

**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:** 130 (1988)

**Rubrik:** Personnelles

#### 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:** 11.01.2026

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

*Ziege. Zbl. Vet. Med. B* 25: 525–538, 1978. — *Weiss M. J., Sweet R. W., Gulati S. C., Harter D. H.*: Nucleic acid sequence relationship among “slow” viruses of sheep. *Virology* 71: 395–401, 1976. — *Zink M. C., Narayan O., Kennedy P. G. E., Clements J. E.*: Pathogenesis of visna/maedi and caprine arthritis-encephalitis: new leads on the mechanism of restricted virus replication and persistent inflammation. *Vet. Immun. Immunopathol.* 15: 167–180, 1987. — *Zwahlen R., Aeschbacher M., Balcer Th., Stucki M., Wyder-Walther M., Weiss M., Steck F.*: Lentivirusinfektionen bei Ziegen mit Carpitis und interstitieller Mastitis. *Schw. Arch. Tierheilk.* 125: 281–299, 1983. *Zwahlen R., Spaeth P. J., Stucki M.*: Histological and immunopathological investigations in goats with carpitis/pericarpitis. In: Slow viruses in sheep, goats and cattle, J. M. Sharp and R. Hoff-Jorgensen Eds., Commission of the European Communities, Brussels and Luxembourg, pp 239–248, 1985.

### Verdankungen

Wir danken Marie-Luise Zahno für die Hilfe bei der Herstellung der Zeichnungen.

Manuskripteingang: 18. Mai 1988

## PERSONELLES

### Beförderung von PD Dr. Kurt Pfister

Auf Beginn des Wintersemesters 1988/89 wurde PD Dr. Kurt Pfister zum nebenamtlichen Extraordinarius an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern befördert. Nach dem Studium der Tierheilkunde in Bern (Staatsexamen 1974) war er fünf Jahre lang Assistent am Institut für Tierpathologie; nach der Promotion (1978) absolvierte er von 1980 bis 1982 verschiedene Forschungsaufenthalte an auswärtigen Institutionen, u. a. in Grangeneuve, Neuenburg, Grenoble und Glasgow. Ab 1. Juli 1982 ist er Oberassistent an der Abteilung für Parasitologie des Instituts für Tierpathologie der Universität Bern; 1986 Ernennung zum Privatdozenten an der Faculté des Sciences der Universität Neuenburg, ein Jahr später Habilitation an der Veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Bern. Eine ehrenvolle Berufung an die Tierärztliche Universität Wien lehnte er ab.

Kurt Pfister hat in den letzten Jahren wertvolle Arbeiten über Abwehrmechanismen und Immunogenese bei *Fasciola hepatica* – Infektionen sowie zur Epidemiologie und Pathophysiologie der Magendarmstrongyliden der Wiederkäuer verfasst und leitete während dieser Zeit verschiedene Dissertationen und Diplomarbeiten in Neuenburg, Basel und Bern. Daneben wurden und werden von ihm eine Reihe von parasitologischen Forschungsprojekten in der Schweiz sowie in Gambia und in Thailand betreut.

H. Luginbühl und B. Hörning, Bern