangbakterien nachgewiesen werden; 2 Tiere waren vor der Operation längere Zeit ergebnislos mit Bang-Vakzine behandelt worden. *L. M.*

Verschiedenes.

Voranzeige.

Anlässlich der eidgen. Hengstenausstellung in Burgdorf (vom 16. bis 22. September) findet am:

Samstag, den 21. Sept. 1946, in Burgdorf eine Tierärztetagung statt.

Die Tierzuchtkommission der GST. ersucht die Kollegen, sich diesen Tag zu reservieren und mit einem zahlreichen Aufmarsch das Interesse an der Pferdezucht zu bekunden. Beginn: Vorm. 9¹/₂ Uhr. Der Vormittag ist drei Referaten gewidmet, der Nachmittag der Besichtigung und Besprechung des ausgestellten Zuchtmaterials.

Das nähere Programm wird nächstens allen Mitgliedern der GST. zugestellt.

Die Tierzuchtkommission der GST.

*

Totentafel: Bezirkstierarzt Jos. Willi, Chur, geb. 1886.

Tierarzt Hans Flükiger, Thun, geb. 1870.
