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: 26 (1884)

Buchbesprechung: Neue Literatur

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: 01.12.2025

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

Der Milzbrand ist bei 6 Stücken Rindvieh, 7 Pferden und 7 Schafen aufgetreten.

Die Wuthkrankheit wurde bei einem Hunde in Neuenstadt (Bern) konstatirt.

Ausland. — Die Maul- und Klauenseuche gilt in Baden und in der Ebene von Elsass-Lothringen als erloschen; sie herrscht nur noch in 4 Bergweiden der Kreise Thann und Gebweiler. In Würtemberg hat sie ebenfalls sehr stark abgenommen. Tirol und Vorarlberg verzeichnen für die Zeit vom 30. Juni bis 15. Juli 3 von der Maul- und Klauenseuche infizirte Weiden, und Italien vom 7. bis 13. Juli 2 Fälle der gleichen Seuche (mit Ausnahme von Sizilien und Sardinien). — Oesterreich-Ungarn war am 28. Juli rinderpestfrei.

Neue Literatur.

G. C. Haubner's landwirthschaftliche Thierheilkunde. Neunte Auflage, vollständig neu bearbeitet von Dr. O. Siedam grotzki, Professor an der K. Thierarzneischule zu Dresden und K. S. Landesthierarzt. Mit 97 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin. Verlag von Paul Parey. 1884. gr. 8. 800 Seiten. Preis Fr. 15.

In dieser vollständig neu bearbeiteten Auflage findet sich die Form und die kurze, klare Sprache Haubner's, sowie die frühere Anordnung, soweit es anging, beibehalten; doch hatten die vielfach gemachten Fortschritte in der Erkenntniss der Krankheiten, namentlich der Infektionskrankheiten, die Einfügung einiger neuer Krankheitsgruppen nöthig gemacht. Sowohl die von Haubner in den letzten Auflagen in Form von Nachsätzen eingeschalteten neueren Erfahrungen, als auch die nachherigen, sicher gestellten Forschungsresultate

sind mit dem Gesammtinhalt verschmolzen worden, was sehr häufig eine gänzliche Neubearbeitung nöthig machte, wodurch aber das so beliebte Werk noch viel gewonnen hat. Zum besseren Verständniss der Krankheiten ist in der neuen Auflage deren Entwicklung und Entstehung in kurzen Grundzügen dargestellt. Die vorliegende Auflage ist mit 50 neuen in den Text eingedruckten sauberen Holzschnitten bereichert worden. Das Werk ist buchhändlerisch sehr sauber ausgestattet. Es wird zweifelsohne auch diese Auflage gleich den früheren eine gute Aufnahme finden. Strebel.

Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugethiere.

Erster Band. Histologie der Haussäugethiere. Für Thierärzte und Studirende bearbeitet von Prof. Dr. Bonnet, München; Prof. Dr. Czokor, Wien; Prof. Dr. Eichbaum, Giessen; Prof. Dr. Ellenberger, Dresden; Dr. Eversbusch, München; Prof. Dr. Flesch, Bern; Prof. Kitt, München; Prof. Dr. Schütz, Berlin; Prof. Dr. Sussdorf, Stuttgart; Dozent Tereg, Hannover; herausgegeben von Dr. W. Ellenberger, Professor an der Kgl. Thierarzneischule in Dresden. Erster Theil. Mit 204 in den Text gedruckten Holzschnitten. Berlin. Verlag von Paul Parey. 1884. gr. 8. 308 S. Preis Fr. 15.

