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 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: 13.11.2025

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

Inhalt - Sommaire

	Seite Page
H. Bader: Theory of Non-Calorimetric Methods for the Determi-	
nation of the liquid Water Content of Wet Snow	355
P. Bearth: Über Albitisierung im Altkristallin des Monte Rosa .	140
E. Brandenberger: Die Systematik der Mineralien auf kristallchemischer Grundlage	246
C. Burri: Die petrographischen Provinzen Mittelitaliens	49
S. F. Casasopra: Brevi cenni sulla genesi del granito gneissico Leventina (Riviera e Leventina, Ct. Ticino)	127
S. F. Casasopra: Note sulla petrochimica dello gneiss-granito Leventina	717
L. Déverin: Oolithes ferrugineuses des Alpes et du Jura.	95
W. Epprecht; Das Nummulitenerz von Lowerz (Kt. Schwyz)	93 84
A. Frei: Beitrag zur Mineralogie des Schweizer Juras	103
A. Frey-Wyssling: Über die optische Anisotropie biologischer Objekte	403
C. Friedlaender: Morphologische Feststellung von R-L-Verzwillin-	
gung an alpinen Quarzkristallen	71
H. Füchtbauer: Einige Beobachtungen an authigenen Albiten.	709
R. Galopin: Sur la dispersion de quelques minéraux du groupe de la Marcasite.	188
F. Gassmann: Auswertung geophysikalischer Sondierungen mit Hilfe von Potentialfeldern	335
E. Geiger: Untersuchungen über den Geröllbestand im Rheingletschergebiet	274
Th. Geiger: Über ein seltenes Ca-Mn-Arsenat aus dem Oberhalbstein (Graubünden)	468
E. Gübelin: Die diagnostische Bedeutung der Einschlüsse in Edel-	
steinen	146
M. Gysin: Les feldspaths potassiques des granites de Gastern et de quelques granites de l'Aar	230
H. Hirschi: Radioaktivität und ihre Erscheinungen am Mittagfluhgranit, eine randliche Intrusion im Aaremassiv bei Guttannen	509
P. Siegfried Hotz: Erforschung der Struktur einiger Indigogelbe. II	443
W. Huber: Petrographisch-mineralogische Untersuchungen im südöstlichen Aarmassiv	555
Th. Hügi: Chemische Untersuchungen an Steinwerkzeugen	157

A. Streckeisen: Der Gabbrozug Klosters-Davos-Arosa.

H. H. Suter: Mineralogie und Petrographie in der Erdölindustrie.

195

12

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