

Société géologique suisse

Autor(en): **Schaer, Jean-Paul**

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): **164 (1984)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

Die Arbeit soll auch durch ein neues Betriebskonzept erleichtert werden.

Administrative Tätigkeit

Die Hauptversammlung vom 1. Dezember wählte den Zentralvorstand für eine neue Amtsperiode. Gemäss einem etwas abgeänderten Rotationsverfahren, das einen fliessenden Uebergang von der alten zur neuen Amtsdauer bezweckt, wurde ein gemischt bernisch-freiburgisches Gremium eingesetzt.

Der Präsident: Dr. Erich Schwabe

Société géologique suisse

Fondée en 1881

Assemblée - Excursion

L'assemblée annuelle de la Société géologique suisse a été organisée avec l'aide et la participation active du groupe suisse de la géologie de l'ingénieur et du groupe des hydrogéologues. Elle s'est tenue à Zurich les 5 et 6 octobre 1984, dans le cadre de la réunion ordinaire de la SHSH. Le thème des débats scientifiques, géologie appliquée, a attiré une forte affluence qui désirait prendre connaissance des 22 communications centrées sur le thème principal et de 4 exposés touchant à certains aspects de la géologie suisse.

Les relations qui existent entre connaissance géologique et modification de l'environnement ont été au centre de plusieurs présentations qui se rapportaient aussi bien à la gestion des nappes, à l'utilisation thermique du sous-sol, qu'aux dépôts des déchets nucléaires. Les recherches sur la stabilité des versants ont fait ressortir l'intérêt d'une collaboration interdisciplinaire active: elles ont montré que là où elles sont conduites avec soin, elles débouchent souvent sur de nouvelles données qui contribuent de façon substantielle à la connaissance de la géologie régionale. 25 auteurs ont présenté leur recherche se rapportant au thème du jour ou à d'autres sujets, par le moyen de posters. L'accueil réservé à ce moyen d'expression soulève de plus en plus d'intérêt.

L'excursion annuelle de la société a fait suite à l'assemblée. Elle a conduit, sous la direction de C. Schindler, P. Kellerhals, C. Colombi, C. Haefeli, M. Zingg, R.A. Gees, près de 30 participants entre Lucerne et Interlaken. Bénéficiant d'un temps variable, elle a permis d'aborder sur le terrain, dans des conditions excellentes, de nombreux problèmes qui avaient été évoqués les jours précédents: hydrologie, stabilité des versants: le tout intégré parfaitement dans la géologie régionale.

Publications

La Société géologique suisse avec l'aide de la Société paléontologique ont publié comme à l'ordinaire trois cahiers de la revue

Eclogae geologicae Helvetiae. Des changements de structure au niveau de la maison Birkhäuser ont un peu perturbé la régularité des livraisons.

Assemblée administrative

Lors de l'assemblée générale un débat animé a eu lieu à la suite d'une proposition visant à établir dans le cadre de la société un code de déontologie, et à regrouper les géologues en association professionnelle. Sur proposition du comité, l'assemblée montre qu'elle n'est pas hostile à une réglementation professionnelle, mais que cette tâche ne correspond pas au but de la société qui statutairement sont scientifiques. Au sujet du code de déontologie, il est proposé que des discussions soient entreprises au niveau de la SHSN par l'intermédiaire de deux délégués.

Relations internationales

Les activités scientifiques internationales deviennent de plus en plus importantes et de nombreux géologues suisses y sont engagés. La coordination devrait se faire au niveau du comité national de géologie. La société de géologie, par la voix de son président, se demande si la structure où ces objets devraient être traités répond encore aux besoins de la communauté suisse.

Jugeant que les buts de la Fédération européenne des géologues sont avant tout professionnels et non pas scientifiques, la société géologique suisse n'est pas disposée à regrouper les géologues suisses qui désirent joindre cette fédération.

Activités administratives

Le comité s'est réuni à trois reprises.

Le président: Prof. Jean-Paul Schaer

Schweizerische Gesellschaft für Geophysik

Gegründet 1916

Wissenschaftliche Tätigkeit

Vom 10. - 13. September 1984 fand die 22. Internationale "Conference on Radar Meteorology" in Zürich statt, an welcher 131 Vorträge organisiert worden sind.

Mitglieder der SGG (insbesondere Herr Dr. Albert Waldvogel als Vorsitzender des Organisationskomitees) waren an der Organisation und Durchführung der von der SNG unterstützten "22. Conference on Radar Meteorology" beteiligt. Im Rahmen dieser internationalen Tagung, die vom 10. - 13. September 1984 abgehalten wurde, sind 131 Vorträge gehalten worden. Anlässlich der 164. Jahresversammlung der SNG in Zürich wurde am 4. Oktober 1984 das 2. ALPEX-CH Kolloquium mit ca. 20 wissenschaftlichen Beiträgen organisiert (Organisator: Dr.