

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: 118 (1976)

Heft: 9

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

BUCHBESPRECHUNG

Fortschritte in der Tierphysiologie und Tierernährung. Heft 6, unter Mitwirkung zahlreicher Wissenschaftler. Herausgegeben von J. Brüggemann und O. Richter. Beiheft zur «Zeitschrift für Tierphysiologie, Tierernährung und Futtermittelkunde», 1976, 98 Seiten mit 29 Abbildungen. Gr. 80. Kartoniert DM 44.-; für Bezieher der Zeitschrift DM 39.60. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.

Das vorliegende Heft bringt eine Sammlung von 10 Publikationen über experimentelle Untersuchungen mit Anabolika in der Kälbermast. Die Arbeiten befassen sich mit den Auswirkungen verschiedener Anabolika auf die N-Retention, Mast- und Schlachtleistung, Fleischzusammensetzung und andere Parameter der Fleischqualität sowie auf verschiedene physiologische und morphologische Parameter und die Immunantwort von Mastkälbern. Dabei werden steroidale Verbindungen, die den körpereigenen Hormonen entsprechen (17 β -Oestradiol, Progesteron, Testosteron), mit anderen, nicht den körpereigenen Hormonen entsprechenden (z.B. Trenbolonacetat) und weiteren Verbindungen steroidaler Natur (z.B. Zeranol) verglichen. Es werden auch Methoden zum Nachweis solcher Anabolika im Schlachtkörper untersucht.

Die Schrift gibt einen Einblick in die Möglichkeiten der Anwendung von Anabolika in der Kälbermast; sie ist durch die vergleichende Gegenüberstellung verschiedener Wirkstoffe von besonderem Nutzen. Die Frage, ob sich der Einsatz von Anabolika in der Kälbermast bei Berücksichtigung aller Faktoren für den Mäster bezahlt macht, wird nicht beantwortet.

Das Sonderheft ist ein wertvoller Beitrag zur Diskussion über die Zulassung von Anabolika in unserem Land; es kann allen an diesen Fragen interessierten Personen zum Studium empfohlen werden.

J. Martig, Bern

Für einen jungen, initiativen Tierarzt besteht die Möglichkeit, in unserer Gemeinde eine **Tierarztpraxis** zu eröffnen. Gerne geben wir Ihnen nähere Auskunft. Melden Sie sich bitte unter Chiffre 237 an Orell Füssli Graphische Betriebe AG, Postfach, 8036 Zürich.



A. METTLER
 9014 St. Gallen
 Lehnstr. 64 c
 Tel. 071/27 10 58

COUPON
 für Unterlagen

GARAGETOR-AUTOMATEN

für nachträglichen Einbau an **allen** Garagetoren.
 Reparaturen aller Antriebe.