

Société géologique suisse

Autor(en): **Schaer, J.-P.**

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): **163 (1983)**

PDF erstellt am: **17.08.2024**

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.

Société géologique suisse

Fondée en 1881

Assemblée/Excursion

Dans le cadre de l'assemblée annuelle de la SHSN, la Société géologique suisse a organisé conjointement avec la Société suisse de minéralogie et pétrographie, un colloque consacré aux problèmes des évaporites les 11-12 octobre 1983. Trois conférences principales, par MM. G. Busson de Paris, H.P. Eugster de Baltimore et N. Carter du Texas ont été suivies par 15 exposés dans lesquels les aspects régionaux et théoriques de la genèse, la transformation de ces roches furent examinés. Au cours de la session scientifique ordinaire 7 exposés de travaux ont évoqué les résultats de recherches de géologie régionale suisse. Du fait de la qualité des conférenciers présents, de l'intérêt des sujets abordés, les réunions géologiques de Porrentruy, qui regroupèrent près d'une centaine de chercheurs des sciences de la terre, furent un succès.

L'excursion annuelle de la société s'est tenue comme à l'ordinaire après l'assemblée. Elle a conduit une douzaine de géologues, sous la direction de H.P. Laubscher, à travers le Jura, de Porrentruy jusque dans la partie orientale de la chaîne. Elle a malheureusement bénéficié de conditions atmosphériques très peu favorables.

Publications

Comme à l'ordinaire, trois cahiers de la revue *Eclogae geologicae Helvetiae* comprenant près de mille pages ont été publiés avec une contribution importante de la Société de paléontologie.

Relations internationales

Malgré les restrictions financières plusieurs membres de la société ont une activité importante dans des projets internationaux et tout particulièrement au niveau du programme de corrélation géologique international. La société s'est également penchée sur sa représentation auprès de la Fédération européenne des géologues. Il apparaît que le but scientifique de la SGS et les préoccupations professionnelles de la fédération représentent deux tendances partiellement divergeantes.

Formation - Coordination - Information

Le groupe des hydrogéologues reste très dynamique et s'est réuni à deux occasions. L'activité du groupe des ingénieurs géologues est également très réjouissante: sa réunion a regroupé près de 60 personnes à Zurich et son excursion a été suivie par 35 personnes. Notre société reste représentée par notre ancien président, R. Trumpy auprès du groupe des géologues de l'AGNEB.

Activité administrative

En dehors de l'Assemblée générale, le comité s'est réuni à 3 reprises.

le président: Prof. J.-P. Schaer