**Zeitschrift:** Eclogae Geologicae Helvetiae

Herausgeber: Schweizerische Geologische Gesellschaft

**Band:** 14 (1916)

Heft: 3

**Artikel:** Nécrologies, bibliographies et rapports

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-157602

### 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:** 09.07.2025

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

## 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 origi-

nalité 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 levers et à se servir des facilités qu'ont créées les procédés de levers actuels pour établir des cartes au 1:25000° 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).

## Ire 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 :  $I^{er}$  groupe : Superposition de  $b_2$  (1010) et  $b'_2$  (1010)' :

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