

Schweizerische Paläontologische Gesellschaft

Autor(en): **Bolli, H.M.**

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: **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.

Schweizerische Gesellschaft
für Optik und Elektronenmikroskopie

Gegründet 1969

1. Tagungen

Im Jahre 1982 tagten die beiden Sektionen Optik und Elektronenmikroskopie turnusgemäss getrennt. Während sich die Optiker vom 1.-5. Juni 1982 gemeinsam mit den Mitgliedern der Deutschen Gesellschaft für Angewandte Optik in Luzern mit Fragen der angewandten Optik beschäftigten, trafen sich die Elektronenmikroskopiker am 30. September 1982 in Vaduz. Tagungsthema war die "Bedampfungs- und Vakuumtechnik in der Elektronenmikroskopie". Beide Tagungen verzeichneten einen zahlreichen Besuch der Mitglieder.

2. Internationale Beziehungen

Während die internationalen Dachorganisationen auf dem Gebiet der Optik, ICO und EOC, 1982 keine Tagungen mit Delegiertenversammlungen durchführten, vertraten unsere Delegierten die Gesellschaftsinteressen an entsprechenden Sitzungen der ICSP in Cambridge und der IFSEM und CESEM (Elektronenmikroskopie) am internationalen Kongress in Hamburg.

3. Information

Wie üblich erfolgte die Information der Mitglieder durch viermaligen Versand von "SGOEM-Mitteilungen".

Der Präsident: Prof. J.R. Günter

Schweizerische Paläontologische Gesellschaft

Gegründet 1921

1. Tagungen

Im Berichtsjahr fand die traditionelle Frühjahrstagung und zugleich die 61. Hauptversammlung vom 12.-14. März in Cantù (Provinz Como) statt. Die Tagung, an der 46 Mitglieder und Gäste teilnahmen, war umrahmt von verschiedenen Exkursionen, Geschäftssitzung und zahlreichen Vorträgen.

2. Forschungsprojekte

Von der SPG werden zur Zeit keine eigenen Forschungsprojekte betreut. Durch die Mitarbeit im Schweizerischen Landeskomitee für Geologie, im IGCP, der IUGS und der INQUA ist sie jedoch an der organisatorischen Vorbereitung und Betreuung internationaler Forschungsprojekte beteiligt.

3. Publikationen

Anlässlich der Frühjahrstagung konnte den Teilnehmern die gerade noch rechtzeitig erschienene Publikation "Micropaleontology and Biostratigraphy of the Campanian to Paleocene of the Monte Giglio, Bergamo Province, Italy" von den Autoren J.P. Beckmann, H.M. Bolli, P. Kleboth und F. Proto Decima, übergeben werden.

Im November 1982 ist der 61. Jahresbericht der SPG im Heft 3 von Band 75 der *Eclogae geologicae Helvetiae* erschienen. Der Bericht enthält 12 wissenschaftliche Beiträge von 18 Autoren mit insgesamt 227 Seiten, 25 Tafeln, 47 Textfiguren und 7 Tabellen.

Der Präsident: Prof. H.M. Bolli

Schweizerische Gesellschaft für Pflanzenphysiologie

Gegründet 1963

1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Die Schweizerische Pflanzenphysiologische Gesellschaft führte 1982 3 Tagungen durch: Frühjahrsversammlung vom 21. Mai in Bern. Es wurden 9 Vorträge gehalten und 9 Poster präsentiert; Anlässlich der Herbstversammlung der SNG führten wir zusammen mit der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft ein gemeinsames Symposium durch, unter dem Titel "Les sciences botaniques au service de la communauté. Als Referenten konnten Prof. Dr. G. Bocquet, Genf, Prof. Dr. P. Matile, Zürich und Dr. M.P. Cuendet, Lausanne, gewonnen werden; Jubiläumsversammlung vom 11. Dezember 1982 in Lausanne. Zur Feier des 20jährigen Bestehens unserer Gesellschaft wurde ein Symposium durchgeführt mit dem Titel "Pflanzenphysiologische Forschung an Schweizerischen Hochschulen". Dabei stellten 8 Institutsdirektoren und Institutsdelegierte die Forschung an ihren Instituten vor.

2. Internationale Tätigkeit

Gemeinsames Kolloquium mit der Société Française de Physiologie Végétale. Dieses Kolloquium wurde von Prof. Dr. K.H. Erismann im Anschluss an die Frühjahrsversammlung organisiert. Im Rahmen des Themas "Physiologie des tissus végétaux en sénescence et sous l'influence d'un stress" wurden 14 Vorträge gehalten.

3. Administrative Tätigkeit

Im Berichtsjahr wurden die Bulletins 30-32 an die Mitglieder versandt. Es fanden 3 Sitzungen des Vorstandes statt.

Der Präsident: PD Dr. Ch. Brunold