

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 118 (1976)

Heft: 11

Rubrik: Personelles

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: 06.10.2024

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

zellen bei der enzootischen Gehirn-Rückenmarksentzündung der Pferde. *Z. Inf. Krankh. Haustiere* 6, 348–356 (1909). – Leemann W.: Pers. Mitteilung (1976). – Ludwig H., Becht H. und Groh L.: Borna disease (BD), a slow virus infection. *Biological properties of the virus. Med. Microbiol. Immunol.* 158, 275–289 (1973). – Mayr A. und Danner K.: In vitro-Kultivierung von Borna-Virus über Gehirn-Explantate infizierter Tiere. *Zbl. Vet. Med. B* 19, 785–800 (1972a). – Mayr A. und Danner K.: Production of Borna Virus in Tissue Culture. *Proc. Soc. exp. Biol. Med.* 140, 511–515 (1972b). – Mayr A. und Danner K.: Persistent infections caused by Borna-Virus. *Infection* 2, 64–68 (1974). – Otta J.: Die Komplementbindungsreaktion bei der Meningo-Encephalomyelitis enzootica equorum (Bornasche Krankheit). *Arch. exp. Vet. Med.* 11, 235–252 (1957). – Pohlenz J.: Pers. Mitteilung (1973). – Schneider L.G. und Burtscher H.: Untersuchungen über die Pathogenese der Tollwut bei Hühnern nach intracerebraler Infektion. *Zbl. Vet. Med. B* 14, 598–624 (1967). – Shaddock J.A., Danner K. und Dahme E.: Fluoreszenzserologische Untersuchungen über Auftreten und Lokalisation von Borna-Virusantigenen in Gehirnen experimentell infizierter Kaninchen. *Zbl. Vet. Med. B* 17, 453–459 (1970). – v. Sprockhoff H.: Untersuchungen über die Komplementbindungsreaktion bei der Bornaschen Krankheit. *Zbl. Vet. Med. B* 1, 494–503 (1954a). – v. Sprockhoff H.: Untersuchungen über den Nachweis von komplementbindenden Antikörpern bei bornavirus-infizierten Pferden und Kaninchen. *Zbl. Vet. Med. B* 1, 870–877 (1954b). – v. Sprockhoff H.: Experimentelle Befunde bei der Bornaschen Krankheit. *Zschr. Immunitätsforsch. (Jena)* 115, 161–168 (1958). – Wagner D.: Untersuchungen über die Verbreitung der Bornaschen Krankheit in Bayern und über das Vorkommen von Antikörpern im Serum von Pferden, Rindern, Schafen und Schweinen in Bornagebieten. *Vet. Med. Diss. München* (1970). – Wagner K., Ludwig H. und Paulsen J.: Fluoreszenzserologischer Nachweis von Borna-Virus-Antigenen. *Berl. Münch. Tierärztl. Wschr.* 81, 395–396 (1968). – Zakay-Rones Z., Spira G. und Levy R.: Local antibody formation in the brain of chickens. *Arch. ges. Virusforsch.* 45, 290–293 (1974). – Zindel W.: Pers. Mitteilung (1976). – Zwick W., Seifried O. und Witte J.: Experimentelle Untersuchungen über die seuchenhafte Gehirn-Rückenmarksentzündung der Pferde (Bornasche Krankheit). *Z. Inf. Krankh. Haustiere* 32, 150–179 (1926/27).

Wir danken den Angehörigen der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe sowie Herrn Dr. W. Zindel (Malans) für die Überlassung klinischer Befunde, Herrn Prof. A. Mayr (München) für die Durchsicht des Manuskriptes.

PERSONELLES

Ehrung von Prof. Dr. J. Andres, Zürich

Anlässlich des 9. Internationalen Kongresses für Rinderkrankheiten, der vom 6.–9. September 1976 in Paris stattfand, wurde Herr Prof. Dr. J. Andres, Zürich, zum Ehrenmitglied der Welt-Gesellschaft für Buiatrik ernannt. Herr Prof. Andres war einer der Mitbegründer dieser wissenschaftlichen Vereinigung und gehörte bis jetzt dem Vorstand an. Die Schweizer Tierärzte beglückwünschen ihn zu dieser Auszeichnung!

PD. Dr. E. Saxer †, Bern

Am 13. Oktober 1976 verstarb nach langer, schwerer Krankheit Herr Privatdozent Dr. med. vet. Emil Saxer, Bern, in seinem 72. Lebensjahr. Dr. Saxer trat 1971 als Dozent für Bakteriologie und Immunitätslehre in den Ruhestand. Sein Leben und Werk ist anlässlich seines 70. Geburtstages in dieser Zeitschrift (*Schweiz. Arch. Tierheilk.* 116, 704–706; 1974) gewürdigt worden.