

Zeitschrift: Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen = Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie
Band: 43 (1963)
Heft: 1: Festschrift Robert L. Parker : zu seinem 70. Geburtstag : 1. Mai 1963
Bibliographie: Verzeichnis der Veröffentlichungen von Robert L. Parker
Autor: Schroeter, J. / Marquard, J.

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: 28.01.2026

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

VERZEICHNIS DER VERÖFFENTLICHUNGEN

VON ROBERT L. PARKER

Zusammengestellt von *J. Schroeter* und *J. Marquard*

SMPM = Schweiz. Mineralogische und Petrographische Mitteilungen

- 1920 Die Gesteine der Talklagerstätten von Disentis und Surrhein im Bündner Oberland. Phil. Diss., Univ. Zürich. Freiburg i. Br. 79 S.
- 1921 Serpentin und Talk von Disentis-Surrhein. SMPM **1**, 7—43.
Beziehungen zwischen Struktur und Morphologie von Anatas. (Autorreferat.) Verh. Schweiz. Natf. Ges., II, S. 130.
- 1922 Über einige schweizerische Zeolithparagenesen. SMPM **2**, 290—298.
- 1923 Alpine Minerallagerstätten. SMPM **3**, 298—348.
Zur Kristallographie von Anatas und Rutil. I. Teil: Morphologie des Anatas. Z. Kristallogr. **58**, 522—582. II. Teil: Die Anatasstruktur. Z. Kristallogr. **59**, 1—54.
- 1924 Prof. Dr. U. Grubenmann †. Centralblatt f. Min. etc., S. 379—382.
Turmalinführende Pyritgänge bei Disentis. SMPM **4**, 357—358.
- 1925 Die Mineralogisch-Petrographische Sammlung der Eidgenössischen Technischen Hochschule. Neue Zürcher Zeitung, 30. Okt., Nr. 1701; 31. Okt., Nr. 1708.
- 1926 Über Lamprophyre im Granit von Baveno. SMPM **6**, 102—114.
Über das Auftreten von Lamprophyren im Granitmassiv von Baveno (Piemont). Beiblatt Nr. 10 zur Vjschr. Natf. Ges. Zürich, **71**, 1—4.
Studien am Apatit vom St. Gotthard. Z. Kristallogr. **64**, 224—259.
Die Wiedergabe von Kristalltrachten und Habitusentwicklungen im stereographischen Projektionsbilde. (Autorreferat.) SMPM **6**, 388—389.
- 1928 Eine neue Methode des Kristallzeichnens. (Autorreferat.) SMPM **8**, 448—449.
- 1929 PARKER, R. L. und KENNEDY, W. Q.: Beobachtungen an einem Pyritkristall von Traversella. SMPM **9**, 200—204.
Über die graphische Ermittlung der Bildkantenazimute beim parallelprojektiven Kristallzeichnen. (Autorreferat.) SMPM **9**, 456—461.
Kristallzeichnen. — VI, 112 S., 35 Textfig., 50 Zeichenbl. Verl. Gebr. Borntraeger, Berlin.
NIGGLI, P.: Ore Deposits of Magmatic Origin. Trans. by H. C. BOYDELL. Revised and supplemented by R. L. Parker. — XI, 93 S. Murby, London.
- 1930 Die Kristallmorphologie im Lichte neuerer analytischer Untersuchungen. Fortschr. Min., Krist. u. Petr. **14**, 75—142.

Erläuterung zu einer Sammlung von 100 Kristallmodellen [zum Studium der kristallmorphologischen Systematik] nach P. Niggli: „Lehrbuch der Mineralogie“. — 7 S. F. Krantz, Bonn [1930].

Einige Beobachtungen an Schweizerquarzen. SMPM **10**, 358—362.

Bemerkungen über einige Mineralien des Piottinostollens (Tessin). SMPM **10**, 363—366.

JAKOB, J., PARKER, R. L. und BRANDENBERGER, E.: Über einen neuen Skapolithfund im Tessin. Vorläufige Mitteilung. SMPM **10**, 373.

- 1931 JAKOB, J., PARKER, R. L. und BRANDENBERGER, E.: Über einen neuen Skapolithfund im Tessin. SMPM **11**, 267—284.

- 1932 Lagerstättenmerkmale an Schweizermineralien. (Autorreferat.) SMPM **12**, 540—543.

