**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:** 09.12.2025

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

## Inhalt Sommaire

	Seite Page
Bader, Henri: Beitrag zur Kenntnis der Gesteine und Minerallager-	
stätten des Binnentals	319
Bearth, P.: Röntgenspektroskopische Analyse eines Turnerites aus	
dem Tavetsch	442
Brandenberger, E.: Zur kristallchemischen Formel des Duparcits .	317
- Röntgenographische Charakteristik der verschiedenen Modi-	
fikationen des Dicalciumsilikats, Ca <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub>	473
Burri, C.: Modelle zur Demonstration der pseudokubischen Symmetrie der Feldspäte	525
300	323
Burri, Conrad und de Quervain, F.: Über basische Ganggesteine aus der Umgebung von Brissago (Tessin)	507
Burri, C. und Sonder, R.: Über vulkanische Gesteine von Nicaragua	526
Déverin, L.: Sur la tourmaline authigène dans les roches sédimentaires	528
- Liquides nouveaux pour la détermination des indices de ré-	520
fraction par la méthode d'immersion	529
Dhéré, Charles: Fluoreszenzspektrographische Untersuchungen an	
Oelschiefern (Note additionnelle)	518
Dhéré, Charles und Hradil, Guido: Fluoreszenzspektrographische	
Untersuchungen an Oelschiefern	279
Friedlaender, C.: Die geologischen Verhältnisse des Rheinkraftwerks	
Albbruck-Dogern	296
Hirschi, H.: Uraninitlösungen, ihre Haltbarkeit als Eichlösungen .	450
Hradil, G.: Fluoreszenzspektrographische Methoden in der Petro-	
graphie	523
Huttenlocher, Hrch. F.: Die Erzlagerstättenzonen der Westalpen .	22
Liechti, Henri: Sur la tectonique de la "protogine" du massif du	
Mont-Blanc	176
Manolescu, G.: Über die Lage der morphologischen Bezugsrichtungen	*
bei Plagioklasen und ihre Verwendbarkeit zur Bestimmung	
des Anorthitgehaltes	452
Minder, W.: Petrographisch-tektonische Untersuchungen im Zentral-	
granit des obern Baltschiedertales	150
von Moos, A.: Über einige metamorphe Mineralien in der Molasse	530
Niggli, Paul: Die chemische Klassifikation der metamorphen Gesteine	464
Parker, Robert L.: Morphologische Typen am schweizerischen Titanit	478
- Typenbilder von Schweizermineralien	525

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