

Rapport du Comité pour 1924-1925

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **19 (1925-1926)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

Compte-rendu de la 42^e Assemblée générale de la Société géologique suisse à Aarau,

le dimanche 9 août 1925.

A. Rapport du Comité pour 1924—1925.

La Société géologique suisse a perdu deux de ses membres fondateurs durant l'année écoulée: MM. ERNST FAVRE de Genève et le Dr. H. FISCHER-SIGWART de Zofingue. Alors que le premier publia autrefois de nombreux travaux géologiques, le second était principalement intéressé par la faune suisse actuelle et surtout par les oiseaux. Fils d'ALPHONSE FAVRE, ERNEST FAVRE s'occupa de l'étude paléontologique du Jurassique supérieur des Préalpes. Comme collaborateur à la Carte géologique suisse, il explora la partie vaudoise de la feuille XVII, au 1 : 100,000 et publia en collaboration avec le Prof. SCHARDT la livraison 22. Son nom reste attaché à la *Revue géologique suisse* qu'il rédigea seul jusqu'en 1886 (No XVI), puis avec le Prof. SCHARDT jusqu'en 1895 (No XXV). — Il avait abandonné, depuis de nombreuses années, notre science pour s'occuper d'œuvres philanthropiques et religieuses dans sa ville natale. (Voir Verhandlungen, Aarau, 1925, Biographie, p. 12 à 19 par H. SCHARDT).

Après une longue maladie est décédé à Coire le Prof. Dr. CHR. TARNUZZER, auquel la géologie des Grisons est redevable d'un très grand nombre de travaux. M. le Dr. G. NUSSBERGER rédige une notice nécrologique pour les Actes de la S. H. S. N. Nous, renvoyons à celle-ci pour de plus amples détails.

Comité. — En octobre 1924, l'assemblée générale a élu, en remplacement du Prof. J. WEBER, décédé, M. le Prof. L.-W. COLLET.

Pendant l'exercice écoulé, votre Comité s'est réuni une fois à Berne, le 7 juin 1925, non compris la séance qui précéda l'Assemblée générale de Lucerne en 1924.

Parmi les affaires dont s'est occupé celui-ci et qui pour la plupart ont été réglées par voie de circulaire, nous citons:

1. La question d'imprimer la date précise de parution des tirés à part et des fascicules des *Eclogæ*, ceci afin d'éviter des conflits de priorité.

2. La vente du stock du Compte-rendu du Congrès géologique international tenu à Zurich en 1896, stock déposé autrefois chez Bridel & Cie à Lausanne.

3. Question des échanges de notre périodique avec des Sociétés et Instituts étrangers.

4. Don d'une somme de frs 250.— de M. le Prof. ALBERT HEIM à l'occasion du prix Marcel Benoist qui lui a été attribué.

Sociétaires. — Au 1^{er} août 1925, le nombre des membres nouveaux ou réintégrés s'élève à 26, dont 7 sont impersonnels. Ce sont:

Membres personnels nouveaux:

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. STEINER JOSEF, Baar. | 9. HERMANN FEDERICO, Turin. |
| 2. BRANDENBERGER E., Zurich. | 10. DAINELLI GIOTTO, Prof.,
Florence. |
| 3. KÜNDIG ERNST, Pfäffikon. | 11. ROY S. K., Zurich. |
| 4. MÜHLEMANN RUD., Soleure. | 12. JAYET ADRIEN, Genève. |
| 5. HELBING, DR. HERM., Bâle. | 13. NÜNLIST ANT., Balstal. |
| 6. SAXER FRIEDR., St. Gall. | 14. SCHENK GEORG, Schännis. |
| 7. WAHRENBERGER J., Rorschach. | 15. KOCKEL CARL W., Leipzig. |
| 8. WEIDMANN-BINZ U., Bülach. | |

Membres réintégrés:

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 16. FREI, DR. F., Dallas, Texas. | 18. Roothan, Dr. J. Ph., Zurich. |
| 17. MACHATSCHKEK, DR. FRITZ, Prof.,
Zurich. | 19. PHILIPP, DR. H., Prof., Cologne. |

Membres impersonnels:

- | | |
|--|--|
| 20. Stadtbibliothek, Bern. | 24. Geol. Institut, Universität,
Leipzig. |
| 21. Universitätsbibliothek, Leipzig. | 25. Badische geol. Landesanstalt,
Freiburg i. Br. |
| 22. New Zealand Institut,
Wellington. | 26. The Science Museum South
Kensington, Londres. |
| 23. Institut géologique royal de
Hongrie, Budapest. | |

Décès.

Les pertes ont été les suivantes:

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. FAVRE ERNEST, Genève. | 3. FISCHER-SIGWART, DR. H.,
Zofingue. |
| 2. TARNUZZER, DR. CHRIST., Coire. | |

Démission ou radiation:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 4. SCHNEIDER, Mme Vilma, Bâle. | 9. RADEFF WASSIL, Sofia. |
| 5. MEIERHOF HANS, Turgi. | 10. WOHLERS JACQUES, Bruxelles. |
| 6. FEHR, WALTER, Arbon. | 11. Gabinetto geol. del R. Istituto
superiore, Firenze. |
| 7. SECRETAN CLAUDE, Lausanne. | |
| 8. HEYDWEILER, Mlle ERNA,
Berlin. | |

En septembre 1924, l'effectif de la Société était de 405 membres. L'augmentation étant de 15 ce total est actuellement de 420 dont 68 membres impersonnels.

