

Bücherbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires**

Band (Jahr): **76 (1934)**

Heft 7

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bücherbesprechung.

Die Geburtshilfe bei Rind und Pferd. (Entwicklungs- und Berichtigungsmechanik). Ein praktischer Kursus für Tierärzte und Studierende. Von Dr. Franz Benesch, o. Prof. der Geburtshilfe an der Tierärztlichen Hochschule Wien, Vorstand der Lehrkanzel. Mit 94 Abb. im Text, 224 S. Verlag Urban u. Schwarzenberg. Wien und Berlin 1933. Preis geb. 8.50 RM., geh. 7.50 RM.

Wir schulden dem Autor Dank dafür, dass es ihm gelungen ist auf verhältnismässig knappem Raum einen das Wesentliche hervorhebenden zusammenfassenden Überblick über die Technik der Geburtshilfeleistung bei Rind und Pferd zu geben. Sehr instruktiv sind die allgemeinen Betrachtungen über die Geburts- und Repositionsmechanik bei Grosstieren. Mit besonderem Nachdruck wird sodann der hohe Wert der völlig gefahrlosen Sakralanästhesie für die Geburtshilfe hervorgehoben und durch gute Abbildungen deren Technik anschaulich dargestellt. Angenehm berührt den Praktiker weiter die Einfachheit und die geringe Zahl der zu verwendenden Instrumente, unter denen der Verfasser namentlich auf die Geburtskrücke von Kühn hinweist, die zur Berichtigung der Tarsalbeugehaltung und zum Herbeiholen von verschlagenen Körperteilen dient. Eingehend werden dann die allgemeinen und speziellen Grundsätze für die Geburtshilfeleistung besprochen und hierauf erschöpfend nach den neuesten Kenntnissen, übersichtlich in Bild und Wort, die einzelnen Haltungs-, Stellungs- und Lageanomalien behandelt. — Das Werk ist eine sehr gute Ergänzung der bisherigen geburtshilflichen Lehrbücher von Harms, De Bruin, Franck-Oppermann u. a. Sicher wird es bei jedem praktizierenden Kollegen grösstes Interesse finden. *H.*

E. Merck's Jahresbericht. Über Neuerungen auf den Gebieten der Pharmakotherapie und Pharmazie. 1933, XLVII. Jahrgang, Darmstadt, April 1934.

In diesem 320 Seiten umfassenden Bericht werden die wichtigeren pharmakotherapeutischen Neuerungen in alphabetischer Reihenfolge mitgeteilt. Er enthält auch mehrere interessante, zum Teil mit Abbildungen ausgestattete Originalmitteilungen. Als begrüssenswerte Neuerung sind ferner verschiedene Übersichts- und Sammelreferate zu bezeichnen, welche die Erfahrungen längerer Zeiträume aus praktisch wichtigen oder besonders zeitgemässen pharmakotherapeutischen Gebieten zusammenstellen und auf diese Weise vielfach das Nachschlagen in früheren Jahrgängen entbehrlich machen. Den Schluss bilden Inhalts-, Indikationen- und Literaturverzeichnisse. *E. Wyssmann.*

Die wichtigsten Aufzuchtkrankheiten des Rindes. Von Dr. C. Ehrlich, Hannover. Mit 7 Textabbildungen (Anleitungen der Deutschen Gesellschaft für Züchtungskunde, Heft 30). Verlag von Paul Parey in Berlin SW-11. 1934. RM. 1.— (Partiepreise).

Die vorliegende kleine Broschüre bezweckt, den Tierzüchter über die wichtigsten Kälberkrankheiten in bezug auf Ursachen, Erscheinungen, Verlauf, Vorbeuge und Bekämpfung in klarer und leichtverständlicher Form sowie unter Beigabe einiger instruktiver Abbildungen zu unterrichten. Zur Besprechung gelangen die Ruhr, Diplokokken-Infektion, Lähme, Paratyphus, ansteckende Lungen- und Brustfellentzündung, Diphtherie, Maul- und Klauenseuche, Tuberkulose und Lebensschwäche der Kälber in Abortusbeständen, ferner Lungenwurm- und Leberegelseuche. Den Schluss der sehr empfehlenswerten Schrift bildet eine Zusammenfassung der allgemeinen prophylaktischen Massnahmen. *E. Wyssmann.*

Verschiedenes.

**Jahresversammlung der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft
in Zürich. 6.—9. September 1934.**

PROGRAMM DER SEKTION 16: VETERINÄRMEDIZIN.

**Freitag, den 7. September, 8 Uhr im Physiologischen Institut
der Universität, Rämistrasse 69.**

1. Trawinski, Lemberg: Diagnose der Trichinose.
2. O. Bürgi, Zürich: Die Augenveränderungen bei der infektiösen Agalaktie.
3. A. Krupski, Zürich: Phosphor- und Kalziumbestimmungen als Hilfsmittel zur Diagnose von Osteomalazie und Rachitis des Rindes.
4. H. Zwick, Zürich: Spektralanalytische Pigmentuntersuchungen.
5. Vontobel, Rüti: Klinisches zur Pyelonephritis des Rindes.
6. E. Gräub, Bern: Erfolge der Abortusbekämpfung in einem grösseren Bestand.
7. G. Schmid, Zürich: Zur Frage der Impfung gegen Abortus Bang.
8. L. Riedmüller, Zürich: Organisation der Abortusbekämpfung beim Rind.
9. H. Grieder, Zürich: Rehkrankheiten in ostschweizerischen Jagdrevieren.

**Vorträge von Veterinär-Medizinern in der Sektion 11, Medizinische
Biologie, im Physikalischen Institut der Universität, Rämistrasse 69,
Freitag, den 7. September, Beginn 8 Uhr.**

1. A. Krupski und F. Almasy, Zürich: Erythrozytenmobilisation beim Pferd.
2. F. Almasy und A. Krupski: Zur Kenntnis des Spektrums des Hämoglobins.
3. W. Frei, Zürich: Die Atmungssysteme der Bakterien.