

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: 113 (1971)

Heft: 6

Artikel: Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. Eugen Seiferle zum 70. Geburtstag

Autor: Höfliger, H.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-590856>

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: 12.01.2026

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

Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. Eugen Seiferle zum 70. Geburtstag

Am 4. Juli 1971 feiert Prof. Dr. E. Seiferle, ehemaliger Ordinarius für Veterinär-anatomie an der Zürcher Fakultät, bei guter Gesundheit im Kreise seiner Angehörigen im neuen schönen Heim in Rüschlikon den 70. Geburtstag. Zu diesem Anlaß überreichen ihm Freunde, Kollegen, ehemalige Mitarbeiter und Schüler mit den besten Glückwünschen diese Festschrift als sichtbaren Ausdruck der Hochachtung und Verbundenheit. Seine hervorragenden Leistungen in Lehre und Forschung im Dienste der Veterinärmedizin und ihrer Grenzgebiete wurden anlässlich des 60. Geburtstages und insbesondere bei seinem Rücktritt an dieser Stelle (Schw. Arch. Tierhkd. 103, 346 [1961] und 110, 210 [1968]) gewürdigt.

Im Ruhestand nun frei von den Fesseln eines starren Stundenplanes und unbehelligt durch administrative Tätigkeit schlägt dem Glücklichen keine Stunde. Bei seinem Rücktritt hat Prof. Seiferle seine Feder nicht endgültig beiseite gelegt und den Katheder nicht für alle Zeit verlassen. Er ist weiterhin der Anatomie verpflichtet, zeigt immer wieder Verständnis für die Anliegen der Kynologie, ist im Tierschutz durch die Mitgliedschaft in der Eidgenössischen Tierschutzkommission aufs neue engagiert und setzt sich voll ein für die Anliegen des Umweltschutzes. Aufmerksam verfolgt er das Zeitgeschehen, insbesondere auf dem Gebiete der Bildungsreform.

Lieber Herr Prof. Seiferle! Wir wünschen Ihnen noch viele Jahre bester Gesundheit inmitten Ihrer Familie und weiterer erfolgreicher, glücklicher Lebenserfüllung.

H. Höfliger, Zürich

Außer den in diesem Heft enthaltenen Arbeiten wurden dem Jubilar noch weitere Artikel gewidmet, sie konnten aber aus Platzgründen nicht mehr aufgenommen werden. Es sind dies:

Dr. B. Kammermann-Lüscher, vet.-med. Klinik: Über Thrombozytenzahlen beim Hund.

Dr. A. Krähenmann, vet.-anat. Institut, beide der Universität Zürich: Die Involution des Gams-, Hirsch- und Rehgesäuges.

Dr. E. Fritschi, alt Direktor des Eidg. Veterinär-amtes, Bern, aus dem Bericht über Erdstrahlen, der im Augustheft unseres Archives erscheinen wird: Haben pathogene Reizzonen einen Einfluß auf die Mast von Hühnern?

K.-H. Wille, A. Schummer und B. Schnorr, vet.-anat. Institut der Justus Liebig-Universität Gießen, Lehrstuhl I: Über das mehrschichtige Plattenepithel des Vorderarmes von Schwein, Pferd und Hauswiederkäuer.

Die Redaktion