

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 14 (1934)

Inhaltsverzeichnis

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: 28.01.2026

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

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 und de Quervain, F.</i> : Über basische Ganggesteine aus der Umgebung von Brissago (Tessin)	507
<i>Burri, C. und 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>Dhétré, Charles</i> : Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an Oelschiefern (Note additionnelle)	518
<i>Dhétré, Charles und 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 oberen 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.: Bronzitfels von Loderio (Bleniotal, Tessin)</i>	447
<i>Rittmann, A.: Der Alkalitachyt der Solfatara und seine Zersetzung durch Fumarolengase</i>	1
<i>Weber, L.: Über eine reiche Suite schweizerischer Titanite</i>	524
<i>Wenk, Ed.: Beiträge zur Petrographie und Geologie des Silvretta-kristallins</i>	196
<i>Bericht über die X. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Zürich, 7. und 8. September 1934</i>	519
