

Bericht der Kommission für Weltraumforschung für das Jahr 1978

Autor(en): **Geiss, 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): **158 (1978)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Hommage à Alfred Bögli

L'Union "Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher" a honoré M. A. Bögli, membre de notre Commission, à l'occasion de son 65e anniversaire (1977) en publiant un numéro spécial de sa revue "Abhandlungen zur Karst- und Höhlenkunde" intitulé "Festschrift für Alfred Bögli" (Heft 5, Reihe A-Speläologie, 1977).

5. Enseignement, formation

La Commission des stages de la Société suisse de Spéléologie (SSS) fait un grand effort de formation des jeunes et organise à cet effet des stages qui rencontrent un réel succès et dont la renommée s'étend au-delà de nos frontières. Deux membres de notre Commission jouent un rôle important dans ces activités: M. M. Audétat, qui est président du département de l'enseignement de la SSS, donne un cours de karstologie, et M. I. Müller est responsable de l'enseignement de l'hydrogéologie.

6. Activités administratives

La Commission a tenu sa séance annulle le 8 décembre 1978 à l'Institut de géologie de l'Université de Neuchâtel. M. J.J. Misez a donné sa démission de la Commission. Des contacts seront pris et des propositions faites au Comité central.

Le président: Dr. V. Aellen

Bericht der Schweizerischen Kommission für Umweltfragen
für das Jahr 1978

Reglement siehe Verhandlungen 1976, S. 353

Siehe Bericht der SAGUF, S. 166

Bericht der Kommission für Weltraumforschung
für das Jahr 1978

Reglement siehe Verhandlungen 1977, S. 345

1. Tagungen

Vom 24.-29. April 1978 hat die Europäische Weltraum Agentur ESA ein Symposium über "Raketen- und Ballonforschung bei hohen Breiten" in Ajaccio, Korsika, durchgeführt. Herr Dr. Kopp, Universität Bern, hat die Schweiz im Programmkomitee und als Delegierter vertreten.

Am 16./17. Juni hat die Kommission zusammen mit der Schweiz. Gesellschaft für Astrophysik und Astronomie in Genf eine Informationstagung über "Weltraum-Astronomie" durchgeführt. Dabei ging es vor allem darum, den Schweizer Astronomen einen Eindruck zu vermitteln, welche neuen Möglichkeiten das "Space Teleskop", ein amerikanisch-europäisches Observatorium im Weltraum, bieten wird.

2. Vorträge

Im Rahmen des Kolloquiums des Physikalischen Instituts Bern wurden zwei Vorträge gehalten:

- Prof. K. Pinkau, München: "Gegenwärtiger Stand der Gamma-Astronomie"
- Prof. H. Reeves, Paris: "Supernovae Contamination of the Early Solar System"

3. Internationale Beziehungen

Prof. J. Geiss (Universität Bern) vertrat die Schweiz an der 21. Plenarsitzung des "Committee on Space Research" (COSPAR) in Innsbruck. Der Bericht "Space Research in Switzerland 1977" wurde an alle nationalen Delegationen verteilt.

Eine Delegation der Kommission besuchte das "European Space Operation Center" ESOC in Darmstadt und informierte sich über die wissenschaftliche Ausbeute der Projekte METEOSAT UND GEOS.

Prof. J. Geiss amtierte als Delegierter der Schweiz beim "Scientific Programme Committee" der ESA.

4. Ausbildung/Information

Für zwei Studenten wurde der Besuch einer Sommerschule (über Himmelsmechanik bzw. Kosmische Strahlung und Astrophysik) unterstützt.

5. Administrative Tätigkeit

Kommissionssitzung vom 15. November 1978.

Der Präsident: Prof. J. Geiss