

Schweizerische Gesellschaft für Optik und Elektronenmikroskopie

Autor(en): **Günter, J.R.**

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: **18.09.2024**

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.

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.