

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:	119 (1977)
Heft:	10
Rubrik:	Verschiedenes

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: 23.02.2026

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

Literatur

Bartmann E.: Über das Vorkommen der *Salmonella abortus-ovis* in den weiblichen und männlichen Geschlechtsorganen und im Euter des Schafes. Diss. med. vet., München 1957. – Beer J. (Herausgeber): Infektionskrankheiten der Haustiere, Teil II. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1974. – Dennis S.M.: Perinatal lamb mortality in Western Australia. 3. Congenital infections. Austr. vet. J. 50, 507–510 (1974). – Endrejat E.: Über den Salmonellen-abort der Schafe. Dtsch. tierärztl. Wschr. 62, 233–236 (1955). – Frei U.: Toxoplasmen-Aborte bei Schafen in der Schweiz. Schweiz. Arch. Tierheilk. 117, 401–406 (1975). – Frei U.: Perinatale Lämmersterblichkeit. Schweiz. Arch. Tierheilk. 118, 377–385 (1976). – Hiepe Th.: Schafkrankheiten, 2. Auflage. VEB Gustav Fischer Verlag, Jena 1975. – Jack E.J.: *Salmonella abortus ovis: an atypical Salmonella*. Vet. Rec. 82, 558–561 (1968). – Jensen R.: Diseases of sheep. Lea and Febiger, Philadelphia 1974. – Kauffmann F.: The Bacteriology of Enterobacteriaceae. Munksgaard-Copenhagen 1966. – Mitscherlich E.: Seuchenhaftes Verlammen bei Schafen. Dtsch. tierärztl. Wschr. 77, 264–268 (1970). – Mura D. e Contini A.: Sorgenti e vie di trasmissione dell'infezione aborto ovino e caprino da *Salmonella* (importanza del maschio riproduttore). Vet. ital. 5, 787–802 (1954). – Schels P.: Beitrag zur Salmonellose der Schafe. Diss. med. vet., München 1964. – Tadjebakche H. et Nazari A.A.: Persistance de *Salmonella abortus-ovis* dans le sol. Rev. Elev. Méd. vét. Pays trop. 27, 57–59 (1974). – Wachendorfer G. und Valder W.-A.: Die wirtschaftlich bedeutsamsten infektiösen Aborte beim Schaf und ihre Bekämpfung. Prakt. Tierarzt 7, 422–428 (1976). – Watson W.A.: Ovine Abortion. Vet. Rec. 74, 1403–1408 (1962). – Wojtek H.: Beitrag zum Salmonellen-Abort der Schafe. Tierärztl. Umschau 14, 129–131 (1959).

VERSCHIEDENES

200-Jahr-Feier der Tierärztlichen Hochschule Hannover 1978

Vom 26. bis 30. Juni des kommenden Jahres wird die Tierärztliche Hochschule in Hannover ihren 200. Geburtstag feiern. Am 18. Juli des Jahres 1778 hat Georg der Dritte, «von Gottes Gnaden König von Gross Britannien, Franckreich und Irrland, Beschützer des Glaubens, Herzog zu Braunschweig und Lüneburg, des Heil. Röm. Reichs Ertz-Schatzmeister und Churfürst, etc.» die Gründungsakte einer «auf den Umfang einer Vieh-Arzney-Schule zu erstreckenden, Ross-Arzney Schule» unterzeichnet. Erster Leiter dieser ältesten tierärztlichen Bildungsstätte in Deutschland war der Oberhofrossarzt Johann Adam Kersting. Die Schule entwickelte sich ohne Unterbruch und bewahrte über die zwei Jahrhunderte ihre Selbständigkeit. Ihr Ansehen ist seit langem weltweit.

Die letzte Woche des Juni 1978 wird ein reichhaltiges festliches und wissenschaftliches Programm bieten, welches letzteres den Problemen der tierärztlichen Aus-, Fort- und Weiterbildung gewidmet ist. Wissenschaftliche Einzelveranstaltungen, Ausstellungen und ein reiches Rahmenprogramm werden das Jubiläum ohne Zweifel zu einem markanten Ereignis machen.

Endgültiges Programm sowie Anmelde- und Zimmerbestellkarten kommen im Januar 1978 zum Versand.

R. F., B.