

Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek
Band: 3-4 (1927-1928)

Artikel: Kristallographie, Mineralogie
Autor: Déverin, L.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-414501>

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: 22.08.2025

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

B.

Mineralogisch-geologische Wissenschaften.

Sciences minéralogiques et géologiques.

54. 8/9 — KRISTALLOGRAPHIE, MINERALOGIE

Zusammengestellt von L. Déverin (Lausanne).

54. 8 — Kristallographie.

Bach, R[obert]. La conductibilité électrique des cristaux d'oxyde de zinc.
[Avec 3 fig.] — Arch. Sci. phys. et nat., 5^e pér., vol. 9, 1927, p. 426-430.

Brandenberger, E[rnst]. Das Kristallwachstum vom molekulartheoretischen Standpunkte. — Verh. schweiz. natf. Ges. 108. Jahresvers., Basel, 1927, S. 170. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 418.

Brandenberger, E[rnst]. Die strukturtheoretische Interpretation der Auswahlregeln. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 438-442.

Brandenberger, E[rnst]. Systematische Darstellung der kristallstrukturell wichtigen Auswahlregeln trikliner, monokliner und rhombischer Raumsysteme. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 68, 1928, S. 330-362.

Brandenberger, E[rnst]. Umriss einer Molekulartheorie des Kristallwachstums. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 66, 1927, S. 120-130.

Brandenberger, E[rnst] und Niggli, P[aul]. Die systematische Darstellung der kristallstrukturell wichtigen Auswahlregeln. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 68, 1928, S. 301-329.

Brandenberger, Ernst s. Niggli, Paul.

Déverin, L[ouis]. Contribution à l'étude cristallographique des fluoborates.
[Avec 2 fig.] — Bull. Soc. vaud. Sci. nat., vol. 56, n° 221, 1928, p. 545-551.

Déverin, L[ouis]. Étude cristallographique des fluoborates. *(Première observations.)* — Actes Soc. helvét. Sci. nat., 109^e session, Lausanne 1928, p. 181. — Bull. suisse de minéral. et pétrogr., Vol. 8, 1928, p. 450.

Déverin, L[ouis]. Kristallographie. Bibliogr. d. Schweiz. natwiss. Literatur, hrg. v. d. Schweiz. Landesbibliothek, Jahrg. 1, 1925, S. 37. Bern, 1927. — Jahrg. 2, 1926, S. 41-43. Bern, 1928.

Déverin, L[ouis]. Minéralogie et cristallographie. In : Liste des publications géologiques pour 1921-1924. — Eclogae geol. Helvetiae, vol. 20, 1927, p. 600-608.

Déverin, L[ouis]. Sur le dessin des polyèdres et réseaux cristallins en perspective parallèle. — Bull. Soc. vaud. Sci. nat., vol. 56, 1927, n° 219, p. 383-384.

Frey, A[lbert] & Jaccard, P[aul].

Geller, Adolf. Beitrag zur experimentellen Strukturanalyse. [Mit 30 Fig.] — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 219-253.

Geller, A[dolf]. Ein neues Drehkristallverfahren. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers., Basel, 1927, S. 169-170. — Neues Jahrb. f. Mineral. Beil.-Bd. 57, Abt. A, Stuttg. 1928, S. 945-972.

Gysin, M[arcel]. L'application des méthodes de Fédorow à l'identification d'un microcline non maclé. — C. R. Soc. phys. et hist. nat. de Genève, vol. 45, 1928, p. 33-35.

Jaccard, P[aul] und Frey, A[lbert]. Kristallhabitus und Ausbildungsformen des Calciumoxalat als Artmerkmal. [Mit 12 Textfig. und 1 Tafel (VI).] — Festschrift Hans Schinz. Beiblatt zur Vierteljahrsschr. natf. Ges. Zürich, Jahrg. 73, n° 15, 1928, S. 127-161.

Ito, Teiichi. Der Diamantgitterkomplex im rhombischen System. [Mit 4 Textfig.] — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 67, 1928, S. 341-360.

Ito, T[eiichi]. Die Kristallisationsverhältnisse von Arakawayit. [Mit 4 Fig.] — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 65, 1927, S. 305-308.

Ito, T[eiichi]. Kristallformen von Pseudo-Yohimbin. [Mit 4 Textfig.] — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 65, 1927, S. 303-305.

Kohlsehütter, Hans-Wolfgang. Zur Chemie fester Körper. Beobachtungen an Formen des Quecksilberjodids und des Schwefels. — Jahrb. d. Phil. Fak. II. Univ. Bern, Bd. 7, 1927, S. 54-59.

Laves, F. Die Bedeutung von Kugelpackungen für die Kristallstrukturforschung und deren geometrische Erfassung. — Verh. schweiz. natf. Ges. 109. Jahresvers., Lausanne, 1928, S. 182. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 450. *Nur Titel.*

Niggli, P[aul]. Das Universalsymmetrieelement. [Mit 6 Textfig.] — Neues Jahrb. f. Mineral., Beil.-Bd. 57, Abt. A. Stuttgart, 1928, S. 617-630.

Niggli, Paul. Der rhombisch holoedrisch deformierte Gitterkomplex der dichtesten hexagonalen Kugelpackung. *(Mit 4 Fig. im Text.)* — Zeitschr. für Kristallogr., Bd. 64, Heft 5/6. S. 357-372. 8. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1926.

Niggli, Paul. Die topologische Strukturanalyse, 2 Teile. [Mit 12 + 55 Textfig.] — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 65, 1927, S. 391-415 ; Bd. 68, 1928, S. 404-466.

Niggli, P[aul]. Krystallographische und strukturtheoretische Grundbegriffe. Mit 131 Abb. XII + 317 S. 8. Leipzig, Akademische Verlagsgesellschaft, 1928. — Handbuch der Experimentalphysik, Bd. 7. Teil 1.

Niggli, P[aul]. Neue Ergebnisse der geometrischen Kristallstrukturlehre. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers., Basel, 1927, S. 169. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 418. *Nur Titel.*

Niggli, Paul. Ueber die Wahl der Nullpunkte bei der Charakterisierung deformierter Gitterkomplexe. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 67, 1928, S. 361-362.

Niggli, P[aul]. Vergleichende Kristallmorphologie. — [Autoreferat : 4 Zeilen]. — Fortschritte der Mineralogie, Kristallogr. u. Petrogr., Bd. 11, Jena 1927, S. 317.

Niggli, P[aul] und **Brandenberger**, E[rnst]. Die Bedeutung der Auswahlregeln für die Kristallstrukturbestimmung. — Verh. schweiz. natf. Ges., 109. Jahresvers., Lausanne, 1928, S. 182.

Niggli, Paul s. **Brandenberger**, Ernst.

Parker, Robert L. Eine neue Methode des Kristallzeichnens. — Verh. schweiz. natf. Ges., 109. Jahresvers., Lausanne, 1928, S. 179-181. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 448-449.

Schilling, Robert. Versuch über die elektrolytische Kristallisation aus nichtwässerigen Medien. *(Mit Tafel I.)* — Jahrb. phil. Fak. II. Univ. Bern, Bd. 8, 1928, S. 1-7.

Torricelli, Attilio. Zur Kenntnis der elektrolytischen Kristallbildung. — Jahrb. phil. Fak. II. Univers. Bern, Bd. 8, 1928, S. 88-95.

Weber, L[eonhard]. Das optische Verhalten organischer Verbindungen. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 379-404.

Weber, L[eonhard]. Die Brechungsverhältnisse organischer Verbindungen. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers., Basel, 1927, S. 165-166.

Weber, L[eonhard]. Symmetriekomplexe und Kristallgitter. — Fortschritte der Mineralog. Kristallogr. u. Petrogr., Bd. 11, Iena 1927, S. 36-37.

Weber, L[eonhard]. Ueber die möglichen Symmetrien einer Gitterebene. — Verh. schweiz. natf. Ges., 109. Jahresvers., Lausanne, 1928, S. 179. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 447-448.

54. 9 — Mineralogie.

Allgemeines und ausserschweizerische Funde.

Aloisi, P. Contributo allo studio dei pirosseni manganesiferi. — Atti R. Accad. nazion. Lincei, (R. C.), Cl. sci. fis., mat. et nat., vol. 5, 1927, p. 1017-1021.

Beder, Roberto. Los yacimientos de mineral de plomo en el departamento de Yavi, de la provincia de Jujuy (con algunas consideraciones geológico-económicas sobre el norte de las provincias de Jujuy y Salta). [Con 1 lám. y 8 figuras]. — Republ. Argentina. Minist. de Agric., Dirección gener. de Minas, etc., Public. N° 38, 8, 50 págs., Buenos Aires 1928.

Beder, Roberto. Sobre una andesina procedente de Alta Gracia (provincia di Córdoba). (2 pl.) — Boll. Acad. nacion. Ciencias Rep. Argentina, t. 30, Córdoba 1927, p. 1-15.

Bericht über die Exkursion der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft im Anschluss an die XI. Jahresversammlung in Zürich. — Fortschritte der Mineralog., Kristallogr. u. Petrogr., Bd. 11, S. 39-40.

Brun, Albert. Augite et péridot du Stromboli. — C. R. Soc. phys et hist. nat., Genève, vol. 44, 1927, p. 149-150.

Brun, A[lbert]. Changement des paramètres de l'augite magmatique. — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 44, 1927, p. 151-155.

Campbell, Jan. Alpine mineral deposits. [With 1 fig.] — American Mineralogist, vol. 12, 1927, p. 157-167.

Cherbuliez, E[mile] et Rosenberg, P[aul]. Recherches sur les silicates. [Avec 1 fig.] — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 44, 1927, p. 32-34 et 179-181. — Helvet. chim. Acta, vol. 11, 1928, p. 731-750.

Couchet, G., & Gysin, Marcel.

Déverin, L[ouis]. Mineralogie. Bibliogr. der schweiz. natwiss. Literatur hrg. v. d. schweiz. Landesbibliothek, Jahrg. 1, 1925, S. 38-41, Bern, 1927. — Jahrg. 2, 1926, S. 43-47, Bern, 1928.

Déverin, L[ouis]. Minéralogie et cristallographie. — In : Liste des publications géologiques pour 1921-1924. — Eclogae geol. Helvetiae, vol. 20, 1927, p. 600-608.

Déverin, Louis s. Reinhard, Max.

Duparc, L[ouis]. Sur une amphibole du groupe de la glaucophane. — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 44, 1927, p. 48-49.

Duparc, L[ouis] et **Gysin**, M[arcel]. Notices minéralogiques. — Bull. suisse de minéral. et pétrogr., vol. 7, 1927, p. 32-34.

Duparc, L[ouis] et **Gysin**, M[arcel]. Sur la Genévite, un nouveau minéral. — Bull. Soc. franç. minéral., t. 50, 1927, p. 41-46.

Gysin, M[arcel]. L'application des méthodes de Fédorow à l'identification d'un microcline non maclé. — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 45, 1928, p. 33-35.

Gysin, M[arcel] et **Couchet**, G. A propos des méthodes d'analyse du minerai de platine. — C. R. Soc. phys. et hist. nat., Genève, vol. 44, 1927, p. 113-116.

Gysin, Marcel v. **Duparc**, Louis.

Hesemann, J. s. **Jakob**, J[ohann].

Hirschi, H[ans]. Thormineral aus Lithiumpegmatit von Camp Harding bei Embudo, New Mexico. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 260-261.

Huttenlocher, H[einrich]. Mineralinhalt und Struktur eines goldhaltigen Erzganges in Victoria. — Mitt. natf. Ges. Bern, Jahrg. 1927, Sitzungsber., S. XVIII. *Nur Titel*.

Jakob, Johann. Beiträge zur chemischen Konstitution der Glimmer. IV. Mitteilung : Die Phlogopite. I. Teil. — Zeitschr. f. Kristallogr. Bd. 69, 1928, S. 217-225.

Jakob, Johann. Beitrag zur chemischen Konstitution der Biotite und Phlogopite. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers. Basel, 1927, S. 164. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 414. *Nur Titel*.

Jakob, Johann. Die Chemie der Silikate auf Grund der Koordinationslehre. (III. Mitteilung.) — Sprechsaal, Jahrg. 1927, S. 3-5, 17-19, 31-32, 47-48, 65-66, 85-87, 105-107. SA. 47 S., Coburg 1927. Druck u. Verlag von Müller u. Schmidt.

Jakob, Johann. Eine vorläufige Mitteilung über die chemischen Anomalien bei Orthoklasen. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7 1927, S. 314-317.

Jakob, J[ohann]. Ueber chemische Anomalien bei Orthoklasen des Schwarzwaldes. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108 Jahresvers. Basel, 1927, S. 164. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 414. *Nur Titel*.

Jakob, Johann. Ueber den Chemismus von Schefferit und Richterit. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 137-139.

Jakob, Johann. Ueber rubidium- und cäsiumpartige Glimmer. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 139-141.

Jakob, J[ohann] und **Hesemann, J.** Karpholith, seine chemischen und optischen Eigenschaften. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 134-137.

Jeannet, Alphonse. Bibliographie géologique de la Suisse pour les années 1910 à 1920. Ier volume : Catalogue par noms d'auteurs. II^e volume : Catalogue par matières. — Matériaux pour la carte géol. de la Suisse, 86^e livraison, Berne 1927.

Keller, Robert. Elfster Bericht an die Mitglieder der Museumgesellschaft in Winterthur das Jahr 1925 umfassend. b) Mineralogisch-petrographische Sammlung. — Mitt. natwiss. Ges. Winterthur, Heft 16., Jahrg. 1925/1926, Winterthur 1927.

Musy, M[aurice]. Le musée d'histoire naturelle de Fribourg en 1925 [et] en 1926. Minéralogie. — Bull. Soc. fribourg. Sci. nat., vol. 28, 1927, p. 104-105, 196-197.

Niggli, Paul. Tabellen zur allgemeinen und speziellen Mineralogie. Mit 228 Abb. XVI + 300 S. 8. Berlin, Gebr. Borntraeger, 1927.

Ramdohr, [Paul]. Bericht über die 11. Jahresversammlung der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft im September 1925 zu Zürich. — Fortschritte der Mineralogie, Kristallogr. u. Petrogr., Bd. 11, Jena 1927, S. 1-2.

Reinhard, M[ax] und **Déverin, L[ouis].** Bericht über die dritte Hauptversammlung der Schweizer. Mineralogisch-petrographischen Gesellschaft in Basel, Freitag, 2. und Samstag 3. September 1927. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 405-408.

Reinhard, M[ax] und **Déverin, L[ouis].** Bericht über die vierte Hauptversammlung der Schweizer. Mineralogisch-petrographischen Gesellschaft in Lausanne, Freitag, 31. August und Samstag 1. September 1928. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 443-446.

Rosenberg, Paul, v. **Cherbuliez, Emile.**

Stehlin, H[ans]-G[eorg]. Bericht über das Basler Naturhistorische Museum für das Jahr 1926. D. Abteilung Petrographie und mineralische Rohstoffe. — Mineralogische Sammlung. — Verh. natf. Ges. Basel, Bd. 39, 1927-1928, S. 14-17.

