

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: 62 (1920)

Heft: 1

Werbung

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: 11.01.2026

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

Tierärztliche Schutz- u. Heilsera

Schweiz. Serum- und Impfinstitut, Bern

Telephon 897. Abteilung: Tierärztliche Präparate. Telegrammadr.: Serum Bern

Rotlauf-Serum hergestellt unter der Kontrolle des Schweiz. Veterinär-
amtes. Ein sero-therapeutisches Schutz- und Heil-
mittel gegen den Rotlauf der Schweine.

Schweineseuche-Serum Schutz- und Heilmittel.

Tetanus-Serum Als Schutzmittel bei Tetanus-Infektionsgefahr (Ver-
letzungen) und Heilmittel bei ausgebrochenem Tetanus

Serum gegen die Septische Pneumonie

(ansteckende Lungenentzündung der Kälber und Fohlen.)

Polyvalentes Kälberruhr-

Serum Schutz- und Heilmittel
gegen die Kälberruhr.

Kälber-Diphtherie-Serum

Vorzüglich bewährtes Schutz-
und Heilmittel.

Hundestaupe-Serum

Bewährtes Schutz- und Heilserum gegen
die Staupe der Hunde.

Antiphymatol

Zur Schutzimpfung tuberkulose-
freier und Heilimpfung tuber-
kulöser Rinder.

Phymatin

Zur Erkennung der Tuberkulose
beim Rindvieh, vermittelt der
Ophthalmoreaktion.

Tuberkulin (Koch)

Zur Erkennung der Tuberkulose beim Rind-
vieh, vermittelt subkutaner Injektion

O. F. 3027 B. 236

Ausführliche Prospekte stehen gratis und franko zur Verfügung

Jeder Packung ist eine ausführliche Gebrauchsanweisung beigegeben.

Verlag: ART. INSTITUT ORELL FÜSSLI, Zürich

Bei uns erschien:

Der Bau des Kuh-Euters

dargestellt in 10 farbigen
Abbildungen auf 3 Tafeln
(Grösse: 130 × 110 cm.)

**nach Präparaten von
Prof. Dr. O. Rubeli,
Bern**

Goldene Medaille an der
schweiz. Landesausstellung
in Bern 1914

Eines der wichtigsten und für den Menschen nützlichsten Organe des Tierkörpers ist unbestritten das Kuh-Euter. Trotzdem ist es in seinem Bau noch viel zu wenig bekannt. Namentlich fehlen zur Stunde noch gute, naturgetreue Abbildungen und Modelle, die uns die anatomischen Verhältnisse in übersichtlicher Weise vor Augen führen. Um diese Lücke auszufüllen, sind die vorliegenden Tafeln hergestellt worden.

Für tierärztliche, landwirtschaftliche und molkereitechnische Institute und Schulen, sowie für die gesamte Landwirtschaft dürften diese Anschauungstafeln von grösster Bedeutung sein.

Preis einer Tafel ohne Stäbe 15 Fr., alle 3 Tafeln 35 Fr.

„ „ „ mit Holzstäben 20 „ „ 3 „ 50 „

Alle 3 Tafeln sind auf Papyrolin gedruckt.

Zu beziehen durch alle Buchhandlungen.