**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:** 51 (1909)

Heft: 5

Rubrik: Personalien

### 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: 29.11.2025** 

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

Im Verlag von Rich. Schoetz, Berlin sind weiter erschienen:

Die Altersbestimmung bei Kälbern von Dr. A. Schulze. Preis M. 1.50 und

Respiratorische Stoffwechselforschung von Dr. J. Paechtner. Preis 2 M.

In der ersten Schrift wird an Hand exakter Beobachtungen der Zähne, des Nabels, der Klauen und Hornanlagen bei 49 Kälbern das Alter festzustellen versucht, während in der zweiten der O und CO<sub>2</sub> gehalt der Expirationsluft bei Rindern ermittelt wird, wobei sich u. a. eine Verminderung des O verbrauches nach der Kastration ergab von 12—15 %.

# Personalien.

# Eidgenössische Fachprüfungen.

Das tierärztliche Fachexamen absolvierten in Bern: die Herren Fritz Bürki von Stettlen (Bern), Edmund Chapuis von Bonfol (Bern), Ernst Moser von Freimettigen (Bern), Gottfried Zulauf von Langenthal.

In Zürich: die Herren R. Hürlimann von St. Gallen, Leo Meyer von Buttisholz und Xav. Spirig von Widnau, St. Gallen.

† Prof. Dr. O. Bollinger ist am 13. August infolge eines Herzleidens im Alter von 66 Jahren gestorben. Einer der hervorragendsten Pathologen und zugleich ein Pionier auf dem Gebiete der Veterinärmedizin ist ins Grab gestiegen.

B., in Altenkirchen (Rheinpfalz) 1843 geboren, studierte Medizin und namentlich pathologische Anatomie unter Buhl (München), habilitierte sich 1870 an der Universität in Wien und wurde 1871 als Professor der path. Anatomie an die Tierarzneischule Zürich berufen. Von hier siedelte er indessen schon 1874 nach München über, erst an das Veterinärinstitut,

bald aber an die Universität, wo er die Lehrstelle seines grossen Vorgängers Buhl übernahm und im gegenwärtigen Jahre die höchste Ehrenstelle bekleidete als Rector magnificus.

B. war ein ebenso gründlicher Forscher als ausgezeichneter Lehrer, und wer das Glück hatte, sich zu seinen Schülern zählen zu können, dem werden die so überaus klaren und geistreichen Vorträge und Demonstrationen unvergesslich bleiben.

B. hat recht eigentlich die vergleichende Pathologie inauguriert, hat auch, wie kaum ein zweiter vor ihm, die Bedeutung der Veterinärmedizin erkannt und gewürdigt, sowohl in wissenschaftlicher als hygienisch-praktischer Hinsicht. Seine Arbeiten über die Ätiologie der Tuberkulosis und über die Frage der Übertragung der tierischen Tuberkulose auf den Menschen durch Fleisch- und Milchgenuss, sowie seine Untersuchungen über Fleischvergiftungen waren von grundlegender Bedeutung.

B. ist mit Perroncito der Entdecker des Aktinomyces-Pilzes (1877) und seine eingehende Beschreibung der embolisch-thrombotischen Kolik infolge Sklerostomum armatum war geradezu epochemachend, so dass sein Name für alle Zeiten in den Annalen der Veterinärmedizin eingegraben bleiben wird.

Dem so hoch verdienten Mann gebührt auch von uns der Lorbeer auf das Grab und ehrendes Gedenken für und für. Z.

<sup>†</sup> In Schleitheim (Schaffhausen) verstarb infolge eines Unglücksfalls Tierarzt P. Kopp, der sich daselbst unlängst niedergelassen hatte.