

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 12 (1932)

Heft: 1

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Dr. phil. E. Gutzwille
Geolog

Abonnementspreis (2 Hefte pro Jahr)
Prix d'abonnement annuel (2 fascicules) } Fr. 25.—

Preis dieses Heftes
Prix de ce fascicule } Fr. 15.—

4

Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

Bulletin Suisse
de
Minéralogie et Pétrographie

Bollettino Svizzero
di
Mineralogia e Petrografia

Herausgegeben von der
Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft.

Redaktionskommission:

Prof. Dr. P. Niggli, Zürich,
Prof. Dr. L. Déverin, Lausanne — Dr. E. Brandenberger, Zürich.

Band XII, Heft 1, 1932

Inhalt:

	Seite
<i>Robert Beder</i> †, 1885—1930	1
<i>L. Duparc</i> et <i>A. Amstutz</i> : Sur la classification des gîtes métallifères	5
<i>F. Spaenhauer</i> : Petrographie und Geologie der Grialetsch-Vadret-Sursura-Gruppe (Graubünden)	27
<i>P. Bearth</i> : Die Diabasgänge der Silvretta	147
— Die Ganggesteine des Malcantone	180
<i>P. Niggli</i> : Zur Mineralchemie der Eruptivgesteine und Pegmatite	204
<i>F. N. Guild</i> : The Micro-texture and Paragenesis of Stromeyerite	222
<i>A. Amstutz</i> : La structure géologique du Mayombe, dans le Bas-Congo	234
<i>E. Brandenberger</i> : Die Kristallstruktur von Berylliumfluorid	243
<i>H. Hirschi</i> : Nachtrag zu „Radioaktivität von Quellen im Aargranit“	246

1932

Verlag A.-G. Gebr. Leemann & Co., Zürich 2