Mit der Herausgabe dieses auf breiter Basis angelegten Werkes bezwecken die Autoren die Herstellung eines den neuesten Standpunkt der Wissenschaft festhaltenden Originalwerkes der gesammten Histologie und Physiologie der Haussäugethiere. Dasselbe stützt sich wesentlich auf eigene Forschungen und Untersuchungen der Bearbeiter der einzelnen Kapitel mit steter Berücksichtigung der neuesten Errungenschaften anderer Forscher. Der vorliegende erste Theil dieses

zwei Bände (in fünf Theilen) umfassen sollenden Werkes behandelt nach einer kurzen Einleitung über Aufgabe und Umfang der Histologie: 1) das Mikroskop und die allgemeine mikroskopische Technik (von Tereg); 2) die Methode der mikroskopischen Untersuchung der Gewebe und Organe (von Sussdorf); 3) die Lehre von der Zelle (von Eichbaum); 4) die Lehre von den Geweben (von Ellenberger); 5) die allgemeine mikroskopische Organlehre (von Ellenberger); 6) den Harnapparat (von Tereg) und 7) die männlichen Genitalien (von Eichbaum). Der sehr sorgfältig bearbeitete Stoff des ersten Theiles des ersten Bandes findet sich überdies durch zahlreiche, sehr saubere Abbildungen verdeutlicht. Das Unternehmen wird eine fühlbare Lücke der Veterinärmedizin ausfüllen und den Studirenden ein gutes Lehrbuch in die Hand geben, sich aber auch dem Thierarzte nützlich erweisen. Strebel.

Ueber Desinfektion der Viehställe von Dr. Hugo Plant, Assistent am Laboratorium des Veterinärinstituts der Universität Leipzig. Leipzig 1884. Verlag von Hugo Voigt. gr. 8. 22 S. Ladenpreis 50 Pfg.

In vorliegendem Schriftchen hat der Autor namentlich als Ergänzung seiner im Jahre 1883 veröffentlichten Arbeit: "Untersuchungen über eine neue Krankheit der Lämmer" das Wissenswerthe über die Desinfektion der Viehställe zusammengestellt und macht zugleich einige neue diesbezügliche Vorschläge. Als sicherstes Desinfektionsmittel von Ställen empfiehlt Plant Sublimatlösungen in der Konzentration von 1:1000 und selbst 1:500 (bei Milzbrand). Die für das Rindvieh so giftige Wirkung des Sublimats wird durch nachfolgende Anwendung von Schwefelwasserstoffwasser in gleicher Menge unschädlich gemacht. Das Schriftchen liefert einen recht verdankenswerthen Beitrag zur Lehre der Seuchentilgung.

Quelques considérations économiques sur la fièvre aphteuse.

Communication faite à la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace dans sa séance du 7 mai 1884, par A. Zündel, Landesthierarzt von Elsass-Lothringen. Strassburg. Typographie von G. Fischbach. 1884.

In dem im Vereine der Wissenschaften, der Landwirthschaft und der Künste unterm 7. Mai abhin zu Strassburg gehaltenen sehr interessanten Vortrag bespricht Zündel zuvörderst den enormen Schaden (wenigstens eine halbe Milliarde), den die Maul- und Klauenseuche in den letzten vier Dezennien Frankreich, England und den süddeutschen Staaten zugefügt hat. Die Aphthenseuche hat weder ein bestimmtes Ursprungsgebiet, noch kennt sie, trotz Rödiger, dem grossen Apostel der Doktrin der Selbstentwicklung, eine andere Ursache der Entstehung als diejenige der Ansteckung. Zum Schlusse bespricht Z. in Kürze die verschiedenen wichtigsten Schutzmittel gegen diese Seuchenkrankheit, unter welchen bekanntlich der Selbstschutz das beste, das rationellste Schutzmittel ist.

Personalien.

Eidgenössische thierärztliche Fachexamen in Bern. Im Juli wurden als Thierärzte diplomirt: Bornhauser, Heinrich, von Weinfelden; Kiener, Emil, von Bolligen (Bern); Klenzi, Viktor, von Solothurn.

In Zürich wurden im August diplomirt: Meyer, Jakob, von Ober-Endingen; Gerster, Karl, von Gelterkinden und Haemig, Albert, von Gränichen.

Am 1. Juli wurde vom Bundesrath zum Hauptmann der Sanitätstruppen (Pferdärzte) ernannt: August Bär von Winterthur.