

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **46 (1966)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INHALT · SOMMAIRE

	Seite Page
<i>Amstutz, G. C.</i> : La symétrie comme critère génétique en géochimie et en gîtologie	329
<i>Bearth, P.</i> : Zur mineralfaziellen Stellung der Glaukophangesteine der Westalpen	13
<i>Chessex, R., Delaloye, M., Laurent, R., Bertrand, J. et Vuagnat, M.</i> : Données géochimiques et déterminations d'âges plomb total sur des zircons alpins, 4e série	691
<i>Dietrich, V., de Quervain, F. und Nissen, H. U.</i> : Turmalinasbest aus alpinen Mineralklüften	695
<i>Frenzel, G. und Bloss, F. D.</i> : Eine Untersuchung der Pyrit-Spaltbarkeit . .	702
<i>Glauser, A.</i> : Zur Orientierung der Indikatrix von Hochtemperatur-Plagioklasen in einem andesitischen Gestein aus Island	61
<i>Graeser, St.</i> : Asbecasit und Cafarsit, zwei neue Mineralien aus dem Binnatal (Kt. Wallis)	367
<i>Hofmann, F.</i> : Vergleichende sedimentpetrographische Untersuchungen im Südtessin	97
<i>Hooker, M.</i> : Data of Rock Analyses—VIII. Bibliography and Index of Rock Analyses other than Swiss in the Periodical and Serial Literature of Switzerland	305
<i>Hügi, Th. et Jedwab, J.</i> : Distribution de la radioactivité et phénomènes optiques dans le charbon de Dorénaz (Canton du Valais, Suisse)	377
<i>Hunziker, J. H.</i> : Zur Geologie und Geochemie des Gebietes zwischen Valle Antigorio (Prov. di Novara) und Valle di Campo (Kt. Tessin)	473
<i>Kobe, H. W.</i> : Paragesteinszüge, Struktur und Anatexis im Gebiete zwischen V. Onsernone und V. Maggia (Tessin)	461
<i>Koepfel, V.</i> : Die Elementverteilung in einigen Sulfiden in Abhängigkeit der Mikroparagenese	111
<i>Krummenacher, D.</i> : Népal Central: géochronométrie des séries de l'Himalaya	43
<i>Loup, G. et Woodtli, R.</i> : Quatre profils géochimiques à travers le Jura vaudois	353
<i>Marumo, F., Nowacki, W. und Engel, P.</i> : Kristallchemische Untersuchungen an Sulfosalzen	694
<i>Nicolas, A.</i> : Interprétation des ophiolites piémontaises entre le Grand Paradis et la Dora Maira. Conséquences paléogéographiques et structurales .	25
<i>Niggli, E.</i> : Dr. h. c. dipl. Ing. Hans Fehlmann 1882—1965	723
<i>Reinhardt, B.</i> : Geologie und Petrographie der Monte Rosa-Zone, der Sesia-Zone und des Canavese im Gebiet zwischen Valle d'Ossola und Valle Loana (Prov. di Novara, Italien)	553

<i>Riechert, L.</i> : Der Zählrohr-U-Tisch	121
<i>Schidlowski, M.</i> und <i>Trurnit, P.</i> : Drucklösungserscheinungen an Geröllpyriten aus den Witwatersrand-Konglomeraten. Ein Beitrag zur Frage des diagenetischen Verhaltens von Sulfiden	337
<i>Schmid, R.</i> : Granatchemismus als Indikator des Metamorphosegrades in der Zone Ivrea-Verbano (Norditalien)	683
<i>Schmid, R.</i> : Struktureller Aufbau der Zone Ivrea-Verbano zwischen Valle d'Ossola und Val Grande (Norditalien)	687
<i>Stalder, H. A.</i> : Zwei ungewöhnliche Quarzvorkommen in den Schweizer Alpen (Blauquarz und Eisenkiesel)	697
<i>Steck, A.</i> : Magnetkies-Kupferkies-Vererzungen am Kontakt des Zentralen Aaregranites im westlichen Aarmassiv nördlich Brig.	389
<i>Stern, W. B.</i> : Zur Mineralchemie von Glimmern aus Tessiner Pegmatiten	137
<i>Streckeisen, A., Grauert, B.</i> und <i>Peters, Tj.</i> : Bericht über die Exkursion der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft ins Silvretta-Kristallin und in den Totalp-Serpentin	704
<i>Trommsdorff, V.</i> : Zur optischen Orientierung des Bytownites von Bönskär (Schweden)	55
<i>Trommsdorff, V.</i> : Beobachtungen zur Paragenese Forsterit (Klinohumit, Chondrodit)-Klinochlor in metamorphen Dolomitgesteinen des Lepontins	421
<i>Trommsdorff, V.</i> : Progressive Metamorphose kieseligter Karbonatgesteine in den Zentralalpen zwischen Bernina und Simplon	431
<i>Vernet, J.-P.</i> : Le karst à remplissage de sables quartzeux sidérolithiques du Mont Girod	357
<i>Vuagnat, M., Pusztaszeri, L.</i> et <i>Nicolas, A.</i> : Compte rendu de l'excursion de la Société suisse de Minéralogie et Pétrographie dans les Alpes franco-italiennes	5
<i>Wenk, E., Wenk, H.-R.</i> und <i>Schwander, H.</i> : Monokliner Kalifeldspat aus Silikatmarmor von Cevo (Val Masino) und anderen Fundpunkten der südlichen Zentralalpen	413
<i>Wenk, H.-R.</i> : Labradorite from Surtsey (Iceland)	81
<i>Wenk, H.-R.</i> : New X-ray Data for Wenkite	85
<i>Wieland, H.</i> : Zur Geologie und Petrographie der Valle Isorno (Novara, Italia)	189
<i>Wuensch, B. J.</i> and <i>Nowacki, W.</i> : The Substructure of the Sulfosalt Jordanite	89
Bericht über die 40. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Genève, 25. und 26. September 1965	1
Bericht über die 41. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in Solothurn, 1. und 2. Oktober 1966	670
Literaturbesprechungen	727