Über die morphologische Bedeutung des akzessorischen Stoffansatzes auf Kristallflächen. Z. Kristallogr. **82**, 239—257.

- 1933 Über einige schweizerische Titanitkristalle. (Autorreferat.) SMPM **13**, 574.

- 1934 Morphologische Typen am schweizerischen Titanit. SMPM **14**, 478—506.

Typenbilder von Schweizermineralien. (Autorreferat.) SMPM **14**, 525.

- 1935 Eine graphische Methode zur Bestimmung der Projektionsebene an Kristallzeichnungen unbekannter Orientierung. SMPM **15**, 141—145.

BURRI, C., JAKOB, J., PARKER, R. L. und STRUNZ, H.: Über Hydroxylapatit von der Kemmleten bei Hospenthal (Kt. Uri). SMPM **15**, 327—339.

Über einige Schweizerische Epidotvorkommen. SMPM **15**, 340—349.

- 1936 Über winkeltreue Dreiecksprojektion. SMPM **16**, 202—208.

- 1937 Eine vereinfachte Methode zur Ermittlung der Bildkantenazimute aus der stereographischen Projektion. SMPM **17**, 174—177.

A note on the morphology of monazite. Amer. Mineral. **22**, 572—580.

Die Kristalle in den Schweizeralpen. [Diskussionsbemerkungen.] Schweiz. Naturschutz (Basel) **3**, 73—74.

- 1938 Ein Netz zur winkeltreuen Dreiecksprojektion. SMPM **18**, 475—479.

- 1939 PARKER, R. L., DE QUERVAIN, F. und WEBER, F.: Über einige neue und seltene Mineralien der Schweizeralpen. SMPM **19**, 293—306.

- 1940 PARKER, R. L. und DE QUERVAIN, F.: Gadolinit aus den Schweizeralpen. SMPM **20**, 11—16.

Ein Beitrag zur „schematischen“ Dreiecksprojektion. SMPM **20**, 281—288.

PARKER, R. L. und DE QUERVAIN, F.: Ein alpines Vorkommen von Kainosit. SMPM. **20**, 289—294.

PARKER, R. L. und NIGGLI, P.: Systematische Übersicht der Mineralien der Schweizeralpen. Aus: Die Mineralien der Schweizeralpen (Bd. I, I. Teil, S. 21—97). Von P. Niggli, J. Koenigsberger, R. L. Parker. Wepf, Basel.

- Die Mineralfunde der Schweizeralpen. Aus: Die Mineralien der Schweizeralpen (Bd. I, II. Teil, S. 101—300). Von P. Niggli, J. Koenigsberger, R. L. Parker. Wepf, Basel.
- 1941 Systematische Übersicht mineraldiagnostisch wichtiger Mikroreaktionen. SMPM **21**, 139—160.
- 1942 Daten zur Kristallographie des schweizerischen Adulars. SMPM **22**, 271 bis 299.
- 1943 Ein neues Schweizerisches Hämatitvorkommen. Vjschr. Natf. Ges. Zürich **88**, 149—150.
- 1945 PARKER, R. L. und DIEHL, E.: Über Calcitvierlinge von Robat-i-Karim (Iran). SMPM **25**, 341—348.
Mineralienkunde. Ein Leitfaden für den Sammler. — 263 S., 108 Textfig., 12 Tafeln. Büchergilde Gutenberg, Zürich. — (Amerikanische Ausgabe: Tenaflly, N. J., 1946.)
- 1946 PARKER, R. L. und BRANDENBERGER, E.: Notiz über den Synchronit von Val Nalps. SMPM **26**, 12—18.
Die mineralogische Forschung in der Schweiz. Neue Zürcher Zeitung, 7. Sept., Nr. 1589. (Zur 200-Jahrfeier der Natf. Ges. in Zürich.)
Die Beurteilung der Rationalität gemessener Kristallflächenpositionen. (Autorreferat.) SMPM **26**, 277—278.
BRANDENBERGER, E. und PARKER, R. L.: Erläuterungen zur Ausstellung: Kristallchemische Systematik der Mineralien. (Autorreferat.) SMPM **26**, 281.
Prof. Johann Koenigsberger †. Neue Zürcher Zeitung, 20. Dez., Nr. 2378.
- 1947 Über zwei bemerkenswerte Quarzverwachsungen. SMPM **27**, 35—38.
Neuere Mineralfunde aus den Schweizer Alpen. (Autorreferat.) Vjschr. Natf. Ges. Zürich **92**, 282—283.
- 1948 Zur Kristallographie von Tinzenit. SMPM **28**, 475—492.
- 1949 Frederick Noel Ashcroft 1878—1949. SMPM **29**, 209—211.
Das Zeichnen von Kristallstrukturen. SMPM **29**, 212—220.
- 1950 Ein neues schweizerisches Phenakitvorkommen. SMPM **30**, 192—195.
Über zwei schweizerische Danburitvorkommen. SMPM **30**, 195—197.
Ein neuer Grossfund von Quarz im Grimselgebiet. SMPM **30**, 197.
Eine kristallographische Hilfsprojektion. (Autorreferat.) SMPM **30**, 492—494.
- 1951 Vergleichende Untersuchungen über die Lichtausbeute an Brillantschliffen. SMPM **31**, 132—174.
EPPRECHT, W. und PARKER, R. L.: Röntgenographische und spektroskopische Untersuchungen an schweizerischen Hydroxylapatiten. SMPM **31**, 181—187.
Urner „Strahler“ und Kristalle. „Du“ (Zürich) **11**, Nr. 8 (August), 11—13.
Titanit vom Bortelhorn. SMPM **31**, 306—308.

