

**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:** 80 (1938)

**Heft:** 6

**Artikel:** Ein neuer Atmungshemmer

**Autor:** Rubli, H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-589951>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.05.2025

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

## Ein neuer Atmungshemmer.

Von Dr. H. Rubli, Zürich.

In Artikel 6, Abschnitt 2 des Bundesratsbeschlusses über die Bekämpfung der Rindertuberkulose vom 9. März 1934 wird der klinischen Untersuchung zur Feststellung der Tuberkulose eine große Bedeutung zuerkannt.

Bei der Untersuchung der Viehbestände auf Tuberkulose richten wir unser Augenmerk hauptsächlich auf die Lungen, als die am häufigsten und meist zuerst erkrankten Organe. Das zur besseren Auskultation künstlich hervorgerufene stärkere Atmen kann durch verschiedene Hilfsmittel erreicht werden. Ein verstärktes Atmen wird sicher, mühelos und wiederholt erzielt durch den Atmungshemmer unseres Kollegen P. Schneider in Grüningen.

Der Atmungshemmer besteht aus einer Spezialhalfter und einem mit einer Gummiplatte bespannten Metallrahmen. Dieser ist am Kehlgangsteil des Nasenriemens befestigt und kann bequem über die Nasenöffnungen gespannt werden, einen vollkommenen Schluß derselben erreichend. Der Metallrahmen wird während der Atemhemmung von einem am Nasenstück sitzenden Haken gehalten. In den Nasenriemen ist zur besseren Fixierung ein Strammer eingenäht. (Alle Metallteile sind so ausgearbeitet, daß Verletzungen nicht stattfinden können). Zeigt das Tier durch Unruhe die gewünschte Atemnot an, so wird der Metallrahmen mit einer einfachen Handbewegung vom Haken gelöst und an der Halfter hängen gelassen. Die Atemhemmung kann mehrmals wiederholt werden, ohne daß sich die Tiere dabei besonders anregen. Das Anlegen der Halfter lassen sich die Tiere aus Gewohnheit ohne weiteres gefallen. Dank der erreichbaren vollkommenen Atemhemmung leistet der Atmungshemmer auch bei der Untersuchung auf Fremdkörper gute Dienste.

Durch die verstellbaren Halfterteile kann derselbe Atmungshemmer für Größen vom einjährigen bis zum ausgewachsenen Tier benützt werden.

Die Desinfektion des Metallrahmens mit Gummiplatte ist denkbar einfach. Mit dem Atmungshemmer wird eine Ersatzgummiplatte geliefert.

Der Preis des Atmungshemmers ist, verglichen mit ausländischen Apparaten, angemessen.

Der Atmungshemmer ist durch Patent geschützt; Kollegen, die sich dafür interessieren, wenden sich am besten an Tierarzt P. Schneider in Grüningen (Zürich).

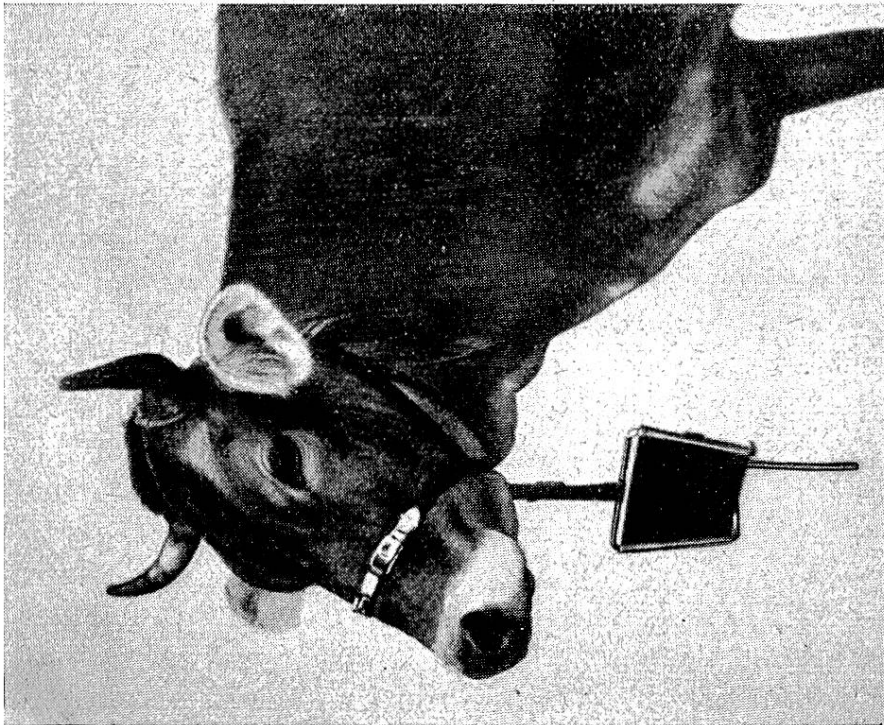


Abb. 1.

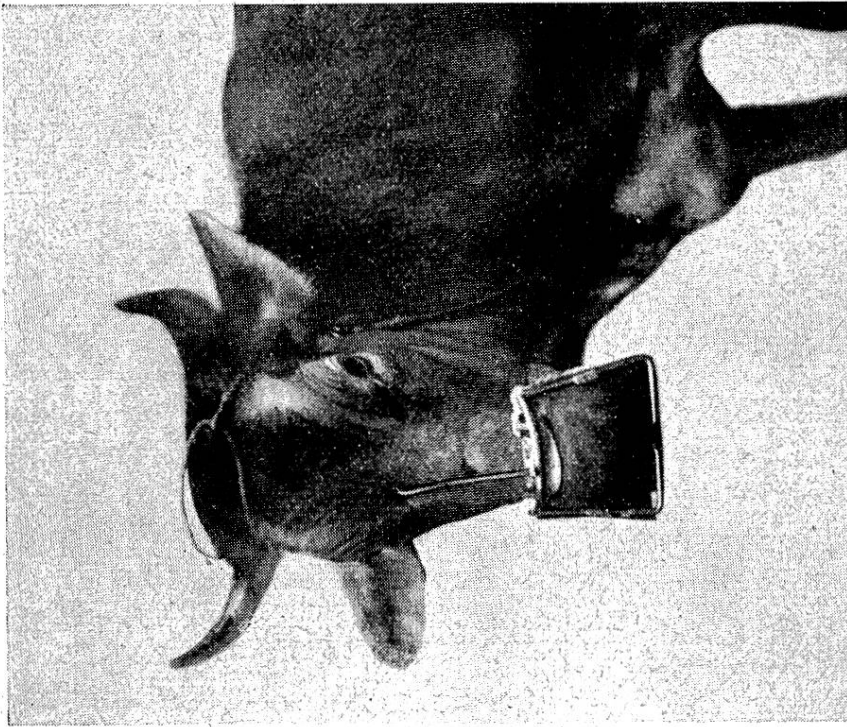


Abb. 2.

Erklärung der Abbildungen: Abb. 1. Atmungshemmer außer Funktion. Der Metallrahmen mit Gummipolster hängt frei an der Spezialhalter. Abb. 2. Atmungshemmer in Funktion. Die Gummipolster ist über Flotzmaul und Nasenöffnungen gespannt. Nasenband mit Strammer und Haken auf dem Nasenrücken zum Festhalten des Rahmens auf Abb. 1 gut sichtbar, auf Abb. 2 unmittelbar über dem oberen Rahmenrande.