

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: 117 (1975)

Heft: 6

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: 16.03.2025

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

C. V., Voigtlander H. P., Pope A. L. and Casida L. E.: The nature of early-season infertility in sheep. *J. anim. sci.* 15, 607–616 (1956). – Hulet C. V., Wiggins E. L. and Ercanbrack S. K.: Estrus in range lambs and its relationship to lifetime reproductive performance. *J. anim. sci.* 28, 246–252 (1969). – Issler N.: Zucht und Haltung des Schafes. Landwirtschaftliche Lehrmittellzentrale, Zollikofen 1970. – Lee J. L.: Inhibitory effect of lactation on the breeding activity of the ewe. *Nature* 203, 1089–1090 (1964). – Lee J. L.: Effect of time of shearing on the onset of breeding activity in the ewe. *Nature* 214, 743–744 (1967). – Mallampati R. S., Pope A. L. and Casida L. E.: Effect of suckling on post-partum anoestrus in ewes lambing in different seasons of the year. *J. anim. sci.* 32, 673 (1971). – Mallampati R. S., Pope A. L. and Casida L. E.: Breeding pattern in Tharghee ewes and ewe lambs throughout the year. *J. anim. sci.* 33, 1278–1281 (1971). – Means T. A., Andrews F. N. and Fontaine W. E.: Environmental factors in the induction of estrus in sheep. *J. anim. sci.* 18, 1388–1396 (1959). – Schäfer H.: Das Intervall zwischen Geburt und erneuter Konzeption beim Schaf. *Züchtungskunde* 35, 158–167 (1963). – Stuber H.: Wieviel Fleisch kann bis zum Jahre 2000 produziert werden. «Die Grüne» 49/50/51, 10–21 (1971). – Southam E. R., Hulet C. V. and Botkin M. P.: Factors influencing reproduction in ewe lambs. *J. anim. sci.* 33, 1282–1287 (1971). – Weber W.: Vorlesung über Schafzucht (1971), nicht publiziert. – Wiggins E. L., Miller W. W. and Barker H. B.: Age at puberty in fall-born ewe lambs. *J. anim. sci.* 30, 974–977 (1970). – Yeates N. T. M.: The breeding season of the sheep with particular reference to its modification by artificial means using light. *J. agric. sci.* 1–39 (1949). – Zentralstelle für Kleinviehzucht: Jahresbericht. *Kleinviehzüchter* 22, 269–282 (1974).

BUCHBESPRECHUNG

Studien zur Kulturgeschichte des Milchentzuges. Von D. Parau. Volkswirtschaftlicher Verlag. Kempten, Allgäu. 90 Seiten, 82 Abbildungen.

In der Einleitung verweist der Verfasser auf die Anfänge der Haltung von Milchkühen und der Milchverwertung. Es folgt dann in einem ersten Abschnitt eine historische Betrachtung der verschiedenen Arten des Milchentzuges, beginnend mit dem direkten Absaugen mit dem Mund und überleitend auf die mannigfaltigen Methoden des Handmelkens. Anhand zahlreicher Darstellungen aus der Antike und von Gemälden ergibt sich ein interessanter und lehrreicher Einblick in das Handmelken bei den verschiedenen Kulturstufen und Völkern. Im zweiten Abschnitt befasst sich Parau mit der Entwicklung des maschinellen Milchentzuges. Zunächst wird in wiederum gut dokumentierten und illustrierten Schilderungen die Entwicklung von den ersten Versuchen eines maschinellen Milchentzuges bis zu den heute leistungsfähigen und das Euter sehr schonenden Modellen beschrieben. Die Ausführungen über Bau und Arbeitsweise der modernen Maschinen und Melkinstallationen haben vor allem Interesse in technischer Hinsicht und ergänzen die bereits sehr umfangreiche diesbezügliche Fachliteratur. Das Büchlein bietet sowohl dem Milchwirtschaftler als auch dem Tierarzt viel Interessantes und Lehrreiches.

P. Kästli, Bern