

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:	57 (1915)
Heft:	2
Artikel:	Zur Behandlung der Torsio uteri
Autor:	Jordi, U.
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-588311

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: 18.01.2026

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

standen hat, und dass es dann sekundär zu einer Thrombosenbildung in der Lungenarterie und später auch zu zahlreichen embolischen Verschleppungen gekommen ist. Diese letzteren haben sich klinisch wohl jeweilen in dem öfters beobachteten Milchrückgang dokumentiert. Zwischen der Primärerkrankung und der tödlichen Lungenblutung liegt somit ein Zeitraum von $2\frac{1}{3}$ Jahren, was für eine sehr langsame Entwicklung des Thrombus spricht. Die Ursache der Lungenblutung lässt sich wohl auf die enorme Stauung in der rechten Lunge, verbunden mit profusem Blutaustritt in die Bronchiolen, zurückführen, die auftrat, nachdem der linke Ast unpassierbar geworden war. Vielleicht war sie auch die Folge neuer Embolien und dadurch verursachter akuter Herzschwäche.

In der Literatur ist mir kein ähnlicher Fall bekannt geworden. Friedberger und Fröhner führen als Ursachen der Lungenblutungen beim Rinde an: Tuberkulose (Verengerung und Kavernenbildung), Arterienerkrankungen, Embolien und Fremdkörper. Hutyra und Marek erwähnen Zerfallsprozesse bei Tuberkulose und Neubildungen. Rossignol (Revue vétérinaire, 1882 S. 243) sah eine tödliche Lungenblutung bei einer Kuh und ermittelte als Ursache den geschwürigen Zerfall einer Lungengeschwulst. Vicari (Münchener Tierärztliche Wochenschrift. 1909, S. 686) beschreibt einen Fall bei einer Kuh, die einem zweiten Anfall von Lungenblutung erlag. Über Dreiviertel der Lungen waren mit Blut angeschoppt. Die Stelle, von der aus die Blutung erfolgt war, liess sich jedoch nicht ermitteln.

Zur Behandlung der Torsio uteri.

Von Tierarzt U. Jordi in Huttwil.

Die Publikationen über Torsio uteri und deren Behandlung sind so zahlreich, dass es fast unmöglich erscheint,

Neues darüber vorzubringen. Dessenungeachtet halte ich mich für verpflichtet, auf eine Variation in der Behandlung aufmerksam zu machen, die meines Wissens bisher nicht erörtert worden ist. Es kann vorkommen, dass auch bei offenem Muttermunde die manuelle oder durch die Wälzung versuchte Retorsion auf Schwierigkeiten stösst. Es ist dies nach meinen Erfahrungen namentlich dann der Fall, wenn Laiengeburtshelfer beim Vorhandensein einer Viertels- oder halben Drehung die Torsion übersehen und Füsse und Kopf erfolglos in die Geburtswege hereingezogen haben. Gelingt dann in diesen Fällen die Retorsion nach gewöhnlicher Manier nicht gleich, so suche ich mir in folgender Weise zu helfen. Das Muttertier wird hinten möglichst hoch gestellt, die Füsse des Fötus sorgfältig in den Uterus zurückgeschoben und über den Kopf die Genickschlinge angelegt. Dann wird der Nasenteil des Jungen in die Hand genommen und hierauf durch ein bis zwei Gehülfen am Stricke nach aufwärts langsam angezogen. Der Kopf des Jungen lässt sich auf diese Weise meist ziemlich leicht in die Scheide hereinziehen und damit ist auch die Retorsion perfekt. Scheint mir beim Anziehen der Druck auf die Hand zu stark, so dass ein Zerreissen des Orifiziums riskiert werden müsste, so lasse ich anhalten, stösse den Kopf wieder zurück und probiere wiederholt mit Anziehen, bis derselbe durchgetreten ist. Sobald man sich von der Auflösung der Torsion überzeugt hat, schiebt man den Kopf nochmals etwas zurück, bringt nun auch die Füsse wieder in die Geburtswege herein, versetzt das Muttertier in die gewöhnliche Lage und vollendet die Geburt in gewohnter Weise. Es ist mir in vielen Dutzend Fällen ohne jede Verletzung des Uterus gelungen, auf diese Weise die Retorsion zu beziehen und damit auch die Geburt mit Erfolg einzuleiten.