**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

**Band:** 75 (1986)

**Heft:** 1-2

Vereinsnachrichten: Jahresbericht des Präsidenten für das Vereinsjahr 1985 - 86

## 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:** 09.12.2025

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

# Jahresbericht des Präsidenten für das Vereinsjahr 1985–86

# 1. Komitee

Das Komitee für das Vereinsjahr 1985/86 setzt sich folgendermaßen zusammen: Präsident, Prof. A. Jörg; Vizepräsident, Prof. P. Sprumont; Kassierer, Dr. R. Morel; Sekretär, Dr. R. Plancherel; Redaktor, Prof. G. Lampel; Senator, Dr. med. J. Dubas; weitere Komiteemitglieder, Prof. M. Maggetti, ehemaliger Präsident; Prof. L. Wantz; Herr B. de Weck.

# 2. Mitglieder

Unsere Gesellschaft zählt zur Zeit 365 Aktivmitglieder, 26 Mitglieder auf Lebenszeit sowie ein Ehrenmitglied.

## 3. Vorträge

Das Vereinsjahr 1985–86 wurde mit einem Vortrag von Dr. U. Knopf, Grangeneuve, über «Gentechnologie für die Produktion von Nutzpflanzen» eröffnet. Die zweite Veranstaltung wurde gemeinsam mit der Alliance Française durchgeführt, zu der Prof. H. de Lumley vom Naturhistorischen Museum in Paris als Referent eingeladen war. Prof. H. de Lumley sprach über das Thema «Les premiers habitants de l'Europe». Die nächsten vier Vorträge befaßten sich mit dem Problemkreis «Viren». Im Vortrag über «Viren: Molekulare Parasiten oder Teile von uns selbst?» führte Prof. E. Peterhans, Bern, in die Morphologie, Biologie und Biochemie der Viren ein. Über «Les virus vus par un médecin» sprach Prof. Waldvogel aus Genf. In einem Vortrag über «Spezifische und unspezifische Abwehr gegen Viren» legte Prof. O. Haller aus Zürich dar, wie sich unser Körper gegen Viren schützt. Das Thema «Les virus comme outil dans la recherche» wurde von Prof. B. Hirt aus Lausanne behandelt. Das Wintersemester wurde mit der Antrittsvorlesung von Prof. B. Ineichen «Die Wahrscheinlichkeit ist nämlich ein Grad der Gewißheit» abgeschlossen.

Prof. P. Wild, Bern, leitete das Sommersemester mit einem Vortrag über «Der Halleysche Komet» ein. Prof. J. Troe, Göttingen, sprach über «La chimie de notre atmosphère». Ein mehr philosophisches Thema mit dem Titel «La recherche et ses limites» wurde von Prof. M. Rivier, Lausanne, behandelt. Dr. J. Meier, Basel, schloß

das Sommersemester mit dem Vortrag über «Biologische Bedeutung, chemische Zusammensetzung und Wirkungsweise von Schlangengiften».

Die Zuhörerzahl variierte zwischen zwanzig bis gegen hundert.

## 4. Exkursionen

Die traditionelle Sommerexkursion, an der in diesem Jahr 22 Vereinsmitglieder teilnahmen, führte mit der Bahn von Freiburg nach Estavayer-le-Lac und nach einer Wanderung durch die Moorlandschaften am Neuenburgersee ins Naturschutzzentrum «Champ-Pittet». Unter kundiger Führung wurde anschließend das Ökozentrum sowie der Naturlehrpfad mit dem Vogelbeobachtungsturm besichtigt.

# 5. Freiburg als Vorort der SNG?

Anfangs dieses Jahres wurde unsere Gesellschaft angefragt, ob sie bereit wäre, ab 1. Januar 1989 für sechs Jahre den Vorort zu übernehmen, das heißt den Zentralpräsidenten sowie den Ausschuß für die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft zu stellen. An der Generalversammlung vom 24. April 1986 hat unsere Gesellschaft beschlossen, vor einer definitiven Kandidatur die Stellungnahme der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät abzuwarten. Am 30. Juni erhielt ich eine positive Stellungnahme der Fakultät, so daß unsere Gesellschaft nun als Vorort für die SNG kandidieren kann, falls sich jemand bereit erklärt, das Ehrenamt des Zentralpräsidenten zu übernehmen und falls genügend Leute zur Mitarbeit im Ausschuß bereit sind.

## 6. Dank

Zum Schluß meines Berichtes möchte ich im Namen unserer Gesellschaft meinem Vorgänger Prof. Maggetti für die große Arbeit danken, die er während seiner Amtszeit für unsere Gesellschaft geleistet hat. Danken möchte ich auch dem Redaktor unseres Bulletins, Prof. Lampel, für die vorbildliche Redigierung dieser Zeitschrift. Ein besonderer Dank geht an unsere Sekretärin, M<sup>me</sup> Mauroux, für die sorgfältige und speditive Erledigung aller Schreibarbeiten. Danken möchte ich auch den Mitgliedern für ihre Teilnahme an den Veranstaltungen.

# Veranstaltungen Herbst 1985 - Sommer 1986:

- 7.11.1985 Dr. U.C. Knopf: «Gentechnologie für die Produktion von Nutzpflanzen»
- 26.11.1985 Prof. H. de Lumley: «Les premiers habitants de l'Europe»
- 12.12.1985 Prof. E. Peterhans: «Viren: Molekulare Parasiten oder Teile von uns selbst?»

- 16. 1.1986 Prof. F. Waldvogel: «Les virus, vus par un médecin»
- 30. 1.1986 PD Dr. O. Haller: «Spezifische und unspezifische Abwehr gegen Viren»
- 13. 2.1986 Prof. B. Hirt: «Les virus comme outil dans la recherche»
- 27. 2.1986 Prof. R. Ineichen: «Die Wahrscheinlichkeit ist nämlich ein Grad der Gewißheit ...»
- 24. 4.1986 Assemblée générale
- 24. 4.1986 Prof. P. Wild: «Der Halleysche Komet»
- 15. 5.1986 Prof. J. Troe: «La chimie de notre atmosphère»
- 12. 6.1986 Prof. M.D. Rivier: «La recherche et ses limites»
- 21. 6.1986 Excursion à Champ-Pittet
- 29. 6.1986 Dr. J. Meier: «Biologische Bedeutung, chemische Zusammensetzung und Wirkungsweise von Schlangengiften»

Prof. Andreas Jörg Präsident der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg