

**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:** 4

**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:** 12.01.2026

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

the ovarian artery and uterine vein. *J. Endocrinol.* 51, 785–786 (1971). – Thorburn G. D. and Hales J. R. S.: Selective reduction in blood flow to the ovine corpus luteum after infusion of prostaglandin  $F_2\alpha$  into a uterine vein. *Intern. Union Physiol. Sci.*, August 1972 (abstract). – Vandeplassche M., Bouters R., Spincemaille J. and Boute P.: Induction of parturition of pathological gestation in cattle. *Theriogenology* 1, 115–121 (1974). – Wettemann R. P., Hallford D. M., Kreider D. L. and Turman E. J.: Parturition in swine after prostaglandin  $F_2\alpha$ . *J. Anim. Sci.* 39 (1), 228 (abstract No. 347), (1974). – Wiltbank J. N. and Casida L. E.: Alteration of ovarian activity by hysterectomy. *J. Anim. Sci.* 15, 134 (1956). – Wiquist N., Bygdemann M. and Toppozada M.: Prostaglandins in fertility regulation. Report from three conferences on analytical procedures, metabolism and clinical evaluation. Geneva, p. 80–107, February 1972. – Yang N. S. T., Marsh J. M. and LeMaire W. J.: Post-ovulatory changes in the concentration of prostaglandins in rabbit Graafian follicles. *Prostaglandins* 6 (1), 37–41 (1974). – Zerobin K.: Die Uterusbewegungen bei Kühen während der Geburt und der Nachgeburtsphase. *Schweiz. Arch. Tierheilk.* 112, 544–560 (1970). – Zerobin K., Jöchle W. and Steingruber Ch.: Termination of pregnancy with prostaglandins  $E_2$  ( $PGE_2$ ) and  $F_2\alpha$  ( $PGF_2\alpha$ ) in cattle. *Prostaglandins* 4, 891–901 (1973).

## BUCHBESPRECHUNG

**Desinfektion.** Von Werner Stellmacher, Kurt Scholz und Konrad Preissler. Reihe «Tierärztliche Praxis». VEB Gustav Fischer, Jena 1974. 2. überarb. u. erw. Auflage, 311 Seiten, L8S, PVC 21, 10 M.

Wie im Vorwort vermerkt, wurde das Taschenbuch für Tierärzte, Desinfektoren, Zootechniker, Veterinärtechniker und Werkstätige in der Landwirtschaft geschrieben. Es nimmt Bezug auf die Gesetzgebung der DDR, die dortigen Verhältnisse und Gegebenheiten und führt selbstverständlich landeseigene Markenprodukte auf. Daneben wird aber auch auf übliche, in jedem Land beziehbare, einfache und auch in der schweizerischen Gesetzgebung anvisierte Desinfektionsmittel hingewiesen.

Einleitend sind die verschiedenen chemischen Klassen der Desinfektionsmittel mit den Grundzügen ihrer Eigenschaften aufgeführt; alsdann werden die Vorkehrungen zur optimalen Durchführung der Reinigung und der Desinfektion beschrieben, so in Stallungen, Grossanlagen, Geflügelhaltungen, Milchwirtschaft, Fleischwirtschaft, Futtermittelindustrie, Laboratorien, Verkehrswesen. Ein Kapitel ist der Kritik der Desinfektionsgeräte gewidmet. Die Wasser-, Abwasser-, Gülle- und Dungbehandlungen werden eingehend beschrieben und kommentiert; zu erfahren ist u.a., dass angefaulter Schlamm meist noch keimhaltig ist und dass in Faulschlamm Wurmeier frühestens nach 3 Monaten absterben. Besorgt um die Vollständigkeit ihrer Abhandlungen, verweisen die Autoren auch auf die Tierreinigung und deren oberflächliche Desinfektion durch Waschen mit körperwarmer Sodalösung bzw. mit anderen Desinfektionsmitteln. Dieses Vorgehen mag vor Beginn und nach Abschluss einer Geburt als dienliche Hygienemassnahme gewertet werden; der Hinweis auf ein solches Vorgehen zur Verhütung der Übertragung von Rhinitis atrophicans oder enzootischer Pneumonie der Schweine ginge unter unseren Verhältnissen entschieden zu weit.

Das Taschenbuch enthält im weiteren ein ausführliches Kapitel über die Schädlingsbekämpfung (Insekten, Ratten, Mäuse, Krähen usw.) und über die Dezimierung der Füchse zur Bekämpfung der Tollwut. Als Nachschlagebuch bietet es manches Wissenswerte und umfasst sehr weite Gebiete der Reinigungs-, Desinfektions- und Entwesungskunde. In einem umfassenden Nachtrag werden zusätzliche Präzisionen zum Buchinhalt gegeben. Dem Leser wird jedenfalls empfohlen, die Begriffsumschreibungen genauestens zu beachten.

J. J. Siegrist, Bern