

**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:** 56 (1914)

**Heft:** 8-9

### **Buchbesprechung:** Neue Literatur

### **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>**

## **Rotfärbung von Fleisch durch Wasser beim Kochen.**

Fleisch färbt sich beim Kochen mit Wasser, welches salpetrige Säure (Nitrite) enthält, rot. Es ist festgestellt, dass schon kleine Mengen von Nitrit in der Flüssigkeit Rotfärbung des Fleisches beim Kochen bewirken. Die Nitrite brauchen nicht ursprünglich im Wasser enthalten zu sein, sie bilden sich auch bei längerem Stehen in verzinkten Eisenrohren durch Reduktion vorhandener Nitrat. *Notter, Kantonstierarzt, Zug.*

## **N e u e L i t e r a t u r.**

**J. Buchs Praktikum der pathologischen Anatomie für Tierärzte und Studierende.** 4. gänzlich neubearbeitete Aufl. von Dr. B. Schubert. 149 S. Berlin, Verlag Richard Schoetz, 1914. Preis geh. 4 Mk., geb. 5 Mk.

Das Werkchen bildet eine Anleitung zur Vornahme von Sektionen und zur Abfassung von Befundberichten. Es will also zur Aufmerksamkeit und zum Beobachten bei der Zerlegung von Tierkadavern erziehen. Zu diesem Zwecke werden nach allgemeinen Bemerkungen über Todeszeichen und technischen Anweisungen Fingerzeige gegeben, worauf der Untersucher zu achten hat. Es wird also gesagt, was für Veränderungen an jedem Organ bei unseren Haustieren vorkommen können und wie diese Veränderungen zu deuten sind. 25 Sektionsberichte von verschiedenen Krankheitsfällen tragen zum Verständnis wesentlich bei. Die Darstellung ist kurz und klar. Das Werk will kein Lehrbuch der pathologischen Anatomie sein, sondern nur zur genauen Untersuchung anleiten, da keine noch so genaue Beschreibung die Erfahrung am Sektionstisch ersetzen kann.

Reiche Erfahrung hat den Verfasser, einem Schüler von Johne und Schütz, bei der Abfassung des Büchleins sichtlich unterstützt.

Bei einer an Hand dieses Führers vorgenommenen Kadaverzerlegung dürfte nichts von Belang vergessen bleiben, und der Referent kann das Werk — trotzdem er mit verschiedenen darin enthaltenen Bemerkungen allgemein pathologischer Natur nicht einverstanden ist, was aber hier nichts zu bedeuten hat — nicht zum mindesten der lobenswerten Kürze wegen, Tierärzten und Studierenden bestens empfehlen.

*W. F.*