

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: 67 (1925)

Heft: 11

Rubrik: Personalien

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: 02.04.2025

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

- Hansen, P. Die Entwicklung des ostpreussischen schwarzweissen Tieflandrindes. Mit 11 farbigen Tafeln. Arbeiten der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde, Sitz Berlin, Heft 26. Hannover, 1925. Verlag von M. und H. Schaper. Preis 9 Mk.
- Hering, Dr. Ein Beitrag zur Kenntnis der Jugendentwicklung des rheinisch-deutschen Kaltblutpferdes. Mit 9 Tafeln. Ebenda. Heft 27. Preis 6 Mk.
- Widmer, Heinrich. Kritische und exp. Studien über die Pigmentierung des Integumentes. Mit 10 Taf. Ebenda. Heft 25. Preis 5 Mk.
- Theulegoet, H. de. Monographie des belgischen Lastpferdes. 1925. Verlag von M. und H. Schaper, Hannover. Preis 20 Mk.
- Joest, E. und Steck, W. Untersuchungen über die mikroskopischen Pseudokonkremente in der Milchdrüse des Rindes. Sonderabdruck aus Zeitschrift f. Infektionskrankheiten, parasitäre Krankheiten und Hygiene der Haustiere. 26. Bd. 1924. W.

Personalien.

A. von Wassermann

ist am 16. März dieses Jahres in Berlin, erst 59 Jahre alt, gestorben.

An der glänzenden Entwicklung der Serologie und Immunitätslehre hat der Verstorbene von Anfang an lebhaft und erfolgreich mitgearbeitet. Die Unterscheidung der antitoxischen und der antibakteriellen Immunität, die Bindung des Tetanustoxins an die Nervensubstanz, die Eiweissdifferenzierung durch die Präziptinreaktion, die Aggressine, die lokale Produktion von Antikörpern, das Meningokokkenserum, die polyvalenten Sera (polyvalentes Schweineseucheserum von Wassermann und Ostertag), die Chemotherapie der Geschwülste u. a. waren Objekte seiner Forschertätigkeit. Seine wahrhaft internationale Berühmtheit verdankt W. aber der Anwendung des Bordet-Geugonschen Prinzips der Komplementbindung auf die Diagnostik der Syphilis, der Wassermannschen Reaktion. (Die erste Publikation erschien in Nr. 19 der deutsch-med. Wochenschr., gemeinsam mit Neisser und Bruck.) Das Wesen der Reaktion hat W. seither immer beschäftigt, zuletzt auch noch die Möglichkeit einer analogen Reaktion bei Tuberkulose.

Wassermann besass in hervorragendem Masse die Fähigkeit, Wissenschaft und Praxis zu vereinen, die Resultate der erstern für die Klinik dienstbar zu machen.

Als vielseitiger Gelehrter hat Wassermann auch für die tierärztliche Bakteriologie und Immunitätslehre lebhaftes Interesse bekundet. Deswegen und aus persönlichen Pietätsgründen des Verf. (dem Wassermann in seinem Institut Aufnahme gewährte) sei des so früh aus glänzender Laufbahn gerissenen erfolgreichen Forschers und liebenswürdigen Menschen auch an dieser Stelle gedacht. *W. F.*
