

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **13 (1933)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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 XIII, Heft 1, 1933

Inhalt:

	Seite
<i>Gysin, M.</i> : Louis Duparc, 1866—1932	1
<i>Jakob, J.</i> : Die Manganerzlagerstätten zwischen Val d'Err und Roffna (Oberhalbstein), ihre Begleitminerale und ihre Genesis	17
<i>Burri, Conrad und Parga-Pondal, Isidro</i> : Zur Petrographie der basischen Eruptivgesteine der Campos de Calatrava (Provinz Ciudad Real, Spanien)	40
<i>Jakob, J., Friedlaender, C. und Brandenberger, E.</i> : Über Neubildung von Sericit	74
<i>Niggli, P.</i> : Zur Zusammensetzung und Bildung der Sericite	84
<i>Brandenberger, E.</i> : Röntgenographische Untersuchungen im System $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 - \text{NH}_4\text{NO}_3 - \text{H}_2\text{O}$	91
<i>Niggli, P. mit Lombaard, B.</i> : Das Bushveld als petrographische Provinz	110
<i>Penta, Francesco</i> : Studio petrografico della Pegmatite di Parghelia (Catanzaro-Calabria). Con osservazioni sulle leggi di geminazione di Periclino nell'Albite e nel Microclino	187
<i>Wenk, Ed.</i> : Statistische Drehtischuntersuchungen an Plagioklasen rumänischer Ergussgesteine	205
<i>Koenigsberger, J.</i> : Über Drusenminerale in den Westalpen	220
<i>Nicolet, S.-E.</i> : La Duparcite, un nouveau silicate de contact, et <i>Brandenberger, E.</i> : Un appendice roentgenométrique	222
<i>Hirschi, H. und de Quervain, Fr.</i> : Beiträge zur Petrographie von Baja California (Mexico) (Fortsetzung und Schluss)	232
<i>Jakob, J. und Koomans, C. M.</i> : Über einen Biotit-Apatitschiefer des Val Cadlimo (Kanton Tessin)	278

(Fortsetzung siehe Rückseite)

1933

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