

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **28 (1948)**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

### **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>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 Rotloui 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 Kluftmineralien . . . . .	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