

**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:** 60 (1918)

**Heft:** 12

**Buchbesprechung:** Neue Literatur

### **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:** 26.11.2024

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

## Neue Literatur.

**Lehrbuch der Bakteriologie** mit besonderer Berücksichtigung der Untersuchungsmethoden, Diagnostik und Immunitätslehre von L. Heim. 5. umgearbeitete und vermehrte Auflage, 605 S., 216 Abb. und 14 mikrophotogr. Tafeln. Stuttgart 1918, Enke.

Dieses Werk behandelt im ersten Teil Untersuchungsmethoden im allgemeinen (Laboratoriumseinrichtung, mikroskopische Untersuchung, Nährmittel, Züchtung, Tierversuch), im zweiten Teil Morphologie und Biologie der Bakterien, im dritten Teil die bakteriologische Diagnostik. Und zwar wird in diesem Teil organweise vorgegangen. Was finde ich bei der bakteriologischen Untersuchung bei Erkrankungen des Bluts, der Haut, bei sogenannten Zellgewebsentzündungen, des Nervensystems, des Auges, Ohrs, der Nase, des Mundes, der Lungen, des Darmes etc.? Die Einteilung ist also nach klinisch-praktischem Gesichtspunkt. Hiernach könnten Mikroorganismen, die in verschiedenen Organen Erkrankungen verursachen, auch an mehreren Orten des Systems eingereicht werden. Staphylokokken, Milzbrand, Rotz, Aktinomykose, malignes Ödem, sogar Hühnercholera und Tetanus findet man unter dem dehnbaren Titel Zellgewebsentzündungen; Tuberkulose folgt auf die Bakteriologie der Lunge; Typhus, Ruhrkrankheiten und Cholera schliessen sich an die Darmbakteriologie an. Schliesslich finden sich Kapitel über Boden-, Luft-, Wasser- und Milchbakteriologie, ferner Winke für Mikrophotographie.

Man darf wohl sagen, dass dieses Buch das hauptsächlichste, was über Bakteriologie der Menschenkrankheiten zu sagen ist, in knapper Form enthält. Von Tierkrankheiten sind insbesondere die auch beim Menschen vorkommenden: Rotz, Aktinomykose, Maul- und Klauenseuche, Bac. suipestifer, Tuberkulose, Milzbrand, Tetanus, Tollwut, Schweinerotlauf, malignes Ödem, aufgenommen. Wohl der Vollständigkeit halber finden sich Angaben über *B. pseudotuberculosis rodentium*, *B. septicaemiae haemorrhagicae*, *B. tularensis* (von dem man erfährt, dass er eine Erkrankung bei Erdhörnchen in Kalifornien verursache), *B. pseudopestis murium*, *B. typhi murium*. Hingegen ist es merkwürdig, dass nicht auch *B. abortus*, Schweineseuche, Geflügelpocken, Rauschbrand, Lungenseuche, *B. pyogenes bovis et suis* mit einigen Sätzen bedacht sind. Vom

B. suisepiteticus wird bemerkt, dass er von Glässer als Erreger der Schweineseuche angesehen werde (seit wann nur von G.?), von dem B. Bang, dem Erreger der Enteritis hypertrophica bovis specifica, er sei nicht züchtbar, was schon lange nicht mehr richtig ist. Schön dargestellt ist die Differenzialdiagnose zwischen Typ. humanus und bovinus des Tbc.

Allenthalben ist die Technik in den Vordergrund gestellt. Die diesbezüglichen Angaben und Winke sind treffend und werden in den Untersuchungslaboratorien mit Vorteil benutzt werden.

Die technische Ausführung des Buches ist zu loben. Druck klar, Papier gut, Zeichnungen deutlich. Insbesondere unterscheiden sich die meisten der beigegebenen Mikrophotogramme vorteilhaft von vielen analogen Reproduktionen in andern Werken.

Der Laboratoriumspraktiker wird sich gerne in diesem Buche technische Belehrung holen. W. F.

## Personalien.

### † Bezirkstierarzt Simon Willi.

Am 16. September starb in Thusis nach langer, schmerzhafter Krankheit Bezirkstierarzt Simon Willi von Ems. In Einsiedeln hatte sich Willi einen guten Schulsack angeeignet, lernte darauf das Zimmermannshandwerk, das ihm nicht ganz passte. Als Sohn eines seinerzeit gesuchten tierärztlichen Laienpraktikers wurde er von den Seinen veranlasst, Tierheilkunde zu studieren. Er erwarb sich im Jahre 1889 in Zürich das tierärztliche Diplom, praktizierte kurze Zeit in Ems, vertrat im Jahre 1900 den kranken Kollegen Netzer in Chur und liess sich im gleichen Jahre in Thusis nieder. Im Jahre 1901 wurde er Bezirkstierarzt vom Bezirk Heinzenberg.

Willi war ein ruhiger Mann, er tat sich nicht hervor, galt aber als sehr guter Bujatriker, deshalb war er in seinem Wirkungskreis sehr beliebt. Er hinterlässt die Witwe mit zwei erwachsenen Kindern. Uns war er ein guter, treuer Freund und Kollege. Wir halten ihn in gutem Andenken. J.

Totentafel. August Hübcher, Sursee; Jak. Blumer, Basel; Dr. Schapiro, Bern.