

Zeitschrift: Archiv für Thierheilkunde
Herausgeber: Gesellschaft Schweizerischer Thierärzte
Band: 3 (1826)
Heft: 3

Rubrik: Miscellen

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: 12.02.2026

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

XIII.

M i s c e l l e n.

E p i g o o t i e u n t e r d e n K a t z e n.

Im ehemaligen Clever Regierungs-Bezirke herrschte unter den Katzen gegen Ende d. J. 1821 eine Seuche, die sehr allgemein verbreitet und schnell tödtlich war. Sie fing mit Mangel an Fresslust, starkem Frost — die Thiere suchten die Sonnen- und Ofenwärme begierig — und mit großer Muskelschwäche an, wozu sich bald heftiger Durst, Sträuben der Haare, Trübeit der Augen und galliges Erbrechen mit häufigem Abgänge von Spulwürmern gesellten. Alle mit dieser Krankheit behafteten Thiere starben entweder in den ersten 24 oder 48 Stunden, ohne daß vorhergegangene heftige Zufälle diesen Ablauf vermuthen ließen. Auch die ansteckende Natur dieser Krankheit scheint nicht bezweifelt werden zu dürfen, indem die gesündesten Thiere, wenn sie sich in der Nähe der Franken, oder auch nur an einem Orte befanden, wo vor geraumer Zeit ein erkranktes Thier sich aufgehalten hatte, bald von der nähmlichen Krankheit besessen wurden. (Rus's Magazin für die gesammte Heilkunde. Bd. XIV. 2. Hest.)

Dr. Monro in England hat eine elastische Röhre mit einem hölzernen Knopf von $\frac{3}{8}$ Zoll im Durchmesser und 6 Schuh Länge erfunden, vermittelst welcher die Lust von geblähetem Viehe durch den Schlund ausgeführt werden kann. In Ermangelung einer solchen Röhre, kann die gleiche Wirkung durch die Anwendung des biegsamen Theils einer ledernen Peitsche erreicht werden, welcher vorzüglich bey Gebläheten auf dem Felde anwendbar wäre. Dr. Wissgatt in Edinburgh versücht, von 20 Kranken 18 dadurch geheilt zu haben.

Auch Herr Wagner, practicirender Thierarzt in Mühlheim, der die vorstehende Methode in einer kleinen Schrift (Sichere, auf mehrjährige Erfahrung gegründete Heilung des aufgebläheten Kindviehes, Basel 1821) mittheilt, hatte zwey Mahl Gelegenheit, den Peitschenstock auf die erwähnte Art in Anwendung zu bringen, und damit Hülfe zu leisten; er ist daher entschlossen, in geeigneten Fällen immer in der Folge von diesem so einfachen und gefahrlosen Mittel Gebrauch zu machen. Indes hält er es für nothwendig, daß man 1) das Uebel vor der Anwendung nicht bis zu dem Erstickungsgrad steigen lasse; 2) den Peitschenstock bis in den Wanst bringe, und 3) ihn höchstens zwey Minuten stecken lasse, als dann wieder herausziehe, und nach 1 oder 2 Minuten wieder von neuem einbringe, und so oft wieder ein und aus, bis alle Zufälle des Blähens verschwunden sind.

Neuerlich angestellte, von Herrn Kreisphysicus Dr. Wunsch zu Glogau mit viel Fleiß und Genauigkeit durchgeführte Impfungsversuche in der sogenannten Lun-

genfäule, so wie auch Zusammenstellungen gesunden Viehes mit den an der Lungenfäule in einer großen Epizootie leidenden Kindern, haben die Nichtansteckbarkeit dieser Seuche auß Neue gar sehr beurkundet. Der eine der angegriffenen marmorirten Lungenflügel (der andere ist meist mehr oder weniger gesund) weg, kaum sollte man es glauben, einige 40 und mehr preußische Pfund. Sehr auffallend war es, daß auch Kinder, welche mit den Kranken gleiche Hützung früher genossen, hernach aber durch mehrere Wochen allein standen, dennoch von der Seuche ergriffen wurden, ungeachtet man sie in dieser Zwischenzeit für gesund gehalten. — Ob nicht Gyps, Kalk, Mergel, an der Entstehung dieses Uebels Theil haben dürfen? (Med. Chir. Zeit. 1822. No. 17.)