Eclogæ. — Pendant l'année écoulée, le fascicule 4 (et dernier) du vol. XVIII et le 1^{er} du vol. XIX ont paru. Le contenu est le suivant:

Fasc. 4, vol. XVIII. — Travaux de MM. L.-W. COLLET, E. MEYER, H. SCHARDT et H. SENN; ce fascicule renferme en outre le rapport de l'assemblée extraordinaire du printemps 1924 à Zurich, avec le résumé de 9 communications, ainsi que le compte-rendu de l'excursion dans le Wäggital qui l'a suivie.

Fasc. 1, vol. XIX. — Travaux de MM. G. GÜNZLER, E. MEYER, W. STAUB, communication de la Commission géologique suisse, compte-rendu de l'assemblée générale à Lucerne, résumé de 16 communications, compte-rendu de l'excursion géologique aux environs de Lucerne et compte-rendu de l'assemblée annuelle de la Société paléontologique suisse.

L'abondante illustration de ces deux fascicules a été rendue possible grâce à des contributions financières, en partie très importantes, de certains auteurs. Ce sont: MM. BÜTLER, COLLET, GÜNZLER, ARN. HEIM, KOPP, MEYER, NUSSBAUM, PREISWERK, SCHEIDER, W. STAUB, STEHLIN, THALMANN, TOBLER, WIEDENMAYER, ainsi que la Société paléontologique suisse et la Société anonyme „Kraftwerke Wäggital“. A tous ces généraux donateurs, nous disons un cordial merci. Le Comité et la Société sont vivement reconnaissants à M. le Dr. A. TOBLER, rédacteur, de s'occuper avec un tel succès de notre périodique et lui en témoignent leur très sincère gratitude.

Comptes 1924. Extrait du Rapport de M. R. HOTZ, caissier:

Le doit et l'avoir se balancent par fr. 16,143.34. Au 31 décembre 1924, la fortune de la Société s'élevait à fr. 25,882.89, dont fr. 20,588.— sont inaliénables. Les dons suivants ont été versés à ce capital: frs. 500.— chacun, dons BODMER-BEDER, DU PASQUIER, ESCHER-HESS, RENEVIER, CHOFFAT; fr. 4500.— don FLOURNOY; fr. 50.— don SCHNEIDER; fr. 5000.— Steinkohlenbohrerschaft; fr. 250.— don ALBERT HEIM; fr. 1288.— contributions volontaires de 1920/1924; fr. 7000.— contributions de membres à vie.

Le capital disponible au 1^{er} janvier 1925 était de fr. 5294.89. Le coût total des Eclogae s'est élevé à environ fr. 9000.—, dont fr. 5733.94 ont été fournis par la caisse et le reste par des contributions volontaires.

Les comptes ont été examinés par MM. E. GAGN BIN et H. PREISWERK. Ils ont été trouvés en règle et décharge en est donné au caissier avec remerciements.

Excursions. — Après la clôture de la session de la S. H. S. N. en 1924, des excursions eurent lieu dans la région molasique des environs de Lucerne, conduite par M. le Dr. BAUMBERGER, Bâle, au Pilate sous la direction de M. le Prof. BUXTORF, Bâle et au Stanserhorn sous celle de M. le Dr. P. CHRIST, Bâle.

MM. les Drs A. AMSLER et M. MÜHLBERG de Frick et d'Aarau ont consenti à se charger d'organiser des excursions à Herznach et dans le Jura soleurois. Elles auront lieu après la session de la S. H. S. N. d'Aarau en août 1925.

Au nom du Comité de la Société Géologique suisse:

Le président: *P. Arbenz.* Le secrétaire: *A. Jeannet.*

B. 42^e Assemblée générale, le dimanche 9 août 1925 à l'Ecole cantonale d'Aarau, à 8 heures.

Première partie: **Séance administrative.**

En l'absence de M. P. ARBENZ, empêché d'assister à la séance pour raison de santé, l'assemblée est présidée par M. E. ARGAND, Vice-président. Au cours de la lecture du Rapport annuel du Comité, l'assemblée se lève pour honorer la mémoire de nos membres décédés, parmi lesquels nous comptons deux membres fondateurs: MM. ERNEST FAVRE et H. FISCHER-SIGWART. Ce rapport est adopté, ainsi que celui du caissier et des vérificateurs des comptes.

La cotisation annuelle reste inchangée.

MM. les Prof. ARBENZ et ARGAND, président et vice-président de la Société, sont remplacés au Comité par MM. P. BECK et E. GAGNEBIN. M. PARÉJAS est désigné comme successeur de M. GAGNEBIN pour la vérification des comptes.

M. le Dr. M. MÜHLBERG veut bien accepter la présidence de la partie scientifique avec MM. PH. BOURQUIN et Dr. BENDEL comme secrétaires. Le secrétaire: *A. Jeannet.*

Deuxième partie: **Séance scientifique.**

(Referate der Vorträge und Mitteilungen in der Reihenfolge des Eingangsdatums der Manuskripte.)

1. — ALPH. JEANNET (Neuchâtel): **Un gisement interglaciaire à Cressier, Neuchâtel** (avec un figure).

La combe hauterivienne, au NW du réservoir de Cressier, présente actuellement la coupe la plus complète de l'Haute-rivien inférieur que l'on puisse observer aux environs de Neuchâtel. Les marnes, exploitées à ciel ouvert, sont recouvertes par de la moraine, dont une belle tranche se voit plus bas, dans le prolongement de la combe au SW. En 1920 déjà, j'avais observé, dans le haut du versant N de l'exploitation, des roches argileuses roussâtres, à éléments calcaires, dont la surface