

**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:** 6

**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:** 30.01.2025

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

tèmes d'assainissement dans le cadre du service consultatif et sanitaire en matière d'élevage porcin en Suisse. Schweiz. Arch. Tierheilk. 115, S. 427-451 (1973). – [15] Nieberle K., Cohrs P.: Lehrbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 5. Aufl. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, S. 557-558 (1970). – [16] Saratsiotis A., Leontidis S.: Balantidiosis of piglets in endemic form in Greece (Griech. und Franz.). Kten. Nea, Thessaloniki 2, S. 154-162 (1970); Abstr. in Vet. Bull. 41, No. 5296 (1971). – [17] Savchenko V. F., Karput I. M.: Pathology and histology of Balantidium infection in pigs (Russian). Uchen. Zap. Vitebsk. Vet. Inst. 22, S. 22-26 (1970); Abstr. in Vet. Bull. 41, No. 4070 (1971). – [18] Smith H. H., Jones T. C., Hunt R. D.: Veterinary Pathology, 4th Ed. Lea & Febiger, Philadelphia, S. 708 (1972). – [19] Wetzel R.: Parasitäre Erkrankungen des Darmes; in E. Joest, Handbuch der speziellen pathologischen Anatomie der Haustiere, 3. Aufl. Verlag Paul Parey, Berlin-Hamburg, Band VI, S. 560-561 (1967).

## REFERAT

**Abgangsursachen bei Milchkühen.** Milk Marketing Board. Report Nr. 22; 121-126 (engl.), 1973.

In einer Analyse von 1350 Kühen aus 14 Herden wurden für jedes ausgewerzte Tier die Eliminationsgründe erfasst und der Bedeutung entsprechend gewichtet.

Innerhalb eines Jahres wurden 17,7% der Tiere im Alter von 6 bis 7 Jahren wegen den folgenden Hauptursachen abgestossen:

1. Züchterische Gründe	25 %
2. Alter	11 %
3. Krankheiten	64 %

Die 64% der dritten Gruppe verteilen sich wie folgt:

1. Euterkrankheiten	17,3%
2. Fortpflanzungsstörungen	30,7%
3. Ernährungsstörungen	2,7%
4. Stoffwechselerkrankungen	4,1%
5. Bewegungsstörungen und Unfälle	5,1%
6. Andere Erkrankungen	4,1%

Umgerechnet auf die Gesamtpopulation wurden 3% der Kühe wegen Fruchtbarkeitsstörungen innerhalb eines Jahres eliminiert, was etwa den Ergebnissen anderer Erhebungen entspricht (3,2% bis 5,6%). Diese Zahlen zeigen deutlich, welche Bedeutung die Fortpflanzungsstörungen haben und wo der Hebel angesetzt werden muss, um die schweren wirtschaftlichen Verluste zu reduzieren.

*Anmerkung:* Nach einer schweizerischen Analyse von 14 Betrieben mit rund 300 deckfähigen Tieren, die monatlich kontrolliert wurden (Dennler K., 1972, Vet. Diss. Zürich), wurden im Verlaufe eines Jahres 21% der Kühe geschlachtet, davon 57% wegen Fruchtbarkeitsstörungen.

Schweiz. Verein. Zuchthyg.