Zu Schwerin an der Wartthe wurden im J. 1822 20 Stück Schafe ein Opfer der Hundswuth. Bey der Untersuchung wurden nachstehende Symptome wahrgenommen: Die Schafe blinzen stark mit den Augen, hatten ein wildes Aussehen, stießen unaufhörlich andere Hämpter, ließen in der Heerde fortwährend herum, und brachten dieselbe in Unordnung und Wildheit. Diese Symptome dauerten höchstens 48 Stunden; dann legten sie sich; die Thiere bekamen Fieber, ließen den Kopf gesenkt hängen; aus Mund und Nase floss etwas Geifer; sie fraßen und soffen nicht, wurden kreuzlahm, und nach höchstens 16 bis 20 Stunden crevirten sie. — Das Uebel war durch die Verletzungen eines von der Tollwuth ergriffenen Schäferhundes zum Ausbruche gekommen. (Berlin, Staatszeit. 1820. No. 103.)

Bekanntmachung des geheimen Ober-Regierungsraths Herrn Thaer, hinsichts seiner Versuche mit Herrn de Neiracs Heilmittel gegen die Drehkrankheit der Schafe.

Da eine in Frankreich von einem Herrn de Neirac erfundene, und dem Conseil d'agriculture im Königl. französischen Ministerium des Innern einberichtete Heilungsart der Drehkrankheit der Schafe mittelst des Brennens mit einem glühend gemachten Eisen auf dem Kopfe, durch die angegebenen nahmenlichen Thatsachen entschiedene Glaubwürdigkeit hatte; so wurden von dem Unterzeichneten zu Möglin und in der Nachbarschaft, wo drehkranke Schafe aufzufinden waren, sogleich Versuche damit angestellt.

Da das Verfahren in jenem Berichte nicht genau beschrieben ist, so ward es hier folgender Maassen eingerichtet. Man nahm ein Brenneisen, dessen Stiel ungefähr 16 Zoll lang, mit einem hölzernen Handgriffe versehen war, und einen Kopf in der Gestalt eines spitzen Regels oder eines abgestumpften Regels hatte, an der Spitze von $1\frac{1}{2}$ Linie Durchmesser und dann stärker zulaufend war. Dieser Kopf wurde glühend gemacht. Es ward indessen der Kopf des zu operirenden Thieres kahl geschoren, und genau untersucht: ob sich eine dem Druck nachgebende Stelle der Hirnschale, mithin der Sitz des Uebels, entdecken ließe. War dieß der Fall, so wurde der Kopf des heißen Eisens so lange darauf gedrückt, bis man die Hirnschale auf dem Grunde der Brandstelle sehen konnte. War die Stelle nicht zu entdecken, auch aus dem Gange des Thieres nicht abzunehmen; so ward auf beyden Seiten

des Kopfes über den Ohren, zuweilen auch auf dem Hinterkopfe oder der Stirne, auf gleiche Weise gebrannt.

Nach 24 bis 48 Stunden zeigte sich ein mehr oder minder starker wässriger Ausfluß aus den gebrannten Stellen, und darauf entstand eine mit Blut vermischt Eitererzeugung, wobei die Wunden ganz einfach durch Bestreichung mit Theer oder Terpenthinsalbe, zuweilen gar nicht, behandelt wurden. Die Thiere scheinen wenig davon zu leiden.

Unter 12 uns vorgekommenen Fällen sind 10, wo das Verschwinden der Zufälle schon am dritten Tage und fast gleichzeitig mit dem Ausfließen der wässrigen Feuchtigkeit erfolgte. Am vierten Tage konnten die meisten Thiere, die vorher im Stalle liegen bleiben mußten, mit der Herde ausgehen, und man konnte durchaus nichts mehr von der gehabten Krankheit an ihnen bemerken.

Ein Fall ist uns vorgekommen, wo sich bey der Sektion fand, daß das Uebel ganz anderer Art sey, und daß keine Blase im Gehirn vorhanden war; ein anderer aber, wo eine enorm große Wasserblase zwischen den beyden Halbkugeln des Gehirns auf dem Grunde der Hirnhöhle lag, die man anfänglich bey dem Entblößen des Gehirns gar nicht entdeckte, und dieses nur fest an den Schädel angedrückt fand, wohin also das Brennen unmöglich wirken konnte.

