Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =

Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

Band: 43 (1963)

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: 09.12.2025

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

INHALT - SOMMAIRE

	Page
Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert L. Parker	1
Robert L. Parker and the International Mineralogical Association	3
J. Schroeter und J. Marquard: Verzeichnis der Veröffentlichungen von Robert L. Parker	5
ABHANDLUNGEN	
Amstutz, G. C.: Accessories on Pyrite, Pyrite Zoning, and Zoned Pyrite	111
Bader, H.: Symmetry Operations in Euclidean Spaces	59
Bambauer, H. U., Brunner, G. O. und Laves, F.: Merkmale des OH-Spektrums alpiner Quarze (3μ -Gebiet)	259
Barth, T. F. W.: The Composition of Nepheline	153
Bearth, P.: Chloritoid und Paragonit aus der Ophiolith-Zone Zermatt-Saas Fee	269
$Burri,C.\colon$ Bemerkungen zur sog. "Banater Verwachsung" der Plagioklase .	71
Dawson, J. B. and Sahama, Th. G.: A Note on Parawollastonite from Oldoinyo Lengai, Tanganyika	131
Egger, K.: Zur Oxydation natürlicher Magnetite	493
Epprecht, W. mit Beiträgen von Büchi, U., Hofmann, F. und Hügi, Th.: Die Bohnerz-Funde in den Tiefbohrungen von Limberg (Küsnacht, Kt. Zürich) und Eglisau	313
Eugster, H. P. and Wise, W. S.: Synthesis and Stability of Datolite and Danburite	135
Faust, G. T.: Phase Transition in Synthetic and Natural Leucite	165
Fleischer, M. and Faust, G. T.: Studies on Manganese Oxide Minerals, VII.	
Lithiophorite	197
Flörke, O. W.: Wachstumsviellinge bei Tridymit	105
Gansser, A.: Quarzkristalle aus den kolumbianischen Anden (Südamerika) .	91
Glauser, A.: Über die optische Orientierung einiger Plagioklas-Zwillinge aus Linosa	81
Graeser, St., Niggli, E. und Stalder, H. A.: Morphologische Studien an einem grösseren Titanit-Fund südlich Gletsch	367
Graeser, St.: Giessenit — ein neues Pb-Bi-Sulfosalz aus dem Dolomit des Binnatales	471
Grigorjew, D. P.: Untersuchungen über die Rekristallisation des Bleiglanzes	123
Grünenfelder, M.: Heterogenität akzessorischer Zirkone und die petrogenetische Deutung ihrer Uran/Blei-Zerfallsalter. I. Der Zirkon des Grano-	
dioritgneises von Acquacalda (Lukmanierpass)	235
Gysin, M.: Les feldspaths potassiques des porphyres de Rofna	385

Hafner, St. und Laves, F.: Magnetische Kernresonanz von Al ²⁷ in einigen Orthoklasen	65
Jäger, E., Niggli, E. und Baethge, H.: Two Standard Minerals, Biotite and Muscovite, for Rb-Sr and K-Ar Age Determinations, Sample Bern 4B	
and Bern 4M from a Gneiss from Brione, Valle Verzasca (Switzerland) .	465
Knauer, E. und Lämmler, H.: Maschinelles Vorschleifen von Anschliffen Laves, F., Bayer, G. und Panagos, A.: Strukturelle Beziehungen zwischen den Typen α-PbO ₂ , FeWO ₄ (Wolframit) und FeNb ₂ O ₆ (Columbit), und	799
über die Polymorphie des FeNbO ₄	217
Merz, H.: Zur Frage der Vergütung von Saphiroberflächen zur Verbesserung der Reibungskonstanz von Elektrizitätszählern	721
Michaelis de Sáenz, I.: Authigener Sanidin	485
Nickel, E. und Schaller, I.: Die Formenwelt des Binnit. Studien über die	
Freiburger Binnentalsammlung VII	413
Niggli, A.: Zur Topologie, Metrik und Symmetrie der einfachen Kristall-	499
Nowacki, W. und Bahezre, C.: Die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung einiger Sulfosalze aus dem Lengenbach (Binnatal, Kt. Wallis)	49
mit Hilfe der elektronischen Mikrosonde	407
Peters, Tj.: Mineralogie und Petrographie des Totalpserpentins bei Davos.	529
Quervain, F. de: Die Erzmineralien des Serpentins von Selva-Quadrada (Puschlav)	295
Rittmann, A.: Quantitative Konoskopie	11
Schwarzenbach, D.: Standardized Description of Crystal Structures	41
Streckeisen, A., unter Mitwirkung von Gross, E. und Steiner, U.: Das Magnetitvorkommen am Erizhorn (Simplongebiet)	345
Tertsch, H. †: Bemerkungen zur Dreiecksprojektion	37
Trommsdorff, V. und Wenk, Ed.: Diskussion eines Zwillingsgefüges durch	
Achsenverteilungsanalyse an Quarz eines Tessinergneisses	687
Trommsdorff, V.: Photographische Gefügediagramme und Schnitteffekt-	
korrektur	699
Sedrum	339
Weibel, M.: Chabasit vom Chrüzlistock (Tavetsch)	361
Weibel, M.: Die Quarzfunde bei Tamins und Vättis	479
der Disgrazia-Gruppe	287
Wenk, Ed., Schwander, H., Hunziker, J. und Stern, W.: Zur Mineralchemie	201
von Biotit in den Tessineralpen	435
Wenk, HR.: Eine Gefüge-Röntgenkamera	707
Literaturbesprechungen	801