**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:** 129 (1987)

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: 22.11.2025** 

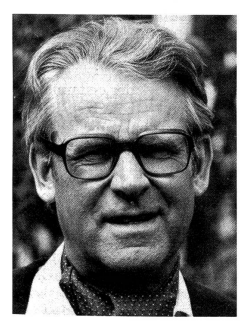
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

(1967). – [26] Towbin H., Stähelin T., Gordon J.: Electrophoretic transfer of proteins from polyacrylamide gels to nitrocellulose sheets: procedure and some applications. Proc. Natl. Acad. Sci. 76: 4350–4354 (1979). – [27] U. S. Public Health Service: Standardized diagnostic complement fixation method and adaptation to micro test. Public Health Monograph No. 74 (1965). – [28] Volkert M., Møller Christensen P.: Two ornithosis complement-fixing antigens from infected yolk sacs. I. The phosphatide antigen, the virus antigen and methode for their preparation. Acta Path. Microbiol. Scand. 37: 211–218 (1955). – [29] Von Prowazeck S.: Chlamydozoa I. Zusammenfassende Übersicht. Archiv für Protistenkunde 22: 248–298 (1907). – [30] Wilsmore A.J., Parsons V., Dawson M.: Experiments to demonstrate routes of transmission of ovine enzootic abortion. Br. Vet. J. 140: 380–391 (1984). – [31] Wyrick P. B., Davis, C. H.: Elementary body envelopes from Chlamydia psittaci can induce immediate cytotoxicity in resident mouse macrophages and L-cells. Infect. Immun. 45: 297–298 (1984).

Enregistrement du manuscrit: 26 septembre 1986

# **PERSONELLES**

## Professor Dr. Dr. h.c. Hans Fey zum 65. Geburtstag



Am 30. Dezember 1986 hat Hans Fey seinen 65. Geburtstag gefeiert. Im Namen der Fakultät, aber auch persönlich, als sein Schüler und Kollege entbiete ich ihm die besten Wünsche zu seinem Fest und danke ihm gemeinsam mit vielen andern für alles, was er zum Wohl der Fakultät, der Universität aber auch der tierärztlichen Wissenschaft geleistet hat. Mit dem 65. Geburtstag ist ja auch der Rückzug aus dem Ordinariat und der Institutsleitung verbunden, Grund genug also, das vom Jubilar Geleistete zu würdigen.

Zum Dank sind ihm in der Tat viele verpflichtet: alle Tierärztinnen und Tierärzte, die das Glück hatten, von ihm in die Geheimnisse der Mikrobiologie und Immunologie eingeführt zu werden. Hans Fey versteht es, mit seinen anregenden und anspruchsvollen Vorlesungen den angehenden Tierärzten eine

praxisbezogene Ausbildung zu bieten und gleichzeitig ihre Neugier für die grossen Zusammenhänge in der Medizin und Biologie zu wecken. Viele erfolgreiche Forscher und Dozenten in- und ausserhalb unserer Fakultät – der Schreibende inbegriffen – verdanken ihre Laufbahn der Förderung durch Hans Fey.

In seiner Forschungstätigkeit gelingt es Hans Fey, die neuen Erkenntnisse der Grundlagenforschung für die Tierheilkunde nutzbar zu machen. Waren es am Anfang vorwiegend Arbeiten über durch Enterobacteriaceen verursachte Krankheiten wie Coli-Mastitis und -Enteritis, Salmonellose sowie die wegweisenden Untersuchungen über die Aetiologie und Pathogenese der Coli-Sepsis beim Kalb, so verlagerte sich später der Schwerpunkt seiner Forschung mehr auf das Gebiet der Immunologie und ihrer Anwendung in der Diagnostik. Eine direkte Folge seiner Forschung ist die hohe Perfektion der diagnostischen Dienstleistungen, die sein Institut für Klinik, Fleischhygiene, Mastitis- und Tierseuchenbekämpfung erbringt. Sicher wird sich daran nichts ändern,

wenn nach seinem Rücktritt das bakteriologische und virologische Institut als selbständige Einheiten weitergeführt werden. Die Salmonellen- und die Tollwutzentrale sind Abteilungen von gesamtschweizerischer Bedeutung für Veterinär- und Humanmedizin und damit für die Volksgesundheit allgemein, die auf seine Initiative hin geschaffen und dank seiner Tatkraft aufgebaut worden sind.

