

**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:** 86 (1944)

**Heft:** 10

**Artikel:** Beobachtungen aus der Praxis über Funktion des linken Ovars beim Rind

**Autor:** Nigg, M.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-592909>

### **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:** 13.01.2026

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

schmälert und ihre Kerne zu einer einheitlichen Ganglienzellanhäufung verschmolzen.

Klinisch zeigten die beiden Geschwistertiere ungefähr dasselbe Bild und auch pathologisch-anatomisch handelt es sich im Prinzip um dieselben Veränderungen, nämlich:

1. hochgradige Hypoplasie von Kleinhirn und Brücke,
2. auf histogenetischen Störungen basierende Rindenheterotopie verschiedenen Grades in zahlreichen dorsalen und dorso-lateralen Windungen des Großhirnmantels im Gebiet des Frontal-, Parietal- und Okzipitallappens, sowie der ganzen Kleinhirnrinde, speziell der Hemisphären,
3. sekundäre Degenerationserscheinungen der Brückenkerne und Brückenarme, der Strickkörper und ihrer Kerne, der Seitenstrangkern und der Clarke'schen Säule des Rückenmarkes.

Während nun aber in Fall 2 die hypoplastischen und heterotopischen Kleinhirnschädigungen und degenerativen Erscheinungen der sogenannten Kleinhirnantile in Oblongata und Rückenmark stark im Vordergrund liegen und viel hochgradigere Formen angenommen haben als im Fall 1, sind hier die Kortex-Heterotopien bedeutend markanter.

Für die mutmaßliche Pathogenese bedeutsam scheinen mir die Residuen leptomeningitischer Prozesse zu sein, die topographisch in auffallender Weise mit den heterotopischen Kortex- und Kleinhirnveränderungen korrespondieren.

Hervorgehoben zu werden verdient schließlich, daß bei beiden hier beschriebenen Gehirnen ebenfalls die neocerebellaren Anteile schwerer verändert sind als die palaeocerebellaren Abschnitte, daß im vorliegenden Falle aber neben der üblichen Brückenatrophie auch noch eine Affektion des Neokortex vorliegt, deren Intensität bei beiden Tieren allerdings nicht den gleichen Grad erreicht.

(Schluß folgt.)

---

## Beobachtungen aus der Praxis über Funktion des linken Ovars beim Rind.

Von Dr. M. Nigg, Tierarzt, Chur.

Beim Kalb sind in der Regel beide Ovarien gleich entwickelt, in einzelnen Fällen ist das linke größer als das rechte. Beim erwachsenen Rinde dagegen wird der rechte Eierstock meistens besser entwickelt angetroffen. Somit vollzieht sich in der Ent-

wicklung des Rindes von der Jugendform bis zum geschlechtstätigen Alter eine Art Verlagerung der dominanten Sexualfunktion auf den rechten Eierstock.

I. Bei den Fällen von Akonzeption bei Kühen und Rindern ohne nachweisbare Ursache, fand ich auffallend häufig Eibildung im linken Ovar. Die Anamnese lautete regelmäßig oder meistens, das Tier sei nur schwach rindrig, die Zeit sei 1—2 Tage zu früh oder öfters zu spät, und die Brunsterscheinungen dauerten nur kurz an. In der Annahme, es bestehe eine Abhängigkeit der Akonzeption von der Linksfunktion des Eierstockapparates, suchte ich daher durch Abdrücken des Corpus luteum und des sich bildenden Follikels im linken Ovar dessen Funktion zu stören und gleichzeitig durch Massage diejenige des rechten anzuregen. Begann nun die Follikelbildung im rechten Ovar, so trat fast regelmäßig beim nächsten Deckakt Befruchtung ein.

II. Das linke Ovar scheint gegenüber dem rechten in einer Art — auch funktioneller — Rückbildung begriffen zu sein: es ist kleiner. Diese nicht leicht verständliche Eigenschaft kann auch daraus abgeleitet werden, daß z. B. bei Linksträchtigkeit am rechten Ovar Eibildung und normaler Brunstzyklus bis zu etwa halber Trächtigkeitsdauer vorkommen kann, aber anscheinend nicht umgekehrt. Wenigstens habe ich den letzteren Fall nie beobachtet. Schwierig ist eine Erklärung für dieses Verhalten des linken Ovars. Man könnte daran denken, daß durch die topographisch-anatomische Lage des voluminösen gefüllten Pansen häufiger Rechtsträchtigkeit bedingt wird und sich deren relative Häufigkeit auch auf die Dominanz des rechten Ovars auswirken könnte.

