

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
<b>Herausgeber:</b>	Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte
<b>Band:</b>	66 (1924)
<b>Heft:</b>	8
<b>Rubrik:</b>	Verschiedenes

### **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:** 10.02.2026

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

logie, verdient die Darstellung alles Lob. (Einiges, was die Bakteriologie beschlägt, z. B. bei Puerperalsepsis, würde ein Fleischvergiftungsbakteriologe anders formuliert haben. Sollte man nicht einmal die Lehre von der „Septikämie“ und „Pyämie“ auch in den Lehrbüchern tüchtig revidieren?) Die einfache und ohne weiteres verständliche Darstellung unter Eingehen auf wissenschaftliche Probleme und Berücksichtigung der Literatur ist den Autoren vollauf gelungen. Den Schweizer Leser berührt sympathisch die weitgehende Heranziehung der Arbeiten einer grössern Anzahl Schweizer Autoren.

Das Werk kann Studierenden und Praktikern bestens empfohlen werden.

*W. Frei.*

**Veterinärhygiene** von M. Klimmer, 4. Aufl., II. Band, Fütterungslehre der landwirtschaftlichen Nutztiere. Berlin 1924, Paul Parey, 279 S., 164 Textabbildungen.

Schon in der 3. Auflage war die Fütterungslehre von den übrigen Disziplinen der Hygiene abgetrennt. In der vorliegenden Auflage ist der Text um etwa 40 Seiten, die Zahl der Abbildungen von 70 auf 164 vermehrt, die Abschnitte über Vitamine, Süß- und Sauerfutterbereitung, Aufschliessen des Strohs sind neu bearbeitet worden. Die Ausstattung ist gut. Der Band ist eine würdige Fortsetzung des Werkes.

*W. F.*

## V e r s c h i e d e n e s .

**Der Erreger der Maul- und Klauenseuche.** Deutsche Fachschriften melden die Entdeckung des Erregers der Maul- und Klauenseuche durch die Professoren Frosch und Dahmen vom Hygienischen Institut der Berliner Tierärztlichen Hochschule, die am 7. April in der Berliner Mikrobiologischen Gesellschaft über ihre neuesten Forschungsergebnisse berichteten.

Es soll sich um ein kleinstes, weniger als  $0,1 \mu$  messendes Stäbchen handeln, das vielfach als Doppelstäbchen auftritt und mit Hilfe des Köhlerschen Apparates der Zeiss-Werke zum erstenmal von Frosch sichtbar gemacht werden konnte. Die kurzwelligen ultravioletten Strahlen dieses nervenzerrüttend knatternden Apparates ermöglichen es, die der gewöhnlichen mikroskopischen Untersuchung nicht zugänglichen kleinsten Erreger zur Darstellung und scharfen Auflösung im Photogramm zu bringen. Dahmen hat den Erreger mehrfach auf festen und flüssigen Nährböden unter stets gleichen Wachstumserscheinungen gezüchtet und mit der 5., 13. und 22. Generation auf festen Nährböden Versuchstiere mit Erfolg infiziert. Frosch benannte den Erreger, in Würdigung der grossen Verdienste Löfflers und Nevermanns auf dem Gebiete der Maul-

und Klauenseucheforschung, „Löffleria Nevermanni“, in der Tierärztlichen Rundschau vom 20. April wird aber die Bezeichnung „Frosch-Dahmenscher Bazillus“ als zweckentsprechender vorgeschlagen.

Nach dem Wunsche der Entdecker sollen das Reichsgesundheitsamt und das Institut für Infektionskrankheiten „Robert Koch“ die Nachprüfung ihrer Befunde übernehmen. Auf das Ergebnis der Veröffentlichung (die erst nach Einholung der Erlaubnis des Preuss. Landwirtschaftsministeriums erfolgen kann) wird die ganze Welt gespannt sein.

Die zu erwartende Bestätigung der Frosch-Dahmenschen Befunde wäre ein grosser Erfolg der tiermedizinischen Forschung, die, unbirrt durch die schweren Zeitverhältnisse, speziell in Deutschland in zielbewusster Weise vorwärtsstrebt. *E. W.*

## Personalien.

**Prof. Dr. O. Zietzschmann** in Zürich, der vor etwa 1 $\frac{1}{2}$  Jahren eine Berufung nach Halle ablehnte, hat neuerdings einen Ruf an die tierärztliche Hochschule in Hannover erhalten. Eine Entscheidung ist noch nicht gefallen.

### Robert von Ostertag

feierte vor kurzem seinen 60. Geburtstag und es geziemt sich, dass die ganze tierärztl. Wissenschaft als Gratulantin sich einstellt. Was v. Ostertag auf den Gebieten der Seuchenerforschung und der Seuchenbekämpfung, der Milch- und Fleischhygiene geschaffen, das gehört zu den bleibenden Errungenschaften unserer Wissenschaft. Allgemein bekannt sind seine Werke über Fleischbeschau und über die Bekämpfung der Tuberkulose des Rindes, sowie die von ihm begründete Zeitschrift für Fleisch- und Milchhygiene. Von der enormen, seinem Vaterlande speziell geleisteten Organisationsarbeit in Seuchenbekämpfung v. Ostertags kann man sich kaum eine Vorstellung machen. Ein genialer Blick für das Wesentliche und ein fortwährendes Über-der-Materie-Stehen, gepaart mit einer unerschütterlichen Arbeitskraft sind die Grundlagen seiner Schöpfungen. Wir freuen uns, dass nicht nur die tierärztliche Wissenschaft und das Vaterland dieses glänzenden Vertreters unseres Standes die Früchte der rastlosen Arbeit geniessen, sondern dass der Jubilar selbst auf der Stufenleiter der materiellen Grundlagen der Arbeitsmöglichkeiten immer höher steigen konnte.

Wir wünschen diesem ständig jugendfrischen Forscher auch fernerhin ungehemmte Möglichkeiten wissenschaftlichen Sichauslebens. Das ist wohl das beste, was man einem Robert von Ostertag wünschen kann.

*W. F.*