

Rapport de la Commission pour la Schläfli-Stiftung pour l'année 1973

Autor(en): **Huggel, H.**

Objekttyp: **AssociationNews**

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**

Band (Jahr): **153 (1973)**

PDF erstellt am: **27.05.2024**

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.

- 1975 UV-Photometrie von Galaxien und interstellarem Material, Auswertung von Daten des Internationalen UV-Satelliten IUE (Observatoire de Genève).
- 1976 Zusammensetzung des Plasmas der Magnetosphäre und des interplanetaren Raums; Experiment auf dem ESRO-Satelliten GEOS (Physikalisches Institut der Universität Bern, in Zusammenarbeit mit dem Max-Planck-Institut für Extraterrestrische Physik, Garching b. München).
- 1977 Komposition des Plasmas der Magnetosphäre und des interplanetaren Raumes auf dem "Mother-Satelliten" des "Mother-Daughter"-Projekts (Physikalisches Institut der Universität Bern, in Zusammenarbeit mit Lockheed Palo Alto Research Laboratory und dem Max-Planck-Institut für Physik und Astrophysik, Garching b. München).
- 1978 Kompositionsmessung des Sonnenwindes auf dem heliozentrischen Satelliten H der NASA (Physikalisches Institut der Universität Bern, in Zusammenarbeit mit dem Goddard Spacecraft Centre und dem Manned Spacecraft Centre der NASA).

Der Präsident: Prof. Dr. J. Geiss

Rapport de la Commission pour la Schläfli-Stiftung

pour l'année 1973

Règlement voir Actes 1936, p. 136

Par le fait que le prix 1972 n'a pas trouvé de répondant, la commission ne s'est pas réunie.

Le Président actuel désire trouver un remplaçant, vu les nombreuses obligations qui le chargent.

Actuellement, reste encore au concours le prix 1973 (date limite 31 mars 1974, mais une prolongation jusqu'au 30 juin 1974 est statutaire).

Prix 1973: Thèmes:

- I. Recherches stratigraphiques et structurales dans les zones internes des Alpes.
- II. Recherches palynologiques dans le Tertiaire de la Suisse ou des régions limitrophes.

Date limite de soumission des travaux: 31.3.1974.

Pour toute soumission d'un travail, s'informer sur la procédure à suivre auprès du Président ou au secrétariat de la S.H.S.N.

Les prix 1974 à 1976 seront publiés au printemps 1974. La révision statutaire est remise au Sénat 1974.

Le Président: Prof. H. Huggel

Rapport de la Commission suisse de Spéléologie

pour l'année 1973

Règlement voir Actes 1971, p. 149

La Commission s'est réunie une fois en 1973, le 2 mars à Neuchâtel.

Le premier fascicule de l'inventaire spéléologique de la Suisse est en partie réalisé. Son auteur M. R. Gigon, membre de la Commission, a déjà rédigé les chapitres consacrés aux districts du Locle et de La Chaux-de-Fonds. Cet inventaire des grottes du canton de Neuchâtel sera terminé en principe en 1974.

Un groupe de travail pour l'Etude de l'Autoépuration dans les Eaux karstiques a été formé par M. J.-J. Miserez, membre de la Commission. Il émane de la Commission scientifique de la Société Suisse de Spéléologie et de notre Commission, dont la participation financière est prévue. Il s'agit d'un travail d'équipe d'une durée de 2 ans qui étudiera, des points de vue physique, chimique et bactériologique, d'une part les eaux des sources de l'Areuse, de la Noiraigue et de l'Orbe, d'autre part les eaux des emposieux des Ponts-de-Martel et du Lac Brenet.

Deux numéros du Bulletin bibliographique spéléologique sont sortis grâce à l'aide de notre Commission. L'éditeur en est l'Union Internationale de Spéléologie (UIS); deux des trois rédacteurs sont membres de notre Commission.

Au cours de l'année 1973 divers membres ont participé à des congrès et colloques de caractère international:

- 6e Congrès International de Spéléologie, Olomouc, Tchécoslovaquie (MM. M. Audétat, R. Bernasconi, A. Bögli, R. Gigon, J.-J. Miserez).
- Commission de la terminologie karstique (Commission de l'UIS), Olomouc (M. A. Bögli).
- Commission pour la typologie karstique (Commission de l'UIS), Kosize, Yougoslavie (M. A. Bögli).
- Colloque sur l'habitation postpaléolithique en grotte, Han-sur-Lesse, Belgique (M. M. Egloff).
- 2e séance préparatoire du 3e Symposium international des Eaux souterraines Yougoslavie 1976, Vienne (M. J.-J. Miserez).

Le Président: V. Aellen