

**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:** 125 (1983)

**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:** 13.01.2026

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

velop. biol. Stand. 26, 8–14 (1974a). – Zygraich N., Lobmann M., Vascoboinic E., Berge E. and Huygelen C.: In vivo and in vitro properties of a temperature-sensitive mutant of infectious bovine rhinotracheitis virus. Res. vet. Sci. 16, 328–335 (1974b). – Zygraich N., Vascoboinic E. and Huygelen C.: Replication of a temperature sensitive mutant of infectious bovine rhinotracheitis virus in the tissues of inoculated calves. Zbl. Vet. Med. B 21, 138–144 (1974c). – Zygraich N., Lobmann M., Peetermans J., Vascoboinic E. and Huygelen C.: Local and systemic response after simultaneous intranasal inoculation of temperature-sensitive mutants of parainfluenza 3, IBR and bovine adenovirus 3. Develop. biol. Standard. 28, 482–488 (1975). – Zygraich N., Vascoboinic E. and Huygelen C.: Immunity studies in calves vaccinated with a multivalent live respiratory vaccine composed of I.B.R., parainfluenza 3 and bovine adenovirus type 3. Develop. biol. Standard. 33, 379–383 (1976).

### Verdankungen

Wir danken dem Schweizerischen Viehhandelskonkordat für die finanzielle Unterstützung und den Herren L. Meyer und R. Zutter für die zuverlässige technische Mitarbeit.

Manuskripteingang: 2. März 1983

## BUCHBESPRECHUNG

**Das Tier in der menschlichen Kultur.** Frewein J. (Herausgeber). Zürcher Hochschulforum Band 5, 209 S., Artemis Verlag Zürich, 1983. Sfr. 28.50. Mit Beiträgen von V. Maag, K. H. Henking, A. Reinle, P. Brang, P. Tardent, P. Ratti, E. M. Lang, P. Weilenmann, E. Isenbühl, J. Bössneck, G. Stranzinger, J. C. Somogyi, J. Eckert und R. Wyler, A. Nabholz und A. Steiger, K. Akert.

Im Wintersemester 1981/82 veranstalteten die Universität Zürich und die Eidgenössische Technische Hochschule Zürich eine interdisziplinäre Vortragsreihe zum Thema «Das Tier in der menschlichen Kultur». Die Referate liegen nunmehr in gebundener Form vor. Die Titel der einzelnen Beiträge lauten: Das Tier in den Religionen, das Tier im Schamanentum, das Tier an der gotischen Kathedrale, Mensch und Tier in der russischen Literatur, Gedanken zur Geschichte und Zukunft der Tierwelt, zur Hege des Steinwildes im Kanton Graubünden, Dressur und Lernfähigkeit bei Tieren, die Hauptaufgaben des Zoos für Tier und Mensch, Tierärztliche Betreuung der Zoo-tiere, die Domestikation der Tiere, Forschung über die genetischen Grundlagen für die Leistungszucht bei Haustieren, tierisches Eiweiss als menschliche Nahrung, das Tier als Überträger von Krankheiten auf den Menschen, das Tier im Recht am Beispiel der schweizerischen Tierschutzgesetzgebung, der wissenschaftliche Tierversuch heute.

In weitem Bogen spannt sich diese Vortragsreihe über die vielfältigen Wechselbeziehungen zwischen Mensch und Tier, ausgehend von den frühkulturellen Identifizierungen unter Einbeziehung von Gottheiten bis hin zum Tier als Objekt experimenteller Untersuchungen. Der gesellschaftliche und ökonomische Stellenwert der Tiere in der Vergangenheit, der Gegenwart und in der Zukunft wird von verschiedenen Standorten und aus verschiedenen Blickwinkeln kritisch zur Diskussion gestellt. Bezüge werden herausgearbeitet zur Religion, zur Literatur und zu den bildenden Künsten, aber auch zu den vielschichtigen Problemen, die mit der Haltung von Nutz-, Zoo-, Wild- und Laboratoriumstieren verbunden sind.

Es versteht sich von selbst, dass ein solcher Vortragszyklus in vielen Beziehungen fragmentarisch bleiben muss. Trotzdem bedauert man, dass die Bedeutung von Heimtieren als Gefährten des Menschen nicht einmal am Rande gestreift wird.

Die Kompetenz der Autoren und die allgemein verständliche Darstellung der einzelnen Beiträge haben zu einem Buch geführt, das jeder, der sich dem Tier in der einen oder anderen Weise verpflichtet fühlt, mit grossem Informationsgewinn, aber auch mit Vergnügen liest.

M. Berchtold, Zürich