Eine riesige Zahl von Publikationen, mehrere Monographien und viele an seinen Institut entstandene Dissertationen zeugen von den bahnbrechenden Forschungsresultaten, die Hans Fey erzielt hat. Wen wundert es, dass die überdurchschnittlichen Leistungen auch international hohe Anerkennung fanden? Als Beispiel für die vielen Auszeichnungen sollen nur die Ehrendoktortitel der Universitäten Liège und München erwähnt werden.

Obschon der Jubilar noch heute manchmal den Apfelbäumen seines Heimatkantons Thurgau nachtrauert, hat er sich nach seiner Wahl zum Ordinarius an unserer Fakultät im Jahre 1958 in Bern rasch wohl gefühlt und sich in Fakultät und Universität voll integriert. Der Fakultät diente er in den Jahren 1964–66 als Dekan. Im Laufe seiner Karriere hatte er als unser Vertreter in vielen Kommissionen der Universität Einsitz Besonders wirkungsvoll war in dieser Hinsicht seine Arbeit als langjähriger Präsiden der Forschungskommission. Den Höhepunkt seiner akademischen Laufbahn bildett sein Wirken als Rektor der Universität im Jahre 1965/66. Der aufmerksame Leser wird feststellen, dass das zweite Dekanatsjahr mit demjenigen des Rektorats zusammenfiel dies zu einer Zeit, da er als Präsident der Baukommission für das neue Tierspital zusätzlich stark beansprucht war.

Wer Gelegenheit hat, Hans Fey näher zu kennen, ist immer wieder erstaunt über seine vielseitigen Interessen in- und ausserhalb seiner beruflichen Tätigkeit. Es ent spricht seinem Naturell, dass er sich auch bei seinen Freizeitbeschäftigungen nie mit Mittelmässigkeit zufrieden gibt, sei es beim Sport oder beim Klavierspiel. In den letzten Jahren ist eine neue grosse Leidenschaft dazugekommen: der personal computer. Es ist deshalb nicht zu befürchten, dass sich mit der Emeritierung im Leben des Jubilars viel ändern wird, wenn auch die Akzente etwas anders gesetzt werden.

Lieber Hans, wir alle hoffen, dass wir auch in Zukunft auf Deine Ratschläge und Unterstützung zählen dürfen. Wir wünschen Dir gute Gesundheit und viel Freude im neuen Lebensabschnitt.

Johannes Martig, Dekan

## **VERSCHIEDENES**

# Einladung zur Abschiedsvorlesung von Prof. H. Fey «40 Jahre Mikrobiologie» / «Look back in pleasure»

Donnerstag, 12. Februar 1987, 16.15 Uhr, im Gemeinschafts-Hörsaal der Vorklinik, Bern, Gertrud-Woker-Strasse: Haltestelle Mittelstrasse des Länggass-Bus 12-Bühlstrasse-Bühlplatz-Strasse zwischen Physiologie/Med. Chemie und Anatomie.

Nach der Vorlesung ist jedermann herzlich zu einem Aperitif eingeladen, offeriert in der Mensi der Anatomie/Tierspital.

Am gleichen Ort findet am Dienstag, den 3. März 1987, diesmal aber um 17.15 statt die Abschiedsvorlesung von Prof. Dr. Willy Mosimann Von der Milchdrüse zur Glandula thyreoidea

Nach der Vorlesung ist jedermann zu einem Aperitif eingeladen, offeriert in der Mensa des Tierspitals, Gebäude Anatomie, Länggass-Strasse 120.