

Zeitschrift: Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band: 7 (1901-1903)
Heft: 7

Vorwort: Introduction ; nécrologies
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

ECLOGÆ GEOLOGICÆ HELVETIÆ

Revue géologique suisse pour l'année 1902.

Nº XXXIII

par CH. SARASIN.

Introduction.

En commençant la revue géologique de l'année dernière, je considère comme mon devoir d'exprimer à M. H. SCHARDT, mon collègue et ami, le regret que j'éprouve avec tous les géologues suisses de ce que ses nombreuses occupations l'aient obligé à cesser sa collaboration à la revue; en même temps je lui exprime ici au nom de mes collègues de la société géologique toute notre reconnaissance pour la peine qu'il a prise pendant de longues années en étudiant et en résumant ici les travaux concernant la géologie de notre pays.

La revue pour 1901 a paru avec un retard de près d'une année, et il en est résulté que plusieurs travaux ayant paru en 1902 y ont été analysés par M. Schardt. Je me contenterai cette fois-ci de citer ces publications pour donner une liste bibliographique aussi complète que possible, en renvoyant pour le compte rendu à la dernière revue.

Nécrologies.

M. A. BALTZER¹ a retracé dans une courte notice l'activité scientifique d'EDMOND DE FELLENBERG, cet aimable collègue, dont tous les géologues suisses ont regretté la perte prématuée. Après avoir dépeint le caractère modeste et

¹ A. BALTZER. Dr Ed. von Fellenberg. *Actes Soc. helv. des sc. nat.*, 1902, p. XXIII-XXXVI.

affable de Fellenberg et la passion qu'il professa dès le jeune âge pour la vie dans la haute montagne, entreprenant d'innombrables ascensions difficiles et dangereuses, M. Baltzer a fort bien montré comment chez Fellenberg le sportsman s'est bientôt doublé d'un observateur intelligent et d'un naturaliste de mérite, dont les travaux ont contribué largement à élucider plusieurs des grands problèmes de la géologie des massifs centraux des Alpes. Parcourant en tous sens la partie occidentale du massif de l'Aar, Fellenberg y a récolté d'innombrables observations, qu'il a publiées dans des notices éparses, avant de les collationner dans son important ouvrage intitulé *Geologische Beschreibung des westlichen Theiles des Aarmassivs*, 21^e livr. des *Mat. p. la Carte géol. de la Suisse*, 1893.

Parmi les points les plus importants auxquels Fellenberg a touchés, il faut citer les coins calcaires enfoncés dans les schistes cristallins du versant S du massif, et la tectonique si compliquée de la Jungfrau. Il s'est occupé aussi bien du granite alpin lui-même et de la zone gneissique du versant S. que de la calotte sédimentaire qui couvrait le cristallin et du développement qu'elle a dû prendre au début.

Fellenberg a publié d'autre part plusieurs études minéralogiques, concernant presque tous les gisements importants qu'il a rencontrés dans son terrain d'exploration.

Ce savant, si sympathique à tous, était né à Berne le 9 mars 1838; après avoir étudié de 1857 à 1858 dans sa ville natale sous la direction de B. Studer, il entreprit plusieurs voyages : à Londres, à Berlin, en Hongrie, en Bosnie. A Freiberg, il s'initia à la géologie pratique. Rentré à Berne, il consacra ses étés à ses excursions géologiques, tandis qu'en hiver il s'occupait surtout d'archéologie étudiant successivement les stations préhistoriques du lac de Biel et les stations burgondes-allemanes d'Elisried près de Waleren.

Il se voua enfin avec un grand dévouement au développement du musée d'histoire naturelle de Berne, auquel il fit don de ses propres collections et fut avec G. de Bonstetten le principal créateur du musée archéologique de sa ville natale.

Cette biographie de Fellenberg est complétée par la liste complète de ses travaux, qui sont au nombre de 41.