**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:** 42 (1900)

Heft: 1

Buchbesprechung: Litterarische Rundschau

### 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: 25.11.2025** 

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

gute Verlauf. In den 126 von Herrn Knüsel und den allerdings wenigen von mir beobachteten Fällen trat immer Heilung ein.

Therapie. In erster Linie hat man um genügend Raum, gutes, reiches Lager und um frische Luft zu sorgen. Sehr zweckmässig ist es, die Tiere von der Halskette zu befreien und um die Hörner anzubinden, damit sie bei einem allfälligen Zusammenstürzen sich nicht strangulieren.

Als direkte Behandlung empfiehlt Herr Knüsel einen tüchtigen Aderlass, Ableitungen auf Haut und Darm mit den bekannten Mitteln. Innerlich verordnet er 150,0 Kali bromat. auf zweimal innert 4-5 Stunden einzuschütten.

# Litterarische Rundschau.

Cabuz: Eigentümlicher Fall von Einklemmung des Mastdarmes durch einen vom Netze ausgehenden Strang. (Le progrès vétérinaire, Nr. 10, 1899.)

Das seit 24 Stunden an Kolik leidende Pferd macht fruchtlose, heftige Anstregungen zur Kotentleerung. Dieses Drängen und das Nichtdulden der Klystiere führte Cabuz auf den Gedanken an ein am Ende der Verdauungswege bestehendes Hindernis. Der zur Hälfte in den Mastdarm eingeführte Arm liess ihn das Bestehen einer straffen Einschnürung erkennen, in welchen er kaum zwei Finger einbringen konnte. Das Pferd verendet nach 12 Stunden.

Bei der Sektion findet C. an der Stelle, an welcher er bei der Untersuchung die Einschnürung gefühlt hatte, eine Binde, die durch einen ungefähr 25 cm langen, vom Netze herrührenden, sehr Widerstand leistenden Strang, an dessen Ende sich eine hühnereigrosse Fettgeschwulst findet, gebildet ist. C. vermutet, dass beim Sichwälzen des Pferdes der Pendel sich um den Mastdarm gerollt hat.

Str.

Ammerschläger: Diphtherie bei Hühnern. (Wochenschrift f. Tierheilkunde und Viehzucht, No. 29, 1898.)

Auf einem Hühnerhof, auf welchem sich etwa 50 Hühner befanden, wurden vier Italiener-Hühner von einem Händler gebracht, von welchen nach kaum drei Tagen zwei an Diphtherie erkrankten; zwei Tage später erkrankten auch Hühner von dem seitherigen Bestande. Nach Trennung der Kranken von den gesund scheinenden wurden erstere, etwa 12 Stück, mit einer ½ 0/0 Kreolinlösung ausgepinselt und der Hühnerstall mit Rohsolutollösung ausgeräuchert. Bei den leichterkrankten Hühnern genügte eine einmalige Auspinselung, die schwer erkrankten wurden anderen Tages nochmals ausgepinselt. Str.

Schneider: Umstülpung der Harnblase bei einer Stute. (Wochenschrift f. Tierheilkunde und Viehzucht, Nr. 31, 1898.)

Bei einer Stute, die vor 18 Tagen schwer gefohlt hatte und seitdem krank war, konstatierte Schneider bei der Untersuchung der innern Geburtswege in der Gegend der Harnröhrenmündung die Gegenwart einer über kindskopfgrossen, derben Geschwulst, die sich als die umgestülpte Harnblase erkennen liess.

Am übernächsten Tage wurde nach der von Prof. Albrecht gegebenen Anleitung zur Reposition der Blase geschritten. Die Blase wurde durch Massage zu verkleinern Zu diesem Ende wurde dieselbe mit einem leinenen Tuche, welches öfters in eine 5 % Alaunlösung getaucht wurde, umfasst und zusammengedrückt, geknetet und gepresst. Nach einer zweistundenlangen Massage war die Blase weniger derb und kleiner geworden. Nun wurde zu deren Reposition Nachdem das Pferd vorne tief gestellt war, geschritten. wurde der Knopf einer Schlundröhre gut eingefettet, am Grunde der Blase angesetzt, diese sachte vorwärts geschoben, und es gelang ohne viel Mühe letztere wieder in ihre richtige Lage zurückzubringen. Die reparierte Blase blieb in ihrer Lage, nachdem dieselbe 20 Tage umgestülpt gewesen war.

Picou und Ramond: Die baktericide Wirkung des Extraktes des unbewaffneten Bandwurmes. (Recueil de méd. vétérinaire No. 9, 1899.)

Wenn die Wirte des unbewaffneten Bandwurmes davon gewisse, wohlbekannte, Gesundheitsstörungen empfinden, so scheinen sie andrerseits einige Vorteile daraus zu ziehen. Sie erkranken selten an infektiösen Diarrhöen und am typhösen Fieber; ja noch mehr, man hat geglaubt, dass die Tuberkulose, wenigstens die Darmtuberkulose, bei ihnen selten sei. Einige Pathologisten haben in der That diese klinische Thatsache bestätigt. Nach der neulich von Würtz berichteten Meinung der Abyssinier soll der Bandwurm ein Pfand der Gesundheit sein?

Es interessierte Picou und Ramond, experimentell zu sehen, ob der Bandwurm die bakterientötende Eigenschaft hinsichtlich der verschiedenen intestinalen Saprophyten oder pathogenen Mikroben besitzt. Ihre Versuchsresultate bestätigten die obgenannten Daten.

Die Autoren studieren gegenwärtig die Wirkung des Extraktes des unbewaffneten Bandwurmes auf die Tuberkulose. Obgleich ihre Studien noch nicht beendigt sind, können die Autoren doch jetzt schon bestätigen, dass das Macerationsprodukt des Bandwurmes in betreff der Koch'schen Bazillen baktericide Eigenschaften besitzt. (Zufolge dieser Forschungen bildet die Beherbergung eines Bandwurmes ein prophylaktisches und zugleich ein Heilmittel der Tuberkulose. Ob die Chinesen dies bejahen werden? Ref.)

## Neue Litteratur.

Lehrbuch der allgemeinen Therapie für Tierärzte von Dr. med. E. Fröhner, Professor an der k. tierärztlichen Hochschule zu Berlin. Zweite umgearbeitete Auflage 1900. Preis 6 M. Verlag von Ferd. Enke, Stuttgart.