

Schweizerische Paläontologische Gesellschaft

Autor(en): **Geister, Jörn**

Objektyp: **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): **167 (1987)**

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.

Tagung der Deutschen Gesellschaft für EM in Bremen wurde beschlossen, eine zweite "Dreiländertagung" für Elektronenmikroskopie (Deutschland/Österreich/Schweiz) 1989 in Salzburg abzuhalten. Die Vorbereitungen sind im Gange.

Informationen

Der vierteljährliche Versand der "SGOEM-Mitteilungen" hat sich in den vergangenen Jahren gut eingespielt und wurde fortgesetzt. Damit werden die Mitglieder regelmässig über kommende Veranstaltungen im In- und Ausland, über Buchneuerscheinungen und andere aktuelle Themen informiert. Ferner wurde die Benutzerliste "Raster-elektronenmikroskope und Mikrosonden" auf den neuesten Stand gebracht.

Der Präsident: Prof. Richard Guggenheim

Schweizerische Paläontologische Gesellschaft

Gegründet 1921

Wissenschaftliche Tätigkeit

Die 66. Jahresversammlung der Gesellschaft wurde auf Einladung des Direktors des Staatlichen Museums für Naturkunde in Württemberg, Prof. B. Ziegler, im neueröffneten "Museum am Löwentor" in Stuttgart abgehalten. Hierzu waren insgesamt 70 Teilnehmer am Freitag und Samstag, 15./16. Mai 1987, im Museum zusammengekommen. Es wurden am Vormittag des 16. Mai sechs Vorträge gehalten, wobei das Schwergewicht auf den berühmten Fossilfundstätten Württembergs und ihren Ablagerungsbedingungen lag. Daran schloss sich die satzungsmässige Mitgliederversammlung an. Die wissenschaftlichen Vorträge wurden nachmittags durch die Gastgeber mit thematischen Führungen in der berühmten Fossilienammlung des Museums und durch dessen moderne Labors und Magazine ergänzt. Bei den in der Schausammlung ausgestellten Fossilien standen die Grosswirbeltiere aus Trias, Jura und Pleistozän im Mittelpunkt des Interesses. Am Abend war die Gesellschaft zum Apéro der Stadt Esslingen/Neckar eingeladen, mit anschliessendem Rundgang durch die mittelalterliche Altstadt.

Am Sonntag, 17. Mai, besuchten die Tagungsteilnehmer die frischen Aufschlüsse des unteren Doggers entlang der Autobahnbaustelle Aichelberg bei Kirchheim/Teck (Führung: G. Dietl) und den fossilreichen Posidonienschiefer des Steinbruchs Gotthilf Fischer zu Holzmaden (Führung: M. Urlichs unter Mitwirkung des "Vereins Urweltsteinbruch Holzmaden e.V.").

Veröffentlichung

Das Heft 80/3 der Eclogae Geologicae Helvetiae enthält die Jahresmitteilungen der Schweizerischen Paläontologischen Gesellschaft. Sie umfassen 13 Beiträge von insgesamt 310 Seiten mit 8 Tafeln und 106 Abbildungen.

Administrative Tätigkeit

Der Vorstand führte 1987 drei Sitzungen durch. Diskussionsthemen waren der Zustand der Finanzen, eine Stellungnahme der SPG zur geplanten Fossilschutzverordnung im Kanton Solothurn sowie die Organisation der Jahresversammlung 1987.

Der Präsident: PD Dr. Jörn Geister

Société suisse de physiologie végétale

Fondée en 1963

Réunions scientifiques

Notre Société a tenu deux réunions scientifiques, la première au printemps, la seconde en automne. L'assemblée de printemps a été, pour la deuxième fois, organisée dans le cadre de la 19ème réunion annuelle de l'Union des Sociétés suisses de biologie expérimentale, à Lausanne, les 26 et 27 mars 1987. Un symposium intitulé "Molecular Biology approaches to plant development" a été présenté au cours de cette manifestation, en collaboration avec notre Société. D'autre part, une quarantaine de membres de notre Société ont présenté leurs recherches sous forme de posters. Comme de coutume, l'assemblée d'automne a été organisée dans le cadre de l'assemblée générale de la Société helvétique des sciences naturelles à Lucerne, le 8 octobre 1987, en collaboration avec la Société botanique suisse. Sept conférenciers invités nous ont parlé de leurs recherches sur le thème "Ecologie des Lacs". Ce symposium a attiré un nombreux public.

Relations internationales

Le professeur F. Meins a représenté notre Société au conseil de l'"International Association for Plant Physiology" (IAPP), qui a siégé à Berlin le 27 juillet 1987 à l'occasion du Congrès international de Botanique.

Grâce à des subsides de voyage accordés par la Société helvétique des sciences naturelles et complétés par des fonds de notre Société, 12 jeunes chercheurs, membres de notre Société, sont allés présenter leurs travaux à des congrès internationaux, notamment au congrès botanique de Berlin.

Activités administratives

L'assemblée générale de notre Société a eu lieu à Lausanne le 26 mars 1987. Le rapport du président et celui du secrétaire-trésorier ont été présentés et approuvés à cette occasion.

Le comité s'est réuni une fois au cours de l'année 1987. Quatre bulletins ont été adressés aux membres de notre Société dans le but de les informer sur les activités scientifiques nationales et internationales.

Le président: PD Dr. Pierre Schürmann