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: 50 (1908)

Heft: 2

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: 30.11.2025

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

Neue Literatur.

Die Kindermilchproduktion von Med. R. Dr. Pusch, Professor an der tierärztlichen Hochschule in Dresden. 1908. Verlag von Richard Schætz, Berlin. Preis 2 Mk.

Einrichtung und Betrieb von Säuglingsmilchanstalten von M. Kühnau, Schlachthausdirektor in Köln, und Dr. A. Clevisch, Leiter der Säuglingsmilchanstalt in Köln. 1908. Verlag von R. Kühn in Berlin.

Die Bedeutung gesunder Milch als Nahrung für Kinder ist namentlich seit den Arbeiten v. Behrings mehr und mehr anerkannt worden. Überall beginnt die öffentliche Gesundheitspflege damit zu rechnen. Die Milch erfährt nicht nur die übliche marktpolizeiliche Kontrolle, sondern auch die sanitäre Prüfung. Wir haben schon vor Jahren hierauf hingewiesen und die Tierärzte, das einzig kompetente Personal, aufmerksam gemacht, sich dieser Tätigkeit zu widmen. Siehe hierüber auch den Appell von Dr. Sigmund. Die beiden Broschüren befassen sich nun mit dem Gegenstand, sich gegenseitig ergänzend.

Die erstere umfasst: den Gesundheitszustand der Milchtiere, mit spezieller Berücksichtigung der Tuberkulose, die Haltung und Pflege der Kühe, die Milchgewinnung, wobei auf die Erzielung einer möglichst keimfreien Milch hingezielt ist.

Das zweite Werkchen beschreibt die zweckmässige Einrichtung und den rationellen Betrieb einer Anstalt zur Gewinnung von Kindermehl, dessen Verarbeitung (Sterilisation, Transport), Kostenberechnung und Vorschriften, mit einigen Photogrammen der bestehenden Anstalt in Köln.

Dem, der sich mit dieser Frage zu beschäftigen hat, möchten wir die in diesen Schriften niedergelegten Beobachtungen und Ratschläge recht warm zur Prüfung empfehlen. Die tierischen Parasiten des Menschen von Dr. M. Braun, Professor der Zoologie an der Universität Königsberg. 4. Aufl. 1908. Verlag von A. Stuber in Würzburg. Preis 15 Mk.

Die Erkenntnis der pathogenen Bedeutung der tierischen Parasiten hat im letzten Dezennium bedeutende Fortschritte gemacht und ist darum auch nicht verwunderlich, wenn dieses Werk, über welches wir schon früher berichteten, sich so sehr — auf über 600 Seiten — vergrössert hat.

Wohl bezieht sich sein Inhalt zunächst auf die Parasiten des Menschen; allein nicht nur die biologischen Verhältnisse führen zugleich zur Berücksichtigung der Tiere, sondern es werden überhaupt die Tierparasiten vielfach in den Rahmen der Behandlung gezogen. Neu ist zudem ein besonderer klinischtherapeutischer Teil von Prof. Dr. Seifert in Würzburg, welcher dem Werk einen besonderen Wert für die Praxis verleiht. Die Ausstattung mit 325 Abbildungen ist tadellos.

Wir glauben, dieses schöne Werk sehr wohl auch den tierärztlichen Kreisen empfehlen zu dürfen, schon angesichts der vielfachen Beziehungen der Parasiten der Tiere zum Menschen.

Lehrbuch der speziellen Pathologie und Therapie der Haustiere von Prof. Dr. E. Fröhner an der tierärztlichen Hochschule Berlin. 7. Aufl., 1908. Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart. 2 Bände. Preis 35 Mk.

So ziemlich von vier zu vier Jahren erlebt unser pathologisch-therapeutisches Lehrbuch, der allbekannnte "Friedberger Fröhner", eine Wiedergeburt, aus welcher es gereinigt von überlebten Anschauungen und gestärkt mit den Schöpfungen von Wissenschaft und Erfahrung unserem Stande neu ersteht.

Als vor sechs Jahren der berühmte Münchener Kliniker von uns schied, mochte da und dort die Frage reifen, wie sich nunmehr das Schicksal dieses allbeliebten Lehrbuches gestalten werde. Und wenn wir es heute in alter bewährter Form und in ungeschwächter Gediegenheit vor uns sehen, dann über-

nimmt uns ebensosehr das Empfinden der Freude, als dasjenige des Staunens ob dieser gewaltigen Arbeitskraft des geehrten Autors.

Sind auch in der über 1500 Seiten starken 7. Auflage Einteilung und manche Kapitel unverändert geblieben, so hat doch die ganze einschlägige neue Literatur durchgearbeitet werden müssen und einige Gebiete, wie Tuberkulose, Rotz, Tropenkrankheiten, dann auch Anämie, Gebärparese, Helminthiasis, bedurften teils vollständiger Neubearbeitung, teils bedeutender Ergänzung und Erweiterung.

So steht denn das Werk neuerdings obenan, als Zierde der Bibliothek mit all seinem reichen Inhalt an Erfahrung und Beobachtung, dem Studierenden ein klarer, gewissenhafter Lehrer, dem Praktiker ein zuverlässiger Ratgeber in allen Fällen der veterinär-medizinischen Klinik.

Uns bleibt nur übrig, dem genialen Baumeister, der aus den vielgestaltigen und nur wenig gut zugehauenen Bruchsteinen ein so stolzes Gebäude zu errichten vermochte, unseren bescheidenen Glückswunsch darzubringen. Einer besonderen Empfehlung bedarf es hier nicht mehr.

Bakterienkunde und pathologische Mikroskopie für Tierärzte von Prof. Dr. med. Kitt in München. 5. Auflage. Verlag von M. Perles in Wien 1908. Preis 15. Mk.

Das wiederholt besprochene, 578 Seiten (gr. 80) starke Werk, das in jeder Hinsicht wieder in die Höhe des gegenwärtigen Forschungsstandes der Wissenschaft gehoben ist, gibt uns den erfreulichen Beweis der unermüdlichen Schaffenskraft und geistigen Jugendlichkeit unseres verehrten Autors.

Die Gliederung des Inhaltes ist sich gleich geblieben: Technik der Mikroskopie, der Isolierungs-, Kultur- und Färbungsmethoden der Pilze, die Impftechnik und sodann die Beschreibung der Mikrophyten und tierischen Parasiten, sowie der mikroskopischen Veränderungen der Gewebe und Sekrete, inbegriffen die Sera. Es handelt sich also nicht um eine reine Bakteriologie, son-

dern mehr um eine allgemeine Pathologie, die uns mit den ätiologischen Momenten parasitärer Natur und den Gewebsreaktionen vertraut macht; denn sowohl die Entzündung, wie die Degerationsformen der Zellen, sogar die Neoplasmen finden darin ihre Besprechung.

Nicht nur wird der Studierende in zweckmässiger Weise — anlehnend an die Vorkommnisse der Praxis — in das gewaltige Gebiet der Pathologie eingeführt, sondern auch der Praktikus wird sich in Spezialfragen darin leicht orientieren können.

Die Ausstattung — über 200 Textfiguren und 4 farbige Tafeln — gereicht dem Verleger zu aller Ehre. Wir begleiten das Werk mit bester Empfehlung. Z.

Jahresbericht über die Ergebnisse der Immunitätsforschung von Dr. W. Weighardt, Professor an der Universität Erlangen. 1908. Verlag von Ferd. Enke, Stuttgart. Preis 14 Mk.

Die gewaltigen Leistungen auf dem Gebiet der Bakteriologie und Immunitätsforschung auch nur einigermassen zu übersehen und zu beherrschen, beansprucht eine volle menschliche Arbeitskraft. Darum ist eine zeitweilige Sichtung und gekürzte Zusammenstellung der Materie zum Bedürfnis geworden. Dank denen, die sich dieser mühevollen Arbeit unterziehen!

Obgenanntes Werk präsentiert, als zweiter 448 Seiten starker Band, die Ergebnisse der Forschungen über Geschwülsteimmunität und Opsonine, je mit einleitender allgemeiner Übersicht und sodann mit den nach Autoren alphabetisch geordneten Referaten der einzelnen Arbeiten.

Wer immer sich in diesen Grenzgebieten biologischer Wissenschaft auf der Höhe halten will, kann dieses bedeutsame und wertvolle Sammelwerk nicht entbehren. Z.

Tierzucht und Tierkrankheiten in Deutsch-Südwesta'rika von W. Rickmann, kaiserl. Veterinärrat. 1908. Verlag von Richard Schætz in Berlin. Preis geb. 9 Mk.

Das Werk ist an die Farmer gerichtet, welche sich im deutschen Kolonialgebiet ansiedeln wollen, bespricht denn auch in populärer Weise die Einrichtung der Farm, die Zuchtgrundsätze und die spezielle Tierzucht und dann allerdings auch die wichtigsten Krankheiten und ihre Prophylaxis. Wer nach Südafrika zu gehen gedenkt, mag darin mit Nutzen studieren.

Z.

Personalien.

Berufung. An den Lehrstuhl für Physiologie an der tierärztl. Hochschule in Berlin ist als Nachfolger Munks gewählt worden zum Professor ordinar. Dr. med. Abderhalden, von Nieder-Utzwil, Kt. St. Gallen.

Prof. Dr. Mayr in München hat den Lehrstuhl für allgem. Pathologie und path. Anatomie als Nachfolger von Prof. Kitt übernommen. Zum Prof. der amb. Klinik wurde Dr. Franz Schmidt und zum Prof. für gerichtliche und polizeiliche Tierheilkunde Dr. Moser gewählt.

In Berlin wurde als Nachfolger Ostertags für die Leitung des hygien. Institutes gewählt Prof. Dr. Frosch.

† Am 7. März verstarb infolge einer Infection M. G. de Bruin, Professor an der tierärztl. Hochschule in Utrecht, eine beliebte und bewährte Lehrkraft. Bekannt ist sein Werk über Geburtshülfe des Rindes, das 1897 in der Chirurgie von Bayer und Fröhner erschien.

Am 2. April starb in München Prof. Imminger, seit 8 Jahren Vorstand der chirurg. Klinik an der tierärztlichen Hochschule daselbst, ein ausgezeichneter Praktiker und hervorragender, beliebter Lehrer.