Diese Erfahrungen (wovon die ersten 7 Fälle im Detail in dem eben herausgekommenen zweyten Stück des 10. Bandes der Möglinischen Annalen der Landwirtschaft mitgetheilt sind) verbunden mit dem Berichte des Herrn de Meirac (welcher sich in den Annales de l'agri-

culture française, Febr. 1822 befindet) sind zureichend, die größte Aufmerksamkeit auf diese Heilmethode des, manchen Schäfereyen so großen Verlust bringenden, Uebels zu richten, und es bey allen vorkommenden Fällen zu versuchen, um so mehr, da es so einfach ist, daß es jedem Schäfer anvertraut werden kann, auch im Falle des Mißrathens nichts dabei verloren wäre.

Die Zeit muß freylich lehren, ob das Uebel dadurch ohne Wiederkehr gehoben werde, welches auch bey dem gelungensten Ausziehen der Blase mehrentheils der Fall nicht war; und ob, wenn es ja aufs Neue erscheine, ein wiederholtet Brennen helfe?

Herr de Meirac hat die Operation auch präservativ bey Heerden, die dem Uebel sehr unterworfen waren, mit glücklichem Erfolge gebraucht. Da die Krankheit aber oft eine geräume Zeit nicht erscheint, wenn sie vorher sehr häufig war; so muß sich die Masse der Erfahrungen darüber noch sehr häufen, bevor man dies unbedingt annehmen kann.

Mögl in, den 16. Februar 1822.

Thaer.

(Mitgetheilt von der königl. Regierung zu Münster, in ihrem Amtsblatte No. 47, Jahrgang 1822, und Versuche darüber empfohlen.)

Einen an einem Pferde mit glücklichem Erfolge verrichteten Steinschnitt erzählt James White in the London medical and physical Journal, p. 321, Oktober 1824. Nachdem Hr. Mogford den Penis aus der Scheide

oder der Vorhaut herausgezogen hatte, brachte er eine fischbeinerne Sonde so weit in die Harnröhre ein, bis das Ende derselben an dem Mittelfleische gefühlt werden konnte. Alsdann machte er auf das Ende der Sonde einen Einschnitt, brachte durch die auf diese Weise in die Harnröhre gemachte Deffnung eine Hohlsonde ein, und erweiterte die Deffnung mit einem geknöpften Bistouri bis zur linken Seite des Ufters. Hierauf brachte er seine rechte Hand in den Mastdarm und die beyden ersten Finger seiner linken Hand in die Blase ein, und schob den Stein ohne Schwierigkeit an den Mittelfinger, mit welchem er ihn dann leicht durch die in die Harnröhre gemachte Deffnung herauszog. Der Stein wog über $4\frac{1}{2}$ Unzen. Einige Theile des Steins schienen abgebrochen und in der Blase zurückgeblieben zu seyn. Diese wurden vermittelst eines Stückchens weichen Schwammes, welches an eine wallfischbeinerne Sonde festgebunden war, und etwas warmen Wassers leicht entfernt. Die Wunde heilte mit Ausnahme einer kleinen Deffnung, durch welche noch immer ein Theil Urin fortgeht, schnell. Aber das Pferd ist seit dieser Zeit zu harten Arbeiten gebraucht worden, ohne Beschwerde davon zu leiden. Hr. M. zweifelte nicht, daß auf diese Weise ein Stein von sieben bis acht Unzen herausgezogen werden könne.

Herr Parter sah während seiner Reise in Persien eine in Europa wenig bekannte Art wilder Esel. Er verfolgte einen solchen, in der Meinung, es sey eine Antelope, mit einem Araber etwa 3 englische Meilen weit,

