

Zeitschrift:	Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires
Band:	129 (1987)
Rubrik:	Personnelles

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: 07.10.2024

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

Sci., 48, 149–153 (1986). – [7] *Jeraj K. e al.*: Immunofluorescence studies of renal basement membranes in dogs with spontaneous diabetes. Am. J. Vet. Res., 45, 1162–1165 (1984). – [8] *Robbins S.L., Cotran S.L. e Kumar U.*: Pathological basis of disease. W.B. Saunders Co., Londra (1984). – [9] *Cohen M.P. et al.*: Increased glycosylation of glomerular basement membrane collagen in diabetes. Biochem. Biophys. Res. Commun. 95, 765–769 (1980). – [10] *Tarsio J.F. et al.*: Nonenzymatic glycation of fibronectin and alterations in the molecular association of cell matrix and basement membrane components in diabetes mellitus. Diabetes, 34, 477–484 (1985). – [11] *Peterson M.E.*: Decreased insulin sensitivity and glucose tolerance in spontaneous canine hyperadrenocorticism. Res. Vet. Sci., 36, 177–182, 1984. – [12] *Slauson D.O. e Lewis R.M.*: Comparative pathology of glomerulonephritis in animals. Vet. Pathol., 16, 135–164 (1984). – [13] *Kanwar Y.S.*: Biophysiology of glomerular filtration and proteinuria. Lab. Invest., 51, 7–21 (1984).

Registrazione del manoscritto: 14 maggio 1987

PERSONELLES

Hinschied von Prof. Dr. G. Flückiger, Bern

Am Abend des 23. September 1987 – 3 Monate und 10 Tage nach seinem 95. Geburtstag – entschlief in seinem Heim an der Beaulieustrasse 86 in Bern Prof. Dr. Gottlieb Flückiger, ehemals Direktor des eidgenössischen Veterinäramtes und Professor für Tierseuchenlehre und Veterinärpolizei an der veterinär-medizinischen Fakultät der Universität Bern.

Sein Leben und seine Tätigkeiten sind mehrfach in dieser Zeitschrift und andernorts geschildert und gewürdigt worden. Dem Wunsch des Verstorbenen nach einem Abschied in aller Stille folgend, beschränken wir uns auf diese schlichte Mitteilung und machen nur folgende kurze Angaben zur Biographie von G. Flückiger:

Festschrift «Prof. Dr. G. Flückiger zu seinem Rücktritt als Direktor des eidgenössischen Veterinäramtes, 31. Dezember 1957», 176 pp. (Abdruck von 21 Beiträgen, erschienen im Schweiz. Arch. Tierheilk. 99, Hefte 4–12, 1957) mit einem Geleitwort von P. Käppeli; Schweiz. Arch. Tierheilk. 100 (4), 230–232 (1958); Schweiz. Arch. Tierheilk. 104 (6), 399 (1962); Schweiz. Arch. Tierheilk. 114 (6), 327–329 (1972); «Der Bund» 123 (Nr. 134) 11. Juni 1972; Schweiz. Arch. Tierheilk. 124 (5), 225–226 (1982); «Der Bund» 133 (Nr. 134) 12. Juni 1982; Tierärztl. Umschau Nr. 6, 450 (1982); Schweiz. Arch. Tierheilk. 129 (5), 237 (1987).

R. F. und B. H., H.