**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:** 88 (1946)

Heft: 8

Rubrik: Verschiedenes

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.11.2025

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. 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 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.