**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:** 121 (1979)

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:** 03.12.2025

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

van de Rijksuniversiteit te Gent (Belgique). – [2] Hines R. H., Koch B. A.: Methods of preventing baby pig anemia; in: Report of Swine Industry Day, Kansas State University, Manhattan, Kansas, 18–22, 1969. – [3] Harmon B. G., Becker D. E., Iensen A. H.: Anemia Prevention in Young Swine; in: «Conferences at the pig breeders days» at the College of Agriculture, University of Illinois, March 21, 1967. – [4] Miller E. R.: Methods of coping with baby pig anemia. Michigan State University, M.S.U.-AH-SW-6911 (p. 38–43). – [5] Wintrobe: Clinical Hematology, 4e éd. Lea & Febiger, Philadelphia 1956. – [6] Linder A.: Statistische Methoden. Birkhäuser Verlag, Bâle 1945.

## **PERSONELLES**

# Professor Dr. Rudolf Fankhauser, Wahl zum Rektor der Universität Bern für 1980/81 und 60. Geburtstag

An der Sitzung vom 6. Juli 1979 erkor der Akademische Senat der Universität Bern auf Vorschlag der Veterinär-medizinischen Fakultät Herrn Fankhauser zum Rector designatus für das akademische Jahr 1979/80 und zum amtierenden Rektor für das akademische Jahr 1980/81. Für unseren Freund und Kollegen bedeutet diese Wahl eine Krönung seiner akademischen Laufbahn, die ihm und unserer Fakultät schon bisher zu grosser Ehre gereichte. Herr Fankhauser habilitierte sich 1951. 1955 wurde er Extraordinarius und 1966 ordentlicher Professor für vergleichende Neurologie. Dank seiner Forschungsarbeit hat die vergleichende Neuropathologie international grosse Bedeutung und Anerkennung erlangt. Die wissenschaftliche Leistung von Herrn Fankhauser wurde 1969 von der Universität Turin mit dem Dr. h. c. honoriert. Die Deutsche Akademie der Naturforscher und Ärzte hat ihn 1972 durch die Mitgliedschaft in der Leopoldina geehrt. Anlässlich ihrer 200-Jahr-Feier im Jahre 1978 verlieh die Tierärztliche Hochschule Hannover Herrn Fankhauser die Würde eines Doktors der Veterinärmedizin ehrenhalber. Von 1972 bis 1974 war er Dekan der Veterinär-medizinischen Fakultät.

Am 27. August 1979 hat sich zudem der 60. Jahrring an R. Fankhausers Lebensbaum geschlossen. Wir hoffen und wünschen dem Jubilar, dass seine jugendliche Frische und Aktivität auch im kommenden Jahrzehnt, besonders während der Rektoratszeit, ihm, seiner Familie, der Veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Bern, dem Schweizer Archiv für Tierheilkunde und allen seinen Freunden von nah und fern erhalten bleibe.

Ad multos annos!

H. Gerber, Dekan H. Luginbühl und H. König, Institut für Tierpathologie

## **BUCHBESPRECHUNGEN**

Proceedings in Life Sciences. Respiratory Function in Birds, Adult and Embryonic. Satellite Symposium of the 27th International Congress of Physiological Sciences, Paris 1977, held at the Max-Planck-Institute for Experimental Medicine, Göttingen (Federal Republic of Germany), July 28–30, 1977. Organized and edited by J. Piiper. 1978. 147 figures, 30 tables. XIII, 310 pages. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York. Cloth DM 58.—.

Während die meisten Organe der Vögel jenen der Säuger und andern Vertebraten in den Grundzügen ähnlich sind, trifft dies für den Atmungsapparat nicht zu. Die Vogellunge ist grundsätzlich verschieden, komplizierter konstruiert als die Säugerlunge, und man nimmt an, dass sie deshalb bezüglich Gasaustausch effizienter funktionieren kann. Es ist deshalb nicht verwunderlich, dass in den letzten 5 bis 10 Jahren das Interesse an der Vogelatmung gerade bei den Physiologen stark zugenommen hat. Das vorliegende Buch stellt die 39 Referate zusammen, die an einem Satelliten-Symposium zum Internationalen Physiologen-Kongress 1977 gehalten wurden und die über den aktuellen Stand der Fornationalen Physiologen-Kongress 1977 gehalten wurden und die über den aktuellen Stand der Fornationalen