III. Nach Verwerfen kann die Linksfunktion sehr häufig auftreten. In diesen Fällen war der Trächtigkeits-Gelbkörper noch nicht vollkommen zurückgebildet und das rechte Ovar befand sich offenbar in bezug auf die Follikelbildung im Ruhestadium. Dies erweckt den Eindruck der funktionellen Einstellung auf eine ungestört ablaufende Trächtigkeitsdauer. Die durch Verwerfen unterbrochene Trächtigkeitsdauer mochte das „Beharrungsvermögen“ des rechten Ovars vorläufig nicht zu beeinflussen. In diesem Zustand konnte das linke Ovar reaktiviert werden.

Merkwürdig ist, daß Linksträchtigkeit, an sich seltener, in bezug auf Abortusfälle relativ häufig auftritt. Vermutlich werden die das Verwerfen auslösenden Bedingungen bei Linksträchtigkeit leichter wirksam als bei Rechtsträchtigkeit. Auch ist in diesen Fällen der Nichtabgang der Nachgeburt nach Abortus häufiger.

## Zusammenfassung.

Im Zyklus und dessen Beziehung zu Trächtigkeit und Abortus konnten am linken Ovar gegenüber dem rechten Anhaltspunkte ermittelt werden, welche für eine funktionelle Unterlegenheit des linken Ovars sprechen.

---

## Referate.

### **Die Diagnostik und Therapie der Eileitererkrankungen beim Rinde.**

Von Prof. Dr. H. Hetzel, Budapest. Berliner und Münchner tierärztliche Wochenschrift. 1943. Nr. 11/12. Seite 67—70.

Der Verfasser beschreibt ein von Cseh geschaffenes Instrumentarium, bestehend aus zwei Perturbatoren, einem Tonometer mit Gummigebläse, Sicherheitsventil und Vakuumschläuchen sowie einer modifizierten Zervixzange. Versuche an lebenden Rindern haben ergeben, daß sich damit eine Perturbation (Durchblasung) der Eileiter auch bei mäßiger Übung leicht und schnell ausführen läßt. Man bezweckt damit, die Wegsamkeit der Eileiter festzustellen und einen allfälligen Verschluß derselben zu beseitigen.

Bei einem gesunden Eileiter bedarf es hierzu eines Quecksilberdruckes von 60—100 mm, zur Beseitigung von lösbaren Hindernissen im Eileiter eines solchen von 100—120 mm. Wird ein Druck von über 125, durchschnittlich 180 mm angewendet, so durchbricht die Luft siebartig die Uterusschleimhaut und dringt zwischen die Blätter der breiten Mutterbänder, ausnahmsweise sogar zwischen diejenigen der Ligamenta intercornualia vor, ohne aber einen ausgesprochenen Schleimhautriß oder Gesundheitsschädigungen herbeizuführen. Das allmähliche Abfallen des Tonometerzeigers bis zu 40—80 Grad und das Tempo desselben zeigt an, ob einer oder beide Eileiter durchgängig sind. Man kann das Hindurchsickern der Luft auch ermitteln durch Abtasten der Eileiter, die nach der Füllung der Luft sich bis über 3 mm ausdehnen, starr werden und lebhaft peristaltische Bewegungen ausführen. Ferner fühlt man an den Eierstöcken ein eigentümliches Plätschern als Folge des Ausströmens von Luft durch die abdominale Eileiteröffnung und schließlich kann bei der Auskultation der Hungergruben ein andauerndes, leises, glucksendes Geräusch wahrgenommen werden.

Bei entzündlichen Zuständen von Uterus und Zervix ist die Perturbation kontraindiziert. Dagegen kann sie in den Dienst der Sterilitätsdiagnose und -therapie gestellt werden, um so mehr, als das Zusammenkleben der Eileiterschleimhaut, die Verlagerung des Eileiters durch Sekret und der vollständige Verschluß des Eileiters in solchen Fällen öfters ermittelt werden können, die man klinisch nicht zu erkennen imstande ist. Die Perturbation empfiehlt sich daher bei Rin-