- 1953 Eine praktische Methode zur Transformation von Kristallstereogrammen in gnomonische Projektion. *Z. f. angew. Math. u. Phys. (ZAMP)* **4**, 497—499.
- 1954 Memorial of Paul Niggli. *Amer. Mineral.* **39**, 280—283.
 PARKER, R. L. und STREBEL, O.: An appliance for making crystal models in wood. *SMPM* **34**, 177—183.
 Über Apatit von Val Casatscha. *SMPM* **34**, 498—501.
 Die Mineralfunde der Schweizer Alpen. Mit einer Übersichtskarte der zentralalpinen Mineralfundgebiete; rev. und erg. Neuaufl. von Bd. I, Teil II aus „Die Mineralien der Schweizeralpen“ von P. NIGGLI, J. KOENIGSBERGER, R. L. PARKER. — VIII, 311 S., 130 Fig., 33 Taf., 1 Karte. Wepf, Basel.
 NIGGLI, P.: Rocks and Mineral Deposits. English translation by R. L. PARKER. — XIII, 559 S. W. H. Freeman & Co., San Francisco.
- 1956 A stereographic construction for determining optic axial angles. *Amer. Mineral.* **41**, 935—939.
 Ein neuartiges stereo-gnomonisches Netz. *SMPM* **36**, 593—594.
 PARKER, R. L. und DE QUERVAIN, F.: Ein neues Vorkommen von Kainosit in den Schweizer Alpen. *SMPM* **36**, 604—606.
- 1957 PARKER, R. L. und Indergand, P.: Ein neues schweizerisches Vorkommen von Bertrandit. *SMPM* **37**, 554—558.
- 1958 SPICHER, A.: Schweizerische Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. Register der Bände 1—35 (1921—1955). Unter Mitarbeit von R. L. PARKER und M. VUAGNAT. — 110 S. Leemann, Zürich.
- 1959 Mineralienkunde. Ein Leitfaden für den Sammler. — (2. Aufl.) 312 S., 108 Textfig., 12 Kunstdrucktafeln. Ott-Verlag, Thun.
 International Mineralogical Association. First General Meeting. [Übersichtsreferat.] *Nature (London)* **184** (Dec. 19), 1909—1911.
- 1960 The fissure deposits of the Swiss Alps. Their distribution and character. Inst. „Lucas Mallada“ C.S.I.C. (España). *Cursillos y Conferencias VII*, 91—95.
- 1961 Betrachtungen über die Wahl von Winkeln zur Charakterisierung der Plagioklasoptik. *SMPM* **41**, 433—442.
 BURRI, C., PARKER, R. L. und WENK, E.: Project of a new general catalogue of the data for the determination of plagioclases by the universal-stage method. Inst. „Lucas Mallada“ C.S.I.C. (España). *Cursillos y Conferencias VIII*, 1. [Abstract.]
- 1963 BURRI, C., PARKER, R. L. und WENK, E.: The optical orientation of the plagioclases. *Norsk Geol. Tidskr. (Im Druck.)*

Tabelle zum Bestimmen der wichtigsten Mineralarten. — 48 S. Zürich, o. J. (Vervielfältigt.)