

Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.
Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société
Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative
Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft
Band: 162 (1982)

Vereinsnachrichten: Schweizerische Geologische Gesellschaft

Autor: Trümpy, R.

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: 06.02.2026

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

5. Administrative Tätigkeit

Der Vorstand hielt im Berichtsjahr 6 Sitzungen ab; dazu kam die Hauptversammlung vom 9. Oktober. Am 25. August erlag unser Vizepräsident, Walter Fankhauser, erst 42 jährig, gänzlich unerwartet einem Herzversagen. Er hat sich schon 1973-76, dann erneut seit Anfang 1981 als Mitglied des Zentralvorstandes grosse Verdienste erworben, namentlich auch im Hinblick auf den Geographenkongress 1984, den er mit vorbereiten half.

Der Präsident: Prof. E. Schwabe

Schweizerische Geologische Gesellschaft

Gegründet 1881

1. Tagungen, Exkursionen, Vorträge

Hauptereignis des Jahres war die 100-Jahr-Feier der Gesellschaft, die am 18. September 1982 in Interlaken stattfand. Die Tagung stand unter dem Thema: Schweizer Geologie: gestern, heute, morgen; 5 Vorträge behandelten die Entwicklung der Wissenschaft seit den Anfängen, über die heroische Zeit der Jahrhundertwende bis heute, sowie Zukunftsvisionen. Eine sehr informative Posterausstellung gab auch jüngeren Kollegen die Möglichkeit, ihre Resultate zu präsentieren. Die Festversammlung wurde von ca. 150 Mitgliedern und Gästen besucht. Vor der Festtagung fanden drei sechs-tägige thematische Exkursionen statt, die von prachtvollem Herbstwetter begünstigt wurden: les nappes de recouvrement, von Genf nach Interlaken, Koordinator Henri Masson; Mechanismus der Gebirgsbildung, von Zürich nach Interlaken, Koordinator Stefan Schmid; der Faziesbegriff und die Sedimentationsprozesse, Koordinator Daniel Bernouli. Am 19. September führte René Herb eine Exkursion auf das Schilthorn und Christian Schlüchter eine weitere in die Quartäraufschlüsse zwischen Thunersee und Bern.

Die Jahresversammlung 1982 und die wissenschaftliche Tagung fanden am 8. Oktober in Basel statt.

2. Publikationen

Im Berichtsjahr erschienen die Hefte 1, 2 und 3 des Bandes 75 der *Eclogae geologicae Helvetiae* unter der bewährten Redaktion von A. Lambert. Die Eclogae publizieren Artikel in deutscher, französischer, italienischer und englischer Sprache; an der Jahresversammlung wurde auch die Frage aufgeworfen, weshalb so wenig italienischsprachige Artikel erscheinen. Dies liegt einfach am Fehlen von entsprechenden Manuskripten. Prinzipiell sollte immer eine Zusammenfassung in der Sprache des behandelten Gebietes gedruckt werden.

3. Internationale Beziehungen

Das Jubiläum gab Gelegenheit, die guten Beziehungen zu den geologi-

schen Gesellschaften der Nachbarländer hervorzuheben.

4. Ausbildung, Koordination, Information

Die Gesellschaft ist durch den Präsidenten in der Geologen-Gruppe der Arbeitsgruppe des Bundes für die nukleare Entsorgung (AGNEB) vertreten. Dies ist an sich nützlich, kann aber nicht das Fehlen einer unabhängigen, kompetenten und vollamtlichen Gruppe ersetzen, welche die Eidgenossenschaft bei der Lagerung radioaktiver Abfälle und andern Unternehmungen von nationalem Interesse beraten sollte.

5. Administrative Tätigkeit

Die ordentliche Jahresversammlung fand am 8. Oktober in Basel statt. Der Vorstand hielt während des Jahres drei Sitzungen ab.

Der Präsident: Prof. R. Trümpy

Schweizerische Gesellschaft für Geophysik

Gegründet 1916

1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Die Fachsitzung der Gesellschaft für Geophysik in Basel fand am 7./8. Oktober 1982 mit 25 Vorträgen regen Anklang. Die Kurzfassungen der Referate werden wiederum, soweit dies die Autoren wünschen, in einem speziellen Band vom SNG-Sekretariat in Bern veröffentlicht und sollen Ende März 1983 erscheinen.

2. Internationale Beziehungen

Im Herbst 1984 soll die erste internationale Wetterradarkonferenz in der Schweiz (Zürich) durchgeführt werden. Diesbezügliche Vorbesprechungen wurden von A. Waldvogel mit dem Radarkomitee der American Meteorological Society im Januar 1983 in Montreal geführt. Die Konferenz soll von der SGG und der AMS organisiert werden.

3. Administrative Tätigkeit

Die ordentliche Geschäftssitzung der Gesellschaft fand am 7. Oktober 1982 in Basel statt. Die Beiträge der Jahre 1977-1981 in Form von Kurzfassungen vom SNG-Sekretariat publiziert, konnten an der Sitzung vorgelegt werden und haben allerseits positives Echo ausgelöst. Es wurde angeregt, in Zukunft jedem Autor nur vier, dafür aber jedem Mitglied ein Exemplar zuzustellen.

Der Präsident: Dr. J. Joss