

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:	38 (1896)
Heft:	3
Artikel:	Hernia ventralis bei einer Kuh
Autor:	Minder, A.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-589650

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: 23.02.2026

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

und Atemzüge wieder normal waren. Die Bewegungen wurden freier, die Anschwellungen erschienen wesentlich geringer und die Rinne über den Rücken ziemlich ausgeglichen. Unter weniger heftigen Erscheinungen, insbesonders war das Allgemeinbefinden nicht so erheblich alteriert, erkrankten kurz darauf die Muskeln der Regio nuchalis, der Musculus trapezius sup. und M. rhomb. sup. und in raschem Anschlusse hieran die ganze Anconäengruppe beidseitig. Hier konnten dann erstmals deutliche Symptome einer Myositis festgestellt werden, da sich neben Schmerz, ziemlich umfangreiches Ödem an der Unterbrust einstellte.

Die Behandlung mit Chloroformliniment wurde jeweilen mit gutem Erfolg in Anwendung gebracht, so dass die Stute am 20. März geheilt entlassen und in Arbeit genommen werden konnte, ohne dass sich bis jetzt die zu befürchtenden Rückfälle eingestellt hätten.

Wenn auch ungern, so musste doch im weiteren Verlaufe der Krankheit die erste Diagnose, Tetanus, aufgegeben und dafür eine Myositis rheumatica angenommen werden. Bestimmend für diese, nach meiner Ansicht seltene Erkrankung ist, wie hier, das plötzliche Überspringen von einer Körpergegend auf andere, dann im Gegensatz zu Tetanus das gleich anfangs hohe Fieber und die hohe Pulszahl, und ferner die an der Anconäengruppe festgestellten Entzündungserscheinungen.

Hernia ventralis bei einer Kuh.

Von A. Minder, Tierarzt in Ins (Bern).

Am 30. November 1895 untersuchte ich eine der Frau N. in T. gehörende, acht Jahre alte, in mittelmässigem Ernährungszustande sich befindende Freiburger Kuh, über deren Erkrankung mir folgende Anamnese mitgeteilt wurde:

Am 27. November, vormittags 9 Uhr, stellten sich bei dieser guten Milch- und Zugkuh, welche mit Ausnahme der, während des letzten Sommers mehrere Male aufgetretenen, „Gliedersucht“ immer gesund war, sich jedoch schon seit einigen Wochen auffällig träge benahm und nur zur Futteraufnahme aufstund, starke Geburtswehen ein, und wenige Minuten später wurde ein lebendes, d. h. das sechste Junge geworfen. Die kräftigen Wehen blieben jedoch trotz der Geburt fortbestehen, weshalb, um bei der Kuh einen Prolapsus uteri zu verhüten, die ängstliche Besitzerin dem Tiere eine Scheidenbandage anlegte. Acht Stunden später wurde diese letztere, um die immer noch Wehen zeigende Kuh bequemer melken zu können, entfernt, worauf das Stück ein zweites, allerdings totes Kalb warf. Das Allgemeinbefinden des Tieres schien nicht getrübt zu sein.

Am 28. November, somit 24 Stunden post partum, bemerkte Frau N. bei der Kuh auf der linken Bauchseite, handbreit vor dem Euter, eine kleine Anschwellung, welche sich allmählich vergrösserte und auf eine Ansammlung von „Gliedersucht-Wasser“ zurückgeführt wurde.

Unsere Untersuchung ergab folgendes: Allgemeinbefinden normal, Rektaltemperatur $39,1^{\circ}$ C., Pulse 72 und Atemzüge 14 p. M. Die Kuh steht noch rasch auf, ihr Gang ist jedoch wegen einer auf der linken Bauchseite sich befindenden Geschwulst sehr schwerfällig und schwankend. Der Umfang des Hinterleibes, bei der zehnten Rippe gemessen, beträgt 2,15 m. Die obren Flanken sind stark eingefallen, die Palpation des, in seiner Lage etwas verschobenen, Pansens ergiebt nichts Abnormes. Die Auskultation nur sehr schwache Pansengeräusche. Fäces normal. Euter und Milch ebenfalls. Die Vagina ist leicht entzündet, der Muttermund für drei Finger durchgängig, die Eihäute sind noch nicht abgegangen. Bei der Untersuchung per rectum erscheint der Uterus verhältnismässig klein, die linke, deutlich fühlbare Niere hängt in die Bauchhöhle hinein. Am Platze der sonst auf der rechten

Seite fühlbaren Gedärme war nichts wahrnehmbar als einige von der Wirbelsäule nach abwärts verlaufende feste Stränge. Eine Bruchpforte konnte beim Touchieren nicht wahrgenommen werden.

Betreffend die Geschwulst konnten wir feststellen, dass sich dieselbe vom Euter bis an die Unterbrust erstreckte. Sie war teigig-weich und unschmerhaft, 75 cm lang und vor dem Euter 72 cm, in der Mitte 57 cm und am vordersten Ende 52 cm breit, und ihre Auskultation ergab typische Darmgeräusche.

Gestützt auf den raschen Eintritt dieser enormen Anschwellung, sowie auf den Befund beim Touchieren, bei der Palpation und Auskultation wurde die Diagnose auf Bauchbruch gestellt und, um dieselbe zu sichern, noch die Probepunktion gemacht, wobei mit der Pravaz'schen Spritze Darmsaft und einige Fäcespartikelchen erhältlich waren.

Trotz der sehr ungünstigen Prognose wurde die gute Milchkuh nicht geschlachtet, sondern nur sehr sorgfältig gefüttert. Allein entgegen aller Vorsicht trat drei Wochen später eine heftige Indigestion und sekundär eine Vergrösserung und Entzündung des Bruchsackes ein, weshalb Patientin getötet werden musste.

Die Sektion bestätigte die gestellte Diagnose, der Bruchring war 9,5 cm lang und ging durch den äussern und innern schiefen Bauchmuskel.

Offenbar entstund dieser so fatal endigende Bauchbruch infolge der heftigen Wehen, denen das Stück nach Austreibung des ersten Jungens unterworfen war, und welche man unrichtigerweise durch die Anlegung einer Scheidenbandage zu unterdrücken versucht hatte.

Staupeepidemie am Langensee.

Von Tierarzt Hürlimann in Luino.

Seit dem Monate Mai 1895 bekam ich immer häufiger Hunde mit Staupe in Behandlung. Gleich anfangs fiel mir