

**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:** 116 (1974)

**Heft:** 2

**Rubrik:** Referat

### **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:** 06.02.2025

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

den Entwicklung Rechnung getragen und im Rahmen des Möglichen jeweils dafür gesorgt, daß der ihm anvertraute Betrieb in baulicher und technischer Hinsicht rechtzeitig die erforderlichen Anpassungen erfuhr. Was er dabei als richtig erachtete, für das setzte er sich mit der ihm eigenen Beharrlichkeit ein. Unermüdlich bemühte er sich auch um die Belange der Fleischschau und sorgte kompromißlos für die Durchführung und Einhaltung der geltenden Vorschriften. Initiative und verantwortungsvolle Arbeit leistete er zudem auf dem Gebiet der Tierseuchenbekämpfung, insbesondere anlässlich der Durchführung zahlreicher MKS-Schlachtungen im Schlachthof Bern.

Seine Vertrautheit mit allen Fragen des Schlachthofwesens und der Fleischhygiene brachte es mit sich, daß er von der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität mit einem Lehrauftrag für das Gebiet der Fleischschau betraut wurde. Mit Hingabe bildete er eine große Zahl von Studenten auf diesem Fachgebiet aus und vermittelte ihnen das Rüstzeug für ihre spätere praktische Tätigkeit. Sie alle werden stets in Dankbarkeit ihres geschätzten Lehrers gedenken.

In der Armee leistete er Aktivdienst während beider Weltkriege, bekleidete den Grad eines Obersten und war zuletzt Pferdarzt des 1. Armeekorps, wobei ihm seine Zweisprachigkeit sehr zunutze kam.

Dr. Maurice Noyer durfte mit Stolz und Genugtuung auf seine erfolgreiche Tätigkeit zurückblicken. Mit großer Hingabe und vollem Einsatz hat er seine vielfältigen Aufgaben gemeistert. Bei seinem Heimgang trauerten um ihn nicht nur seine Gattin und seine beiden Töchter, sondern auch viele Berufskollegen und Freunde, in deren Erinnerung er ebenfalls weiterleben wird.

*E. Blaser, Bern*

## REFERAT

**Überbelastungsschäden an der distalen Epiphysenfugenscheibe des Radius bei Mastbullen aus verschiedenen Aufstallungsformen.** Von S. Seibel u. M., Berl. und Münch. Tierärztl. Wschr. 86, 23, 441–447 (1973).

Schon seit einigen Jahren ist bekannt, daß bei Mastbullen und Mastschweinen an den Epiphysenfugenscheiben degenerative Veränderungen auftreten können, die als Überbelastungsschäden anzusehen sind, die dadurch bedingt sind, dass die Skelettentwicklung der schnellen Gewichtszunahme nicht entspricht. Neben der Art der Fütterung hat darauf auch der Stallboden, auf dem die Tiere gehalten werden, einen Einfluß. Von 94 Mastbullen im Alter von 72–94 Wochen wurde die distale Epiphysenfuge des Radius histologisch untersucht. Die Bullen wurden im Anbindestall sowie in Laufställen mit Fütterung am Trog und mit Fahrsilo gehalten. Veränderungen des Epiphysenfugenknorpels entwickelten sich als Folge der beschleunigten Gewichtszunahme in der Mastperiode bei allen Bullen. Die Ausprägung der Epiphysenfugenveränderungen wurde von der Aufstallungsform quantitativ beeinflusst. Die schwersten Veränderungen wurden bei den Mastbullen im Anbindestall beobachtet.

Die Arbeit enthält ausführliche histologische Untersuchungsbefunde mit 10 Abbildungen.

*A. Leuthold, Bern*