

# Schweizerische Gesellschaft für Geophysik

Autor(en): **Joss, J.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative**

Band (Jahr): **162 (1982)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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 allseits positives Echo ausgelöst. Es wurde angeregt, in Zukunft jedem Autor nur vier, dafür aber jedem Mitglied ein Exemplar zuzustellen.

Der Präsident: Dr. J. Joss