

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **5 (1925)**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Inhalt

	Seite page
<i>A. Amstutz</i> : Les roches éruptives des environs de Dorgali et Orosei en Sardaigne (avec une carte géologique et 9 figures dans le texte)	261
<i>H. Baumhauer</i> : Beitrag zur vergleichenden Kristallographie (mit 30 Textfiguren)	348
<i>L. Déverin</i> : Minéraux authigènes dans les roches sédimentaires	433
<i>L. Duparc</i> : Les gites platinifères de l'Oural en relation avec ceux du Transvaal (avec 11 figures)	147
<i>M. Gysin</i> : Sur la présence de la macle de l'acline A dans les plagioclases (avec 16 figures)	128
<i>H. Hirschi</i> : Radioaktivität der Intrusivgesteine des Aarmassivs (Fortsetzg.)	173
— Zu den Schlußfolgerungen über die Radioaktivität der Eisenmeteorite	244
— Elektrometertyp für Mineralogen und Geologen (mit 1 Figur)	246
— Uranglimmer (?) der Mürtschenalp	248
— Schweizerische Pechblende, ihr Radium- und Thoriumgehalt	249
— Thermolumineszenz der Kalifeldspäte	427
— Uranerz im tertiären Granit vom Bergell	429
<i>E. Hugli und H. Hirschi</i> : Dumortieritvorkommen aus den südlichen Schweizeralpen	251
<i>H. Huttenlocher</i> : Zur Kenntnis verschiedener Erzgänge aus dem Penninikum und ihre Metamorphose (mit 6 Tafeln u. 9 Textfiguren)	181
<i>J. Jakob</i> : Über das Auftreten von Beryll am Monte Prosa (St. Gotthard)	242
— Einige chemische Analysen von rotem Radiolarit	243
— Über den Chemismus der Muskovite	434
<i>J. Königsberger</i> : Über alpine Minerallagerstätten. Mineralklüfte und Differentiation ihrer Paragenese (mit 16 Textfiguren)	67
— Die Abhängigkeit der Facies einiger normaler Eruptiva in den Alpen vom Streichen der sie einschließenden Schichten	230
— Alpine Mineralklüfte in der V. Puntaiglas	239
<i>P. Niggli</i> : Die chemische Gesteinsverwitterung in der Schweiz (mit 2 Textfiguren)	322
<i>M. Reinhard</i> : Anomale Ausbildung von Plagioklaszwillingen	434
<i>F. Rinne</i> : Gesetzmäßige Verwachsung von Biotit in Cordieritpseudomorphosen sächsischer Fruchtschiefer	435

	Seite page
<i>R. Staub:</i> Nephrit als Gang im Malencoserpentin	435
<i>L. Weber:</i> Die Bedeutung der Kristallpolyeder in der Lehre der regelmä- ßigen Punktsysteme (mit 63 Textfiguren)	1
— Magnesitkristalle aus dem Simplontunnel	434
<i>Bericht über die erste Hauptversammlung der Schweizer. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Aarau, Montag den 10. August 1925</i>	431
<i>Bibliographie</i>	253, 255 u. 437
<i>Mitgliederverzeichnis der S. M. P. G. (November 1925)</i>	441
<i>Beilage:</i> Statuten der S. M. P. G.	