ohne ihn erreichen zu können; erst später, als er von selbst stehen blieb, konnte er bis auf einen Pistolschuß nahe zu ihm gelangen. Von diesem und von einem wenige Tage nachher beharrlich gejagten und endlich getöteten wilden Esel der nämlichen Art ist folgende Beschreibung davon entlehnt. „Er schien mir,“ sagt Hr. Parter, „gegen 10 bis 12 Hand hoch; das Fell glatt, wie das eines Hirsches, und von röthlicher Farbe; Bauch und Hintertheil ging in silbergrau über; sein Hals war schlanker als der eines gewöhnlichen Esels, nämlich länger und mehr dem eines Hirschen ähnlich; seine Füße hübsch schlank; Kopf und Ohren schienen groß im Verhältniß mit der Anmuth dieser Formen, und an ihnen bemerkte ich zuerst, daß der Gegenstand meiner Jagd von dem Eselsgeschlechte war. Die Mähne war kurz und schwarz; so war auch der Haarbüschel, womit der Schwanz endete. Kein schwarzer Strich indessen ging längs seines Rückens, oder überkreuzte seine Schultern. Die wunderbare Schnelligkeit und die außerordentliche Art, wie er über die Ebene hinslog, traf genau mit der Beschreibung überein, welche *Abnabasis* von diesem Thiere gibt. Aber vor allem erinnerte ich mich an das treffende Bild, welches der Autor des Buches *Hiob* von dem wilden Esel entworfen hat. *Mountstuart Elphinstone* erwähnt in seiner trefflichen Geschichte der englischen Gesandtschaft an den Hof zu Cabul, Weimar 1817, dieses schönen Thieres unter dem Namen des *Goor Khur*, und beschreibt es als Bewohner der Wüste zwischen Indien und Afghanistan oder Cabul. Es wird von den Persern *Gaur* genannt und gewöhnlich in Heerden gesehen, obgleich auch oft einzeln,

wenn es sich verläuft, wie das erste, welches ich sah.“ Der wilde Esel in Trak Arabi soll sich in nichts von diesem unterscheiden, und die Persier das Fleisch davon für eine Delicatesse halten.

Hohes Alter eines Pferdes.

Das höchste Lebensalter eines Pferdes nahm man bis jetzt zu 40 bis 50 Jahren an. Neulich ist jedoch der naturforschenden Gesellschaft zu Manchester der Kopf von einem Pferde überreicht worden, das unter seinem Geschlechte als Patriarch passiren darf. Es hat nähmlich das Alter von 62 Jahren erreicht. Dies erinnert an das 75 Jahre alte Pferd, von welchem Plinius erwähnt, an das 70 Jahre alte Pferd des Kaisers Ferdinand des Ersten und an andere mehr, die ein Alter von 60 bis 70 Jahren erreicht haben sollen.

Klappe in der Schlundöffnung des Pferdemagens.

Dr. Gurlt beschreibt in seinem Handbuch der Anatomie der Haustiere Bd. 2, S. 28, so wie auch in Mekels Archiv für die Physiologie, in welchem sie abgebildet ist, eine Klappe, die sich in der Schlundöffnung des Pferdemagens vorfinden soll. An der Schlundöffnung bildet die Schleimhaut des Schlundes durch Verdopplung eine spiralförmige Klappe (Valvula Cardiae), die aber bisweilen nur halbmondförmig erscheint, indem die obere Windung fehlt. Sie fängt im Schlunde einen Zoll

vor seiner Einpflanzung in den Magen mit einer Spize an der rechten Seite an, und indem sie sich nach oben und links windet, nimmt sie an Breite zu. So läuft sie hierauf an der untern Wand des Schlundes nach rechts und hinten, tritt wieder an die obere Wand und endet an der linken Seite derselben mit einer Spize, welche nach dem blinden Sack des Magens gekehrt ist. Sie macht auf diese Weise eine und eine halbe Windung und sieht mit dem freyen Rande in die Höhle des Schlundes, welche sie zur Hälfte theils an der obern, theils an der untern Wand verschließt. Wenn die Klappe aufgerichtet ist, so bleibt nur eine kleine Deffnung aus dem Schlunde in den Magen übrig, so daß feste Futterstoffe nicht leicht in den Schlund zurücktreten können, obgleich das Eintreten derselben nicht gehindert ist, indem der eintretende Futterbissen mit dem Lauf der Klappe fortgeht. Sie ist an einem frischen Magen nicht gut zu sehen, weil die zusammengezogene Muskelhaut des Schlundes die Schleimhaut in Falten legt; wenn man aber den Magen aufbläst und trocknet, so erscheint sie ganz deutlich. Diese Klappe und die Stärke der Muskelhaut an der Schlundöffnung sind die Hindernisse, weshalb das Pferd sich nicht erbreschen kann.
