

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)

Rubrik: Personelles

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>

Ausgewählte Literaturangaben

Bergeland M.E.: Clostridium perfringens type C enteritis. In Swine health: Common diseases affecting baby pigs. A.D. Leman ed., College of Veterinary Medicine, University of Illinois, Urbana-Champaign, 1970, pp 41–53. – *Häni H., Brändli A., Nicolet J., von Roll P., Luginbühl H. und Hörning B.*: Vorkommen und Bedeutung von Schweinekrankheiten. Analyse eines Sektionsguts (1971–1973). III. Pathologie des Digestionstraktes. Schweiz. Arch. Tierheilk. 118, 13–29 (1976). – *Høgh P.*: Necrotizing infectious enteritis in piglets, caused by Clostridium perfringens type C. II. Incidence and clinical features. Acta vet. scand. 8, 301–323 (1967). – *Høgh P.*: Necrotizing infectious enteritis in piglets caused by Clostridium perfringens type C. III. Pathological changes. Acta vet. scand. 10, 57–83 (1969). – *Köhler B., Pulst H., Zabke J. und Baumann G.*: Untersuchungen zur nekrotisierenden Enteritis der Saugferkel (Clostridium-perfringens-Typ-C-Enterotoxämie) in industriemässig produzierenden Sauenzuchtanlagen. 1. Mitteilung: Diagnostik. Arch. exp. Vet. Med. 32, 69–80 (1978). – *Köhler B., Zabke J., Sondermann R., Pulst H. und Rummler H.J.*: Untersuchungen zur nekrotisierenden Enteritis der Saugferkel (Clostridium-perfringens-Typ-C-Enterotoxämie) in industriemässig produzierenden Sauenzuchtanlagen. 4. Mitteilung: Epizootiologie. Arch. exp. Vet. Med. 33, 595–619 (1979a). – *Köhler B., Zabke J., Reiher K. und Rummler H.J.*: Untersuchungen zur nekrotisierenden Enteritis der Saugferkel (Clostridium-perfringens-Typ-C-Enterotoxämie) in industriemässig produzierenden Sauenzuchtanlagen. 5. Mitteilung: Bekämpfung der Krankheit. Arch. exp. Vet. Med. 33, 621–637 (1979b). – *Sidoli L. e Guarda F.*: Enterite necrotica dei suinetti sostenuta da Clostridium perfringens tipo «C». Schweiz. Arch. Tierheilk. 124, 557–565 (1982).

Manuskripteingang: 7. Juni 1983

PERSONELLES

Dr. H. Kupferschmied Titularprofessor der ETH Zürich

Der Bundesrat hat, auf Antrag des Institutes für Tierproduktion und mit Unterstützung der Abteilung für Landwirtschaft und der Schulleitung der ETHZ, Herrn Dr. H. Kupferschmied, Pierrabot, den Titel eines Professors verliehen. Diese Ernennung erfolgte in Würdigung seiner der ETH Zürich geleisteten Dienste als Lehrbeauftragter.

Dr. Kupferschmied unterrichtet seit dem Wintersemester 1971/72 zusammen mit Prof. K. Zerobin angewandte Fortpflanzungsbiologie für die Studenten der Agronomie, Richtung Tierproduktion. Er versteht es ausgezeichnet, die Fachgebiete Andrologie und künstliche Besamung praxisbezogen und mit instruktiven Unterlagen darzulegen. Die Studenten schätzen sein umfangreiches Wissen und seine grosse praktische Erfahrung. Als Mitglied der Beratenden Kommission des Institutes für Tierproduktion stellt er seine Kenntnisse auch dem Institut zur Verfügung, und in seiner verbindlichen Art setzt er sich stets für eine gute Zusammenarbeit zwischen Tierärzten und Agronomen ein.

Wir freuen uns über diese verdiente Ehrung und wünschen Herrn Kollegen Kupferschmied weiterhin viel Befriedigung und Erfolg in der Lehrtätigkeit und im Dienste der Tierzucht unseres Landes.

H. Heusser, Zürich