

**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:** 78 (1936)

**Heft:** 6

**Buchbesprechung:** Bücherbesprechung

### **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:** 05.02.2026

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

d'entretien permet de maintenir l'immunité indéfiniment. Cette vaccination est officiellement appliquée, avec succès, au Maroc, en Algérie, en Tunisie, en Indochine et en Syrie. Le chien vacciné ne présente ainsi plus aucun danger pour le propriétaire et sa famille; ces derniers sont à l'abri de toute responsabilité civile. Après chaque vaccination, le vétérinaire délivre un certificat portant le nom et l'adresse du propriétaire et le signalement très complet du chien vacciné. Le vaccin est à l'éther ou au formol. Sur 17 000 chiens vaccinés en Algérie, on n'a signalé qu'un seul insuccès, 8 mois après la vaccination, chez un chien qui n'avait pas été revacciné après la morsure. — L'Office international des épizooties vient de conseiller l'application de la vaccination antirabique dans les pays qui, comme la France, ne peuvent arriver à se débarrasser complètement de la rage par les seules mesures sanitaires. *Wagner.*

## Bücherbesprechung.

**Annales de l'Institut National Zootechnique de Roumanie. Tome IV. 1935.**

Es ist hier nicht möglich, auf alle Einzelbeiträge des 314 Seiten umfassenden Bandes einzutreten. Uns interessieren namentlich die folgenden Arbeiten: Recherches sur la croissance des jeunes porcs de différentes races; Neue Untersuchungen über die Vererbung bei Schweinen (Kreuzung zwischen Mangalitza und Lincoln), und Recherches sur la Corrélation entre l'angle costal et la production laitière chez les vaches de race simmental de Suisse. In der erstgenannten, von Constantinescu, Moldoveanu und Wellmann verfaßten Arbeit wird die Jugendentwicklung von Ferkeln von der Geburt bis zum Abspänen beobachtet. Die dabei verwendeten Rassen sind: Mangalitza, York (Large-White), Lincoln und Kreuzungsprodukte, Messungen und Wägungen allwöchentlich. In den zwei ersten Lebensmonaten liegt hier die höchste Wachstumsintensität bei den Breitenmassen.

Die zweitangeführte Arbeit hat Constantinescu zum Verfasser und bildet ein Beitrag zu den vom Institut ausgeführten Vererbungsversuchen an Kreuzungsprodukten zwischen Mangalitzaschweinen und verschiedenen ausländischen Schweinerassen. Reiche Illustrationen. Interessant ist namentlich das Verhalten der Mangalitza-Ferkel-Streifung, die bei  $F_1$ -Tieren konstant auftritt, in der  $F_2$ -Generation jedoch nicht aufspaltet. Verschiedene wirtschaftlich mehr oder weniger bedeutsame Eigenschaften verhalten sich intermediär (Kopflänge, Form und Richtung der Ohren, Länge und Dicke des Halses, Rücken- und Lendenlänge, Entwicklung des Bauches, Schinken, Muskulatur und Knochenstärke).

Cristea hat in der letztgenannten Publikation die Korrelation zwischen dem Duerst'schen Rippenwinkel und der quantitativen

Milchproduktion von Simmentaler-Kühen nachgeprüft. Im Jahre 1932 hat sich der Autor in der Schweiz selbst über die Technik der Winkelmessung instruieren lassen. Das Studienmaterial umfaßt 251 in der Schweiz gemessene Kühe. Entgegen dem Befund von Kronacher, Boettger und v. Patow kommt Cristea zum Schlusse, daß nach seinen Untersuchungen mit Hilfe des Costalgoniometers nach Duerst „on peut déterminer avec une certaine approximation, en plus du type d'habitus, le potentiel de production des vaches laitières“.

*Zwicky.*

## Verschiedenes.

### Veterinärpolizeiliche Mitteilungen.

#### Stand der Tierseuchen in der Schweiz im April 1936.

Tierseuchen	Total der verseuchten u. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat	
		zugenommen	abgenommen
Maul- und Klauenseuche . . . . .	—	—	—
Milzbrand . . . . .	20	8	—
Rauschbrand . . . . .	2	—	10
Wut . . . . .	—	—	—
Rotz . . . . .	—	—	—
Stäbchenrotlauf . . . . .	134	30	—
Schweineseuche u. Schweinepest .	110	—	30
Räude . . . . .	10	—	59
Agalaktie der Schafe und Ziegen .	36	—	21
Geflügelcholera . . . . .	—	—	1
Faulbrut der Bienen . . . . .	4	2	—
Milbenkrankheit der Bienen . . .	—	—	1
Pullorumseuche . . . . .	28	2	—

#### Stand der Tierseuchen in der Schweiz im Mai 1936.

Tierseuchen	Total der verseuchten u. verdächtigen Gehöfte	Gegenüber dem Vormonat	
		zugenommen	abgenommen
Maul- und Klauenseuche . . . . .	—	—	—
Milzbrand . . . . .	9	—	11
Rauschbrand . . . . .	16	14	—
Wut . . . . .	—	—	—
Rotz . . . . .	—	—	—
Stäbchenrotlauf . . . . .	149	15	—
Schweineseuche u. Schweinepest .	106	—	4
Räude . . . . .	10	—	—
Agalaktie der Schafe und Ziegen .	41	5	—
Geflügelcholera . . . . .	2	2	—
Faulbrut der Bienen . . . . .	39	25	—
Milbenkrankheit der Bienen . . .	9	9	—
Pullorumseuche . . . . .	27	—	1