

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: 76 (1934)

Heft: 6

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 14.02.2026

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

Eigenschaften. Prof. Heim schreibt den Hunden vernünftiges Denken und Handeln zu. Die Hunde sollen die Kausalität der Dinge und deren Zweckrichtung kennen und demnach sollen sie diesen Einsichten entsprechend handeln. Damit vertritt Prof. Heim einen extrem anthropomorphisierenden Standpunkt in der Tierpsychologie.

Die für das Rettungswerk so wertvollen Eigenschaften der Hunde (Ortssinn, Witterung, körperliche und geistige Ausdauer) sollen durch Vererbung angeboren sein und nicht etwa individuell durch Dressur erworben. Die Hunde sollen gleichsam „dressiert geboren werden“. Es werden mehrere Beispiele für die Vererbung anerzogener, seelischer Eigenschaften angeführt. Der Autor geht sogar noch einen Schritt weiter und tritt für die Vererbung anerzogener, körperlicher Eigenschaften ein, wofür er besonders das „Coupieren des Schwanzes“ angibt. Der angeborene Stummelschwanz wäre die mühsame Vererbung des Anoperierten.

Diese Ansichten dürften bei Vererbungsforschern auf starken Widerstand stossen.

E. Frauchiger.

Laboratory and clinical diagnosis of canine distemper. Von Morris, Mark Loren. North Americ. Veterinarian, Nr. 3, S. 34-48. 1933.

Man kann die Staupe während ihrer Inkubationszeit am Blutbild erkennen: die Anzahl der weissen Blutzellen ist übernormal, das Verhältnis zwischen reifen und unreifen ist unternormal, auch während der Krankheit. Brach die Krankheit aus, klinisch erkennbar, so fiel die Zahl der weissen Blutkörperchen bis unter die Norm ab. Der plötzliche Abfall ging mit dem Auftreten der ersten klinischen Erscheinungen parallel. Da der Blutbefund schon vom 15 Tage vor den klinischen Erscheinungen abnorm wird, so könnte man kranke Tiere rechtzeitig erkennen, trennen und vorbeugend behandeln.

Graf.

Buchbesprechung.

Geburtshilfe beim Pferd. Beobachtungen und Erfahrungen eines Praktikers. Von Dr. med. vet. M. Jöhnk, Westerstede i. Oldenburg. Berlin 1934. Verlagsbuchhandlung von Richard Schoetz. Preis geh. Mk. 4.40.

In vorliegender, 94 Seiten umfassender Monographie berichtet der durch seine Publikationen auf dem Gebiet der Geburtshilfe bekannte Autor in ausführlicher Weise über Pferdegeburten. In drei Abschnitten (allgemeiner Teil, geburtshilflicher Teil, Muttertier und Fohlen) wird eine Fülle von wertvollen Beobachtungen und Ratschlägen mitgeteilt, die den Meister im Fach erkennen lassen. In einem Zeitraum von 26 Jahren hat der Verfasser bei 221 Pferden und 1945 Rindern Geburtshilfe geleistet und sich dabei eine selten grosse Erfahrung und Übung angeeignet.

In klarer und systematischer Weise werden die so ungemein wechselvollen und vielgestaltigen Geburtszufälle abgehandelt und an Hand einer reichlich herangezogenen Kasuistik die zu treffenden Massnahmen kritisch erläutert. Dabei verweist der Verfasser mit vollem Recht und Nachdruck auf die vielfach so verschiedenartigen Verhältnisse beim Pferd und Rind.

Jedem Tierarzt kann nur wärmstens empfohlen werden, sich diese wertvolle Monographie, die einem längst empfundenen Bedürfnis entgegenkommen dürfte und nunmehr zu billigem Preis erhältlich ist, anzuschaffen und zu Nutzen zu ziehen. *E. Wyssmann.*

Verschiedenes.

Veterinärpolizeiliche Mitteilungen.

Stand der Tierseuchen in der Schweiz im Mai 1934.

Tierseuchen	Total der verseuchten u. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat zugenommen	Gegenüber dem Vormonat abgenommen
Milzbrand	10	—	5
Rauschbrand	17	9	—
Maul- und Klauenseuche	—	—	7
Wut	—	—	—
Rotz	—	—	—
Stäbchenrotlauf	256	74	—
Schweineseuche u. Schweinepest .	192	—	67
Räude	2	—	38
Agalaktie der Schafe und Ziegen .	38	—	2
Geflügelcholera	—	—	2
Faulbrut der Bienen	13	11	—
Milbenkrankheit der Bienen	8	8	—
Pullorumseuche	16	—	30

Veterinärmedizinische Vorträge an der Tagung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. In der Abt. 34: Theoretische und experimentelle Veterinärmedizin werden am 15. und 16. September in Hannover folgende Referate gehalten: Die Tuberkulose und ihre Bedeutung für die Nahrungsmittelkontrolle. Ref. Nieberle, Leipzig. Das Milchgesetz und die Milchkontrolle. Ref. Schönberg und Lerche, Berlin. Halophile Mikroben in den Nahrungsmitteln. Ref. Schoop, Hannover. Die Bedeutung der Fleischkonserven für die deutsche Wirtschaft. Ref. Schwerdt, Berlin.

Stellenvermittlung für Mitglieder der G.S.T.

Bern: Prof. Dr. Leuthold, Tierspital. – Zürich: Prof. Dr. Heusser, Tierspital.