

Nécrologies, bibliographies et rapports

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **14 (1916)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-157602>

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.

Nécrologies, bibliographies et rapports.

Dans la *Revue* pour l'année 1913 j'ai retracé en quelques lignes la vie et l'activité d'**Armin Baltzer**. MM. ALB. HEIM et E. HUGI (3) ont donné une biographie complète du savant disparu, suivie d'une liste de ses travaux. M. E. HUGI (4) a donné d'autre part un aperçu sur la vie de son maître qu'il a fait suivre également d'un index de ses travaux.

Je dois signaler aussi ici une notice que M. CH. LINDER (5) a consacré à la personne, célèbre presque autant par son originalité que par ses publications, d'**Amand Gressly**.

Dans le rapport qu'ils ont consacré à l'activité de la Commission géologique suisse pendant l'année 1913-1914, MM. ALB. HEIM et AUG. AEPPLI (2) ont signalé entre autres les démarches qui ont été faites auprès du Bureau topographique fédéral, pour amener celui-ci à perfectionner ses méthodes de levés et à se servir des facilités qu'ont créées les procédés de levés actuels pour établir des cartes au 1 : 25 000^e de tout le territoire de la Suisse. Ces démarches n'ont du reste eu aucun résultat.

Il suffit de citer ici le rapport sur l'activité de la Commission géotechnique suisse en 1913-1914, rédigé par MM. U. GRUBENMANN et E. LETSCH (1), de même qu'une liste bibliographique pour 1913, que j'ai publiée moi-même (6).

1^{re} PARTIE. — MINÉRALOGIE ET PÉTROGRAPHIE

Minéralogie.

M. F. ZYNDEL (21) a fait une étude des différentes **macles du quartz**, dans lesquelles les axes principaux ne sont pas parallèles. Il distingue 15 lois de macle différentes, dont 7 seulement étaient exactement connues, et qui se répartissent en quatre groupes. Dans la grande majorité des cas l'un des deux individus maclés est très fortement prédominant; les individus de petite taille sont souvent nettement plus jeunes que les grands sur lesquels ils sont fixés et ils s'en détachent facilement.

Les macles étudiées par l'auteur se classent comme suit :

1^{er} groupe : Superposition de b_2 (1010) et b'_2 (1010)' :

a) La macle de Zwickau, définie par Jenzsch, a été retrouvée par M. Zyndel sur des cristaux provenant de Seedorf (Uri),