

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

**Band:** 16 (1936)

## Inhaltsverzeichnis

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 22.01.2025

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

## Inhalt – Sommaire

	Seite Page
<i>Bader, H.</i> : Untersuchungen an kalkarmen Sanden der nordschweizerischen Molasse . . . . .	195
<i>Burri, Conrad und Parga-Pondal, Isidro</i> : Neue Beiträge zur Kenntnis des granatführenden Cordieritandesites vom Hoyazo bei Nijar (Provinz Almería, Spanien) . . . . .	226
<i>Christa, E.</i> : Zur Frage der Mikrolithenschwärme in Plagioklasen . . . . .	290
<i>Galopin, R.</i> : Différenciation chimique des minéraux métalliques par la méthode des empreintes (Application de l'analyse à la touche sur des surfaces polies) . . . . .	1
<i>Hirschi, H.</i> : Zur Petrographie von Nordwest-Sonora (Mexiko) . . . . .	263
<i>Koenigsberger, Joh.</i> : Magnetische Suszeptibilität von zentralschweizerischen Gesteinen und Areal susceptibilität der alpinen Strecke von Flüelen bis Bellinzona . . . . .	209
<i>Mittelholzer, Adolf Ernst</i> : Beitrag zur Kenntnis der Metamorphose in der Tessiner Wurzelzone mit besonderer Berücksichtigung des Castionezuges . . . . .	19
<i>von Moos, A.</i> : Zur Petrographie der Quarzsande und mageren Huppererden der Bohnerzformation im schweizerischen Juragebirge . . . . .	318
<i>Niggli, P.</i> : Über Molekularnormen zur Gesteinsberechnung . . . . .	295
— Die Magmentypen . . . . .	335
<i>Strunz, Hugo</i> : Anwendung der winkeltreuen Dreiecksprojektion . . . . .	328
<i>Parker, Robert L.</i> : Über winkeltreue Dreiecksprojektion . . . . .	202
<i>Reinhard, M. und Bächlin, R.</i> : Über die gitterartige Verzwilligung beim Mikroklin . . . . .	215
<i>Wenk, Ed.</i> : Kritik und Umdeutung der „Tektonischen Folgerungen aus Graubündner Quarzgefügediagrammen“ von H. Closs . . . . .	183
<i>Bericht über die XII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Solothurn, 29. August 1936</i>	400
Autoreferate:	
<i>de Quervain F.</i> : Chalkographische Beobachtungen am Lherzolithserpentin von Selva (Poschiavo) . . . . .	404
<i>Streckeisen, A. und Kelterborn, P.</i> : Pliocäne Tuffe am Aussenrand der Karpathen und ihre Beziehungen zum Vulkangebiet Călimani-Hărghita . . . . .	405
<i>von Moos, A.</i> : Zur Petrographie der Bohnerzformation im Jura . . . . .	406
<i>Niggli, P.</i> : Über Molekularnormen zur Gesteinsberechnung . . . . .	406
<i>Huttenlocher, H. F.</i> : Zur Mangan-Zinn-Silber-Lagerstätte aus dem Wasserstollen des Amsteger Kraftwerkes . . . . .	406
<i>Strunz, H.</i> : Anwendung der winkeltreuen Dreiecksprojektion . . . . .	408
<i>Burri, Conrad</i> : Der Alboranit von Alboran (Prov. Almeria, Spanien) . . . . .	408
<i>Weber, L.</i> : Statistisches zur Zwillingsbildung . . . . .	408
<i>Weber, L.</i> : Demonstration einiger Bündner Mineralien . . . . .	408
<i>Nowacki, W.</i> : Gewundene Quarze . . . . .	408
Mitglieder-Verzeichnis der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft auf 1. Dezember 1936 . . . . .	410
Verzeichnis der in Band XVI beschriebenen Mineral- und Gesteinsarten	418