Stehlin, H[ans]-G[eorg]. Bericht über das Basler Naturhistorische Museum für das Jahr 1927. C. Abteilung Petrographie und mineralische Rohstoffe. — Mineralogische Sammlung. — Verh. natf. Ges. Basel, Bd. 39, 1927-1928, S. 245-248.

Suter, Hans. Gipskristalle aus den Salzgärten von Colan in N.-W.-Peru. [Mit 1 Fig.] — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 35-39.

Weber, L[eonhard]. Henri Baumhauer, 1848-1926. [Avec 1 portrait et 1 liste bibliographique.] — Bull. Soc. fribourg. Sci. nat., vol 28, 1927, p. 209-227.

54. 9 S — Funde aus der Schweiz.

Barth, Tom. Ein neuer Zwilling bei triklinem Feldspat, Aklin B. [Adular vom Simplontunnel] (Mit 3 Fig.) — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 68, 1928, S. 473-475.

Chudoba, Karl. Zur Dispersion der Plagioklase. (Mit 1 Abb. im Text.) [Albit von Rischuna]. — Fortschritte d. Mineral., u. s. w., Bd. 11, Jena 1927, S. 49-55.

Escher, B. G. Ein Achatfund in der Schweiz. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers., Basel, 1927, S. 168. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 418.

Hugi, E[mil]. Ueber ein neues schweizerisches Vorkommnis von Alkalihornblende. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 179-206.

Jakob, Johann. Der Stilpnometan vom Mont Chemin (Wallis). — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 311-313.

Jakob, J[ohann]. Ueber den Chemismus des Muscovites von Brissago. — Verh. schweiz. natf. Ges., 108. Jahresvers. Basel 1927, S. 164. — Schweiz. mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 7, 1927, S. 414. *Nur Titel.*

Kalb, Georg. Die Kristalltracht in minerogenetischer Betrachtung. (Mit 5 Textfig.) [Calcit aus dem Maderanertal]. — Centralbl. f. Mineral., u. s. w. Stuttgart, Jahrg. 1928, Abt. A, S. 337-339.

Kalb, Georg. Die morphologische Bedeutung der Vizinalfiguren des Quarzes. (Mit 5 Textfig.) [Quarz von der kl. Windgölle]. — Centralbl. f. Mineralog., Jahrg. 1927, Abt. A., S. 279-283.

Koenigsberger, J[ohann]. Zur Färbung des Amethyst. [Amethyste aus der Schweiz]. — Centralbl. f. Mineral., u. s. w., Jahrg. 1927, Abt. A, S. 15-16.

Michel, H[ermann]. Amaryl, ein neuer synthetischer hellgrüner Saphir der Cristallo A.-G., Thusis. — Deutsche Goldschmiedezeitung 1927, Heft 51.

Michel, H[ermann]. Neuerungen in der Herstellung künstlicher Edelsteine. (Mit 3 Abb.). [Künstl. Edelst. schweiz. Herkunft und deren Verbrauch i. d. Schweiz.] — Centralbl. f. Mineral., u. s. w., Jahrg. 1927, Abt. A, S. 69-76.

Pfeiffenberger, Arthur. Mineralien aus dem Simplon-Tunnel. [Mit 5 Taf. und 24 Textfig.]. — Beiträge z. Krystallogr. u. Mineral., Bd. 3, Heidelberg, 1926, S. 61-83.

Taddei, Carlo. Note di mineralogia della Svizzera italiana. — Boll. Soc. ticin. sci. nat., anno 22, 1927, p. 21-33 ; anno 23, 1928, p. 23-35.

Tutton, A[lfred] E[dwin] H[oward]. The natural history of ice and snow illustrated from the Alps. *(With 48 fullpage plates (174 fig.), 16 text-illustr. and a map)*. IV+XVI+319 p. 8. London. Kegan Paul, Trench, Trübner & Co. 1927.

Weber, Leonhard. Magnesit- und Ilaminitkristalle aus dem Simplontunnel. — Neues Jahrb. f. Mineral