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: 120 (1978)

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: 28.11.2025

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

Vet. 15, 79–81 (1959). – Steiner A.: Schäden aus Parasitenbefall bei Schafen. « Die Grüne», Landwirtschaftliche Zeitung Nr. 25 vom 21.6.1968. – Thomas R.J., Nunns V.J., Boag B.: The incidence of lungworm infection in sheep in North-East England. Vet. Rec. 87, 70–75 (1970). – Trepp H.C.: Bericht über eine parasitologische Untersuchung bei Alpschafen im Kanton Graubünden, erstattet an das Departement des Innern und der Volkswirtschaft des Kantons Graubünden. Thusis 1968, Manuskript, 13 Blätter.

Danksagung

Für die Unterstützung der Arbeit danke ich den Herren Kollegen Dr. Steiner, Freienbach, und Dr. Hösli für die Vermittlung von Untersuchungsmaterial, Frl. R. Ehrsam für Laborarbeiten, Frau Pletscher, Frau Hug und Herrn Mahler für Grafik- und Fotoarbeiten.

BUCHBESPRECHUNG

Verhalten landwirtschaftlicher Nutztiere. Von Andrew F. Fraser, Edinburgh. Übersetzung und Bearbeitung von Dr. W. Bessei, Stuttgart-Hohenheim. Zeichnungen von Angela Glatthaar. 133 Seiten mit 40 Abbildungen, Kst. Uni-Taschenbücher Bd. 728. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart. Preis DM 12.80.

Dem kleinen Werk sei vor aller Kritik zugute gehalten, dass es einem Bedürfnis entgegenkommen will und dass es sehr viel schwieriger ist, einen weitläufigen und teilweise kontroversen Stoff in gedrängtester Form darzustellen, als damit einen dicken Wälzer zu füllen. Es wendet sich, wie im Vorwort gesagt wird, u. a. an den Studenten der Veterinärmedizin, und wir wissen, dass eine Lehrgrundlage zur Ethologie mit Ausrichtung auf die Ansprüche unseres Berufes dringend nötig wäre. Das Bändchen kommt diesem Wunsch gewiss teilweise entgegen. Die durch die Umfangsbegrenzung erzwungene Konzentration und Vereinfachung geht aber doch wohl weiter, als wir sie für das Niveau unserer Studiengänge für tolerierbar erachten; das zeigt sich besonders deutlich etwa in den Ausführungen über das Nervensystem oder die Endokrinologie (wobei wir das «Amnionshorn» dem Setzer anlasten wollen), aber auch im Abschnitt «Klinische Ethologie». Hier scheint sich der Autor eher an die Zöglinge landwirtschaftlicher Schulen zu richten. Diesen letzteren sollten allerdings viele der geschilderten Verhaltensweisen so selbstverständlich sein, dass der Text mehr der «Bewusstmachung» und schulgemässen Ordnung als einem wirklichen Wissenszuwachs dienen dürfte. Dagegen kann man dies leider für die Studierenden der Tiermedizin immer weniger erwarten, tritt doch ein wachsender Anteil von ihnen die spezifische Ausbildung ziemlich voraussetzungslos an.

Die nahezu panische Angst vor allem, was nach «Philosophie» oder «Weltanschauung» riecht – in der zünftigen Ethologie zur Grundhaltung gehörend – und das Bestreben, die Geschichte intelligenter Beobachtung und Deutung tierischen Verhaltens (früher Tierpsychologie oder gar Tierseelenkunde genannt) nicht weiter als etwa 20 Jahre nach rückwärts zu datieren, erweisen sich nicht durchwegs nur als Stärke. Der bewusste Verzicht auf einen gewissen Rückhalt (um nicht den vielleicht missverstandenen Ausdruck «Religio» zu brauchen) und die Beschränkung auf die Schaltkreis-Mechanistik äussern sich u. a. in mancherlei Unsicherheiten der Terminologie. Beispiele sind etwa die Aussagen, dass «Putzbewegungen und das Sichstrecken nach dem Aufstehen... wohl die am weitesten verbreiteten Reflexe beim gesunden Tier» seien (S.118) oder dass «eine bevorstehende Geburt durch das Muttertier willkürlich hinausgezögert werden kann» (S.106). Gleich nachher wird der «Mechanismus» der Geburtsauslösung durch hormonale Abläufe skizziert, von denen selbst wir uns nicht einbilden, sie wesentlich «willkürlich» beeinflussen zu können. «Putzbewegungen» werden anderswo als Komponenten «sozialer Körperpflege» geschildert; gibt es also «soziale Reflexe»?

Gut gelungen und instruktiv sind die Zeichnungen von Frau Glatthaar. Der Preis des Büchleins ist bescheiden genug, dass die Anschaffung trotz Vorbehalten jedem Studenten zu empfehlen ist.

R. Fankhauser, Bern