

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 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: 27.01.2026

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 Arealsuszeptibilität 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 Verzwillingung 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