

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: 111 (1969)

Heft: 3

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: 18.03.2025

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

course leading to the chronic form with encapsulated necrosis chiefly in the lung-tips and heart-lobes. At the same time there is a local pleurisy. Occasional complications are serositis (arthritis), endocarditis valvularis and septicaemia. The disease is carried by direct contact (drop infection). Chronically infected animals are probably the main reservoir. Among other things epizootological problems and aspects of combatting the disease effectively are discussed.

Literatur

- [1] Alexander H.E.: The *Haemophilus* group. In: Bacterial and mycotic infections of man (R. Dubos), p. 484. J.B. Lippincott, Philadelphia 1948. – [2] Bakos K.: Studien über *Haemophilus suis*. Mit besonderer Berücksichtigung der serologischen Differenzierung seiner Stämme. Diss. Stockholm 1955. – [3] Bakos K., Nilsson A. und Thal E.: Untersuchungen über *Haemophilus suis*. Nord. Vet. Med. 4, 241–255 (1952). – [4] Biberstein E.L., Mini P.D. and Gills M.G.: Action of *Haemophilus* cultures on δ -aminolevulinic acid. J. Bact. 86, 814–819 (1963). – [5] Glässer K., Hupka E. und Wetzel R.: Die Krankheiten des Schweines. 6. Aufl. S. 104. M. & H. Schaper, Hannover 1961. – [6] Jericho K.W.F.: Pathogenesis of pneumonia in pigs. Vet. Rec. 82, 507–517 (1968). – [7] Lewis P.A. and Shope R.E.: Swine influenza. II. A hemophilic bacillus from the respiratory tract of infected swine. J. exp. Med. 54, 361–371 (1931). – [8] Matthews P.R.J. and Pattison I.H.: The identification of a *Haemophilus*-like organism associated with pneumonia and pleurisy in the pig. J. comp. Path. 71, 44–52 (1961). – [9] Nicolet J.: Sur l'hémophilose du porc. I. Identification d'un agent fréquent: *Haemophilus parahaemolyticus*. Path. Microbiol. 31, 215–225 (1968). – [10] Nicolet J. und König H.: Zur Hämophilus-Pleuropneumonie beim Schwein. Bakteriologische, pathologisch-anatomische und histologische Befunde. Vorläufige Mitteilung. Path. Microbiol. 29, 301–306 (1966). – [11] Ødegaard Ø.A.: Pneumoni og sepsis hos gris fremkalt av *Haemophilus parainfluenzae*. Nord. Vet. Med. 18, 460–472 (1966). – [12] Pattison I.H., Howell D.G. and Elliot J.: A *Haemophilus*-like organism isolated from pig lung and the associated pneumonic lesions. J. Comp. Path. 67, 320–329 (1957). – [13] Pittman M.: A classification of the hemolytic bacteria of the genus *Haemophilus*: *Haemophilus haemolyticus* Bergey et al. and *Haemophilus parahaemolyticus* nov. spec. J. Bact. 65, 750–751 (1953). – [14] Radostits O.M., Ruhnke H.L. and Losos G.J.: An outbreak of meningitis in swine caused by *Haemophilus* species of bacterium. Canad. vet. J. 4, 265–270 (1963). – [15] Shope R.E.: Swine influenza. I. Experimental transmission and pathology. J. exp. Med. 54, 349–359 (1931). – [16] Shope R.E.: Porcine contagious pleuropneumonia. I. Experimental transmission, etiology and pathology. J. exp. Med. 119, 357–368 (1964). – [17] Shope R.E., White D.C. and Leidy G.: Porcine contagious pleuropneumonia. II. Studies of the pathogenicity of the etiological agent, *Hemophilus pleuropneumoniae*. J. exp. Med. 119, 369–375 (1964). – [18] Thomson R.G. and Ruhnke H.L.: *Haemophilus* septicaemia in piglets. Canad. vet. J. 4, 271–275 (1963). – [19] White D.C., Leidy G., Jamieson J.D. and Shope R.E.: Porcine contagious pleuropneumonia. III. Interrelationship of *Hemophilus pleuropneumoniae* to other species of *Hemophilus*: Nutritional, metabolic, transformation, and electron microscopy studies. J. exp. Med. 120, 1–12 (1964).

PERSONELLES

Prof. Dr. H. Gerber, Bern

Als Nachfolger von Herrn Prof. Dr. W. Hofmann ernannte der Regierungsrat des Kantons Bern Herrn PD Dr. Heinz Gerber zum ordentlichen Professor für Krankheiten, Geburtshilfe und Fortpflanzungsstörungen der landwirtschaftlichen Nutztiere und Direktor der Klinik für landwirtschaftliche Nutztiere. *Gratulamus!*

Prof. Dr. H. König, Bern

Der Regierungsrat des Kantons Bern beförderte Herrn PD Dr. Hans König, bisher Prosektor am Institut für Tierpathologie, zum vollamtlichen außerordentlichen Professor. *Gratulamus!*