

Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
= Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 154 (1974)

Vereinsnachrichten: Société Suisse de Géophysique

Autor: Primault, B.

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: 08.02.2025

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

Verstorben sind 2, ausgetreten 16 Mitglieder, Neueintritte sind 29 als persönliche und 3 als unpersönliche Mitglieder zu verzeichnen. 6 Mitglieder erreichten die 50jährige Mitgliedschaft.

Mitgliederbeitrag: persönliche Mitglieder Fr. 40.--
unpersönliche Mitglieder Fr. 60.--

6. Subventionen

Die Schweizerische Geologische Gesellschaft hat für das Jahr 1974 Fr. 6'900.-- Subventionen von der SNG bezogen. Diese waren ausschliesslich für den Druck der *Eclogae geologicae Helvetiae* bestimmt.

Der Präsident: Dr. L. Hauber

Société Suisse de Géophysique

Fondée en 1916

1) Activité

1.1) Réunions

Séances scientifiques

La Société a tenu une séance scientifique le 12 octobre 1974 à Neuchâtel, dans le cadre de l'assemblée annuelle de la SHSN. 11 exposés y ont été présentés. Le résumé de 10 d'entre eux seront publiés dans les "Actes" de la SHSN:

- | | |
|--------------|---|
| P.-L. Bieler | Quelques commentaires sur les variations de la visibilité observées à Cointrin et Kloten de 1949 à 1971 |
| A. Lemans | |
| G. Gensler | Der Jahresgang der temporären Schneegrenze in der Ostschweiz aufgrund von Beobachtungen vom Säntis und von Zürich aus |
| A. Rima | Anemologia Mendrisiense |
| H.-U. Dütsch | Berechnung und Divergenz des Ozonflusses über mittleren Breiten aus Beobachtung und photochemischer Theorie |

W. Nater	Möglichkeiten und Grenzen bei Sondierungen der Atmosphäre mittels akustischer Methoden
M. Krammer	Vorläufige Ergebnisse der Sodar-Registrierungen in Basel
H. Richner	Interne Grenzschichten als Quelle von raschen Druckschwankungen
B. Federer	Hagelkornstrukturen in einem schweren Gewitter
K. Lenggenhager	Basale Regenbogenspektren auf ruhigen Seeoberflächen
G. Fischer	Relevé du champ géomagnétique en Suisse

Séances administratives

La Société a également tenu une séance administrative le 12 octobre 1974 à Neuchâtel au cours de laquelle un nouveau comité a été élu.

1.2) Information, enseignement

En cours d'année nous avons tenu les membres au courant de l'état des finances de la Société et de son Assemblée générale au moyen de 2 circulaires.

2) Intentions pour l'avenir

La Société américaine de Météorologie (American Meteorological Society) nous a demandé d'organiser une assemblée commune, si possible conjointement à une ou plusieurs autres sociétés suisses ayant des intérêts communs. La dite assemblée aura lieu vraisemblablement en juin 1976 (lieu non encore déterminé). Elle réunira outre la Société américaine de Météorologie et la Société suisse de Géophysique, la Société suisse de Balnéologie et de Bioclimatologie et durera 6 jours. Les thèmes traités seront: la pollution de l'air et ses aspects particuliers en pays montagneux, l'utilisation de particularités climatiques en thérapeutique, la classification des climats pour la convalescence et la réadaptation.

3) Développement du domaine scientifique

3.1) Tendances nationales et internationales

Avec la prise de conscience de la pollution croissante de l'air par une grande partie de la population des pays industrialisés, des recherches sont entreprises partout sur les conditions particulières du climat et plus spécialement des grands centres. La Suisse ne fait pas exception. Le Comité de la Société de Géophysique suit attentivement

l'évolution des recherches et de leurs possibilités d'application. Une action directe n'est toutefois pas envisagée pour le moment.

3.2) Besoins et propositions

Afin de pouvoir aider à réaliser la réunion citée sous 2) ci dessus, nous demanderons qu'une certaine somme figure au budget de la SHSN pour 1976.

4) Publications

Séries: Extraits des actes de la SHSN.

5) Etat des membres

Nombre de membres à la fin de l'année précédente: 102
(dont 91 membres de la SHSN)

Nombre de membres à la fin de la période rapportée: 101
(dont 91 membres de la SHSN)

Cotisations des membres: membres ordinaires frs 6.--
membres extraordinaires frs 10.--

Le président: Dr B. Primault

Schweizerische Gesellschaft

für Geschichte der Medizin und der Naturwissenschaften

Gegründet 1921

1. Tätigkeit

Da die Jahresversammlung der SNG in Neuchâtel stattfand, ergriffen wir die Gelegenheit, unsere westschweizerischen Mitglieder zu einem Symposium einzuladen. Es trug den Titel "Le rôle de la Suisse romande dans l'histoire de la médecine et des sciences naturelles". An zwei vorbereitenden Sitzungen vom 27. September 1973 und 28. März 1974 in Lausanne halfen mehrere westschweizerische Mitglieder an den Vorbereitungen mit und erklärten sich zu Vorträgen bereit.

Das Symposium fand am 11. und 12. Oktober im Rahmen der Jahresversammlung der SNG in Neuchâtel statt und umfasste 17 Referate. Ausserdem hielt unser Landsmann Prof. Nikolaus Mani, Direktor des Medizinhistorischen Instituts