

**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:** 109 (1967)

**Heft:** 11

**Vorwort:** Vorwort : zur Tagung über Fortpflanzungsprobleme bei Haustieren

**Autor:** Winzenried, H.U.

### **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:** 14.01.2026

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

## Vorwort

### Zur Tagung über Fortpflanzungsprobleme bei Haustieren

Es gehört zu den Aufgaben und Pflichten einer Universität, den Kontakt mit ihren Absolventen weiter zu pflegen. Eine der Möglichkeiten dieser Kontaktnahme sehen wir in der Durchführung von Kursen und Vorträgen an der Fakultät, um den Kollegen in der Praxis, die häufig durch ihre Arbeit und ihren Einsatz verhindert sind, sich in Ruhe dem Studium der neueren Literatur zu widmen, Gelegenheit zu geben, sich über den neuesten Stand der Forschung auf ihrem Teilgebiet zu orientieren.

Das Generalthema der Tagung an der Veterinär-medizinischen Fakultät Zürich vom 25. Mai 1967 war dem Fortpflanzungsgeschehen der Haustiere gewidmet. In jedem rationell geführten Zuchtbetrieb muß auf die Fruchtbarkeit der Tiere Rücksicht genommen werden, weil diese Eigenschaft für das gesamte wirtschaftliche Ergebnis von entscheidender Bedeutung ist. Ohne Fruchtbarkeit keine Leistung!

Der Rinderzüchter neigt beispielsweise oft zur Ansicht, daß die Milchproduktion der wesentlichste wirtschaftliche Faktor sei, und vergißt dabei häufig, daß eine normale Fortpflanzung die Voraussetzung einer guten Milchleistung ist. Aber auch die Produktion von Fleisch, sei es über das Rind, das Schwein, das Schaf oder das Kaninchen, ist nur bei normaler und guter Fruchtbarkeit möglich.

Den Problemen der Erhaltung und der Steigerung der Fruchtbarkeit bei den ständig größeren Anforderungen, die der Tierhalter bezüglich Leistung an seine Tiere stellt, kommt allergrößte Bedeutung zu. Das Fortpflanzungsgeschehen spielt somit in der gesamten tierischen Produktion eine zentrale Rolle. Der Tierarzt wird heute bei allen Störungen der Fruchtbarkeit konsultiert. Oft vergißt der Tierhalter, daß Hand in Hand mit den Maßnahmen zur Steigerung der wirtschaftlichen Leistungen auch prophylaktische Anordnungen zur Erhaltung der Fruchtbarkeit getroffen werden müssen. Bei diesen Fragen und bei allen zuchthygienischen Problemen kommt dem Rat und Urteil des Tierarztes grundsätzliche Bedeutung zu.

*Prof. Dr. H. U. Winzenried*  
Dekan

Veterinär-medizinische Fakultät  
der Universität Zürich