

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **43 (1963)**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

### **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
Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert L. Parker . . . . .	1
Robert L. Parker and the International Mineralogical Association . . . . .	3
<i>J. Schroeter</i> und <i>J. Marquard</i> : Verzeichnis der Veröffentlichungen von Robert L. Parker . . . . .	5

### ABHANDLUNGEN

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

<i>Hafner, St. und Laves, F.:</i> Magnetische Kernresonanz von Al <sup>27</sup> in einigen Orthoklasen . . . . .	65
<i>Jäger, E., Niggli, E. und Baethge, H.:</i> 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
<i>Knauer, E. und Lämmler, H.:</i> Maschinelles Vorschleifen von Anschliffen . .	799
<i>Laves, F., Bayer, G. und Panagos, A.:</i> Strukturelle Beziehungen zwischen den Typen $\alpha$ -PbO <sub>2</sub> , FeWO <sub>4</sub> (Wolframit) und FeNb <sub>2</sub> O <sub>6</sub> (Columbit), und über die Polymorphie des FeNbO <sub>4</sub> . . . . .	217
<i>Merz, H.:</i> Zur Frage der Vergütung von Saphiroberflächen zur Verbesserung der Reibungskonstanz von Elektrizitätszählern . . . . .	721
<i>Michaelis de Sáenz, I.:</i> Authigener Sanidin . . . . .	485
<i>Nickel, E. und Schaller, I.:</i> Die Formenwelt des Binnit. Studien über die Freiburger Binnentalsammlung VII . . . . .	413
<i>Nickel, E.:</i> Einströmungs- und Amplatzgefüge von Graniten . . . . .	499
<i>Niggli, A.:</i> Zur Topologie, Metrik und Symmetrie der einfachen Kristallformen . . . . .	49
<i>Nowacki, W. und Bahezre, C.:</i> Die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung einiger Sulfosalze aus dem Lengenbach (Binnatal, Kt. Wallis) mit Hilfe der elektronischen Mikrosonde . . . . .	407
<i>Peters, Tj.:</i> Mineralogie und Petrographie des Totalpsersperntins bei Davos .	529
<i>Quervain, F. de:</i> Die Erzmineraleien des Serpentins von Selva-Quadrada (Puschlav) . . . . .	295
<i>Rittmann, A.:</i> Quantitative Konoskopie . . . . .	11
<i>Schwarzenbach, D.:</i> Standardized Description of Crystal Structures . . . .	41
<i>Streckeisen, A.,</i> unter Mitwirkung von <i>Gross, E. und Steiner, U.:</i> Das Magnetitvorkommen am Erizhorn (Simplongebiet) . . . . .	345
<i>Tertsch, H. †:</i> Bemerkungen zur Dreiecksprojektion . . . . .	37
<i>Trommsdorff, V. und Wenk, Ed.:</i> Diskussion eines Zwillingsgefüges durch Achsenverteilungsanalyse an Quarz eines Tessinergneisses . . . . .	687
<i>Trommsdorff, V.:</i> Photographische Gefügediagramme und Schnitteffekt-korrektur . . . . .	699
<i>Weibel, M. und Köppel, V.:</i> Bleiglanz von der Grimsel und Zinkblende von Sedrun . . . . .	339
<i>Weibel, M.:</i> Chabasit vom Chrüzlistock (Tavetsch) . . . . .	361
<i>Weibel, M.:</i> Die Quarzfunde bei Tamins und Vättis . . . . .	479
<i>Wenk, Ed.:</i> Klinohumit und Chondrodit in Marmoren der Tessiner-alpen und der Disgrazia-Gruppe . . . . .	287
<i>Wenk, Ed., Schwander, H., Hunziker, J. und Stern, W.:</i> Zur Mineralchemie von Biotit in den Tessiner-alpen . . . . .	435
<i>Wenk, H.-R.:</i> Eine Gefüge-Röntgenkamera . . . . .	707
Literaturbesprechungen . . . . .	801