

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

Band: 28 (1948)

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: 09.11.2024

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

Inhalt -- Sommaire

	Seite Page
<i>H. Bader</i> : Theory of Non-Calorimetric Methods for the Determination of the liquid Water Content of Wet Snow	355
<i>P. Bearth</i> : Über Albitisierung im Altkristallin des Monte Rosa	140
<i>E. Brandenberger</i> : Die Systematik der Mineralien auf kristallchemischer Grundlage	246
<i>C. Burri</i> : Die petrographischen Provinzen Mittelitaliens	49
<i>S. F. Casasopra</i> : Brevi cenni sulla genesi del granito gneissico Leventina (Riviera e Leventina, Ct. Ticino)	127
<i>S. F. Casasopra</i> : Note sulla petrochimica dello gneiss-granito Leventina	717
<i>L. Déverin</i> : Oolïthes ferrugineuses des Alpes et du Jura	95
<i>W. Epprecht</i> : Das Nummulitenerz von Lowerz (Kt. Schwyz)	84
<i>A. Frei</i> : Beitrag zur Mineralogie des Schweizer Juras	103
<i>A. Frey-Wyssling</i> : Über die optische Anisotropie biologischer Objekte	403
<i>C. Friedlaender</i> : Morphologische Feststellung von R-L-Verzwilligung an alpinen Quarzkristallen	71
<i>H. Füchtbauer</i> : Einige Beobachtungen an authigenen Albiten	709
<i>R. Galopin</i> : Sur la dispersion de quelques minéraux du groupe de la Marcasite	188
<i>F. Gassmann</i> : Auswertung geophysikalischer Sondierungen mit Hilfe von Potentialfeldern	335
<i>E. Geiger</i> : Untersuchungen über den Geröllbestand im Rheingletschergebiet	274
<i>Th. Geiger</i> : Über ein seltenes Ca-Mn-Arsenat aus dem Oberhalbstein (Graubünden)	468
<i>E. Gübelin</i> : Die diagnostische Bedeutung der Einschlüsse in Edelsteinen	146
<i>M. Gysin</i> : Les feldspaths potassiques des granites de Gastern et de quelques granites de l'Aar	230
<i>H. Hirschi</i> : Radioaktivität und ihre Erscheinungen am Mittagfluhgranit, eine randliche Intrusion im Aaremassiv bei Guttannen	509
<i>P. Siegfried Hotz</i> : Erforschung der Struktur einiger Indigogelbe. II	443
<i>W. Huber</i> : Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv	555
<i>Th. Hügi</i> : Chemische Untersuchungen an Steinwerkzeugen	157

	Seite Page
<i>H. Jagodzinski</i> und <i>F. Laves</i> : Eindimensional fehlgeordnete Kristallgitter	456
<i>J. Jakob</i> : Über die chemische Zusammensetzung des Epidots von Rotlaur bei Guttannen (Berner Oberland)	353
<i>J. Jakob</i> und <i>E. Brandenberger</i> : Über die Qualität der Dioxyde des Siliciums und Titans, wie sie während der Silikatanalyse in Erscheinung treten	699
<i>A. Jeannot</i> : Sur la forme de l'ouverture chez certains Nautilus mésozoïques	178
<i>W. Q. Kennedy</i> : Crustal Layers and the origin of ore deposits	222
<i>J. Krenner</i> : Pulszkyit, ein neues Mineral (Mitgeteilt von <i>L. Tokody</i>)	707
<i>V. Kull</i> : Petrographisch-geologische Übersicht der Sierras de Córdoba in dem Gebiete von Alta Gracia (Provincia de Córdoba, Argentinien)	394
<i>R. Masson</i> : Über die Alterung thermisch beanspruchter, dichter keramischer Massen	303
<i>A. von Moos</i> und <i>L. Bjerrum</i> : Erdbaumechanik und Geologie	416
<i>E. Niggli</i> : Zur zeitlichen Abfolge der magmatischen und metamorphosierenden Vorgänge im Gotthardmassiv	165
<i>W. Nowacki</i> : Symmetrie und physikalisch-chemische Eigenschaften kristallisierter Verbindungen. V. Über Ellipsenpackungen in der Kristallebene	502
<i>I. Parga-Pondal</i> und <i>G. M. Cardoso</i> : Die Lithiumpegmatite von Lalín in Galizien (Prov. Pontevedra, Spanien)	324
<i>R. L. Parker</i> : Zur Kristallographie von Tinzenit	475
<i>F. de Quervain</i> und <i>V. Jenny</i> : Versuche zur Deutung der Einwirkung leicht löslicher Salze auf Gesteine	540
<i>M. de Quervain</i> : Das Korngefüge von Schnee	518
<i>A. Rittmann</i> : Zur geochemischen Entwicklung der prägeologischen Lithosphäre	36
<i>A. Rittmann</i> : Origine e Differenziazione del Magma Ischitano	643
<i>K. P. Rode</i> : On charnockite rocks of Palamau, Bihar, India	288
<i>A. Scherillo</i> : La differenziazione magmatica nei Vulcani Sabatini (Lazio)	65
<i>J. Schroeter</i> : Frühe Beiträge zur Erforschung der alpinen Kluftminerale	215
<i>R. A. Sonder</i> : Gefügeregelung, Druckschieferung und Druckverformung von Gesteinen	362
<i>R. A. Sonder</i> : Atomhäufigkeit und Strukturperioden im Kernbau	528
<i>R. Staub</i> : Aktuelle Fragen im alpinen Grundgebirge	422
<i>A. Streckeisen</i> : Der Gabbrozug Klosters-Davos-Arosa	195
<i>H. H. Suter</i> : Mineralogie und Petrographie in der Erdölindustrie	12

IV

	Seite Page
<i>L. Tokody</i> : Wurtzit von Felsöbanya	702
<i>M. Vuagnat</i> : Remarques sur trois diabases en coussins de l'Oberhalbstein	263
<i>H. Waldmann</i> : Über die Kristalloptik von Tinzenit	493
<i>F. Weber</i> : Scheelit aus dem Syenit vom Schattig Wichel (Fellital, Uri)	90
<i>L. Weber</i> : Die Verzerrungen des Oktaeders	1
<i>E. Wenk</i> : Beziehungen zwischen normativem und modalem Anorthitgehalt in Eruptivgesteinen und kristallinen Schiefen	380
<i>E. Wenk</i> : Ostalpinen und penninisches Kristallin	761
<i>T. Wojno</i> : Über einige Beziehungen bei den kristallographischen Symmetrieoperationen	114
Bericht über die XXIII. Hauptversammlung der Schweiz. Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in St. Gallen, Sonntag, den 5. September 1948	757
Literaturbesprechungen	772