

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **14 (1934)**

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.

Inhalt · Sommaire

	Seite Page
<i>Bader, Henri</i> : Beitrag zur Kenntnis der Gesteine und Minerallagerstätten des Binnentals	319
<i>Bearth, P.</i> : Röntgenspektroskopische Analyse eines Turnerites aus dem Tavetsch	442
<i>Brandenberger, E.</i> : Zur kristallchemischen Formel des Duparcits	317
— Röntgenographische Charakteristik der verschiedenen Modifikationen des Dicalciumsilikats, Ca_2SiO_4	473
<i>Burri, C.</i> : Modelle zur Demonstration der pseudokubischen Symmetrie der Feldspäte	525
<i>Burri, Conrad</i> und <i>de Quervain, F.</i> : Über basische Ganggesteine aus der Umgebung von Brissago (Tessin)	507
<i>Burri, C.</i> und <i>Sonder, R.</i> : Über vulkanische Gesteine von Nicaragua	526
<i>Déverin, L.</i> : Sur la tourmaline authigène dans les roches sédimentaires	528
— Liquides nouveaux pour la détermination des indices de réfraction par la méthode d'immersion	529
<i>Dhéré, Charles</i> : Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern (Note additionnelle)	518
<i>Dhéré, Charles</i> und <i>Hradil, Guido</i> : Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern	279
<i>Friedlaender, C.</i> : Die geologischen Verhältnisse des Rheinkraftwerks Albruck-Dogern	296
<i>Hirschi, H.</i> : Uraninitlösungen, ihre Haltbarkeit als Eichlösungen	450
<i>Hradil, G.</i> : Fluoreszenzspektrographische Methoden in der Petrographie	523
<i>Huttenlocher, Hrch. F.</i> : Die Erzlagerstättenzonen der Westalpen	22
<i>Liechti, Henri</i> : Sur la tectonique de la „protogine“ du massif du Mont-Blanc	176
<i>Manolescu, G.</i> : Über die Lage der morphologischen Bezugsrichtungen bei Plagioklasen und ihre Verwendbarkeit zur Bestimmung des Anorthitgehaltes	452
<i>Minder, W.</i> : Petrographisch-tektonische Untersuchungen im Zentralgranit des obern Baltschiedertales	150
<i>von Moos, A.</i> : Über einige metamorphe Mineralien in der Molasse	530
<i>Niggli, Paul</i> : Die chemische Klassifikation der metamorphen Gesteine	464
<i>Parker, Robert L.</i> : Morphologische Typen am schweizerischen Titanit	478
— Typenbilder von Schweizermineralien	525

IV

	Seite Page
<i>de Quervain, F.</i> : Bronzitfels von Loderio (Bleniotal, Tessin) . . .	447
<i>Rittmann, A.</i> : Der Alkalitrachyt der Solfatara und seine Zersetzung durch Fumarolengase	1
<i>Weber, L.</i> : Über eine reiche Suite schweizerischer Titanite . . .	524
<i>Wenk, Ed.</i> : Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvretta- kristallins	196
<i>Bericht über die X. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Zürich, 7. und 8. Septem- ber 1934</i>	519
