Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 40 (1960)

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: 26.04.2025

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

INHALT - SOMMAIRE

Seite Page	
279	Bächtiger, K.: Ein neues intramagmatisches Kupfervorkommen in den Keratophyrlaven des Gandstockes (Kt. Glarus, Schweiz)
177	Bambauer, $H.$ $U.$ und $Laves,$ $F.:$ Zum Adularproblem. I. Adular vom Val Casatscha: Mimetischer Lamellenbau, Variation von Optik und Gitterkonstanten und ihre genetische Deutung
5	Burri, C.: Die Eruptivgesteine der Punta delle Pietre Nere (Prov. Foggia, Italien)
115	Burri, C.: Petrochemie der Capverden und Vergleich des Capverdischen Vulkanismus mit demjenigen des Rheinlandes
243	Frenzel, G.: Über die Darstellung von Cu_5FeS_6
359	Fricker, P. und Weibel, M.: Zur Kenntnis der Eruptivgesteine in der Cordillera Vilcabamba (Peru)
37	Glauser, A. und Wenk, E.: Optische Orientierung und chemische Zusammensetzung einiger Hoch- und Tieftemperatur-Plagioklase
323	Glauser, A.: Beziehungen zwischen der optischen Orientierung und der hypokubischen Aufstellung natürlicher basischer Plagioklase
253	Grünenfelder, M. und Stern, T. W.: Das Zirkon-Alter des Bergeller Massivs
347	Günthert, A. W. und Richards, H. J.: The Geology and Petrography of the Pyroxene-Microdiorite of Eziator Hill, Eastern Nigeria
207	Hafner, St.: Metalloxyde mit Spinellstruktur
10	Jäger, E. und Faul, H.: Altersbestimmungen an einigen Schweizer Gesteinen und dem Granit von Baveno
55	Jenny, V. und de Quervain, F.: Untersuchungen von Kalk- und Dolomit- gehalt an Sanden quartärer Ablagerungen der Nordostschweiz
163	Kobe, H. W.: Cu-Ag deposits of the Red-Bed type at Negra Huanusha in Central Peru
267	Krummenacher, D. et Evernden, J. F.: Déterminations d'âge isotopique faites sur quelques roches des Alpes par la méthode Potassium-Argon
17	Marmo, V.: On the Potassium-Argon-Ages of the Granitic Rocks
95	Nickel, E.: Ein fraglicher Belemnit in den Frodaleragneisen vom Lukmanier
13	Oulianoff, N.: Compte rendu de l'excursion du 13 au 14 septembre 1959 organisée par la Société Suisse de Minéralogie et Pétrographie dans les vallées de Bagnes et de Chamonix
261	Pasteels, P.: L'âge des halos pléochroïques du granite d'Habkern et de quelques roches du massif de l'Aar

Rittmann, A. and El-Hinnawi, E. E.: A Note on the Optical Properties of Strychnine	383
Rittmann, A. and El-Hinnawi, E. E.: Optical and Crystallographical Properties of 1-(ρ -anisoyl)-4-methoynaphthalene	385
Schaufelberger, P .: Die Lössböden	389
Schwander, H.: Quantitative spektrochemische Bestimmung der Hauptkomponenten von Feldspäten und andern Silikaten	8
Schwander, H.: Neue Anwendungen zur quantitativen spektrochemischen Bestimmung der Hauptkomponenten in Silikatgesteinen und -mineralien (Pressverfahren, Stallwood Jet)	289
Weibel, $M.:$ Neue Methoden der chemischen Gesteinsanalyse	6
Weibel, M.: Chemismus und Mineralzusammensetzung von Gesteinen des nördlichen Bergeller Massivs	69
Weibel, $M.:$ Zweifarbiger Fluorit aus dem Val Nalps	411
Wenk, E.: Zur Analyse der Migrationskurven der Hochtemperatur-Plagioklase	313
Bericht über die 34. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Lausanne, 12. September 1959	1
Referate	413
Literaturbesprechungen	431