

Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde
Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte
Band: 1 (1816)
Heft: 1

Rubrik: Analecten aus der Thierheilkunde

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: 15.01.2026

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

VIII.

Analisten
aus der
Thierheilkunde*)

1.

Im Kanton Zug ist ein alter erfahrener Thierarzt, St. von B., der den Ruf hat, im Brand der Thiere, wo kein anderer mehr etwas ausrichtet, noch außerordentliches leisten zu können, und wirklich sind dem Referent Fälle kund geworden, die die größte Aufmerksamkeit und Würdigung der angewandten Mittel verdienen. Nur ein einziger von dieser Art finde hier Platz. Eine Kuh bekam nach der Geburt einen Gebärmuttervorfall. Es vergingen mehrere Stunden bis der herbeigerufene Thierarzt ankam, mittlerweile war noch der neben der Kuh stehende Stier ihr am Boden auf den vorgefallenen Uterus getreten. Der Thierarzt

*) Unter dieser Rubrik erscheinen in Zukunft kleine praktische Wahrnehmungen, Gegenstände der Zootomie, und Naturgeschichte unserer Haustiere, Anzeigen von Seuchen und Verordnungen, kleine Auszüge und Rezessionen soeben erschienener thierärztlicher Werke u. s. w.

versuchte die Zurückbrinnung. Nach lange anhaltenden Manipulationen war sie gelungen, aber die Entzündung, aufs höchste gestiegen, obwohl von dem Arzte alles gethan wurde, was der Natur und der Stärke des Nebels angemessen schien. Er gab die schöne Kuh verloren und riet zum Abschlachten oder zum Versuche den Thierarzt St. abzuholzen, hier noch seine Brandmittel anzuwenden. Er kam, verordnete ein Pulver und eine Mixtur in gewissen Zeitabtheilungen zu nehmen, und gab die Prognose: wenn die Kuh binnen einer halben Stunde auf der Nase schwitzt, so ist sie gerettet, wo nicht, so schlachtet sie ab. Nach ungefähr einer halben Stunde standen große Schweißtropfen auf der Nase der Kuh, und mit dem Fortgebrauch der nämlichen Mittel besserten sich ihre Umständen so, daß sie bald vollkommen gesund war. Der zuerst gerufene Thierarzt fand bei dem Bauer noch Reste des Pulvers und der Mixtur vor, und lies selbe in Zug durch einen Chemiker untersuchen, der das Pulver für bloße Asche, und die Mixtur aus einem Theil kohlensauerer Lauge und zwei Theilen eines fetten Oels bestehend erkannte.

Die ältern Thierärzte haben überhaupt einen großen Gebrauch von der Asche, besonders von der Weinrebenasche (wahrscheinlich wegen ihrem größeren Kaligehalt) in Entzündungskrankheiten gemacht. Es ließe sich davon gar gut, wenn man Laborationsansichten auf Erklärung der thierischen Dekonomie anwenden wollte, Grund und Ursache angeben. Man könnte sich vorstellen, daß der die Entzündungen bedingende Sauerstoff sich — der weitern Verwandtschaft wegen Blut und Faser aufgebend — mit dem Kohlenstoff des

vegetabilischen Kali zur Kohlensäure verbände, und so die überwiegende Arteriellität in die Venosität hinsüber zöge. Aber wie dem seie, so empfiehlt diese That-sache, die an hundert andere erinnert, auf die vor-theilhafteste Weise ein Mittel, das sich entweder, nur wie Geheimnisse von Vater auf den Sohn, vom Mei-ster auf den Jünger fortsetzte, nie allgemein hat machen oder sich nicht hat retten können über seine Zeit und ihre Einflüsse. Es ist seit drei Jahrzehnten über die Materia medico-veterinaria wohl so arg als über die Aerztliche hergestürmt worden, und der Regel nach mit weniger Kunst Sinn.

2.

Bersehen sich die Thiere in ihrer Tragezeit auch? Die Verehrer dieses Glaubens würden die Frage bejaen, wenn man ihnen die Ursache der Bildung von Speckälbern zum Thema einer Preisaufgabe stelle. Diese Missgeburten ex fabrica aliena (nach der Blumenbachischen Eintheilung der Monstrositäten haben einen ungeheueren großen Kopf, einen mit großen Kopfartigen Geschwüren besetzten Hals, sehr kleine und dicke Füße, gar keine Lunge, kein Gehirn, eine ungewöhnlich große Thymus, und wiegen oft mehrere Zentner. Ehemals waren sie im Kanton Zug und an seinen Gränzen sehr häufig, jetzt seltener. Die gesündesten Kühe tragen solche, und vor und nachher wieder gesunde, rechte Kälber; auch sind sie sich alle in ihrer Misbildung ziemlich ähnlich, welcher letzte Umstand die Versehungshypothese sehr verdächtigt, oder den Akt des Versehens sehr einsönig macht.

3.

Herr Thierarzt Jakob Schluumpf sahe die Misgeburt eines Kalbes, dessen Eingeweide alle nach außen, die Füße nach innen geschrägt waren. Der Kopf guckte wie aus einem Sack heraus, und neben ihm die zwey vordern Füße.

4.

Im Jahre 1812 war die Lungenseuche im Kanton Zug *) Vom Januar bis Wintermonat erkrankten 133 Stücke, von welchen 43 zu Grunde giengen. Sehr wahrscheinlich kam sie aus dem Kanton Aargau durch eine Kuh, die zum schlachten bestimmt war, aber weil sie noch ziemlich Milch gab, neben anderm Vieh noch längere Zeit beibehalten wurde. In derselben Zeit trieb die Lungenseuche mehr oder weniger in denen angrenzenden Kantonen Schwyz, Luzern, Zürich und Aargau ihr verheerendes Spiel, etwas früher im Kanton Glarus. Im Mai 1814 brach sie im Kanton Aargau in dem Bezirke Baden, im Kanton Thurgau im Distrikt Gottlieben, und im Kanton St. Gallen im obern Toggenburg wieder aus. Im Jahre 1815 zeigte sie sich in der Gegend von Weinfelden Kanton Thurgau und im Januar 1816 drohte sie in den Bezirken Lenzburg und Arau. Wirklich ist sie wieder, wiewohl keine große Besorgnisse erregend, im Kanton Thurgau ob diese Thatsachen in einem Lande, das größtentheils

*) deren Geschichte mit einer Monographie dieser Krankheit nächstens mitgetheilt werden soll.

von der Viehzucht lebt, nicht die Aufmerksamkeit aller Regierungen verdienen? Das ist nicht mehr Epidemie, was sich so eignethümlich durch alle Varianten der Witterung, der Fahrzeiten, des Climas, der topographischen Eigenheiten u. s. w. forterhält, das ist das durch Verwahrlosung, Verheimlichung, durch das Zuwohltrauen, durch Ignoranz, durch den Schleichhandel wohlberathene, erhaltene, gesicherte, überschene, in allen Winkeln des Vaterlandes verschleppte Kontagium, damit es sich nach und nach zur Endemie gestalte, wie die Kröpfe und der Weichselzopf in ihren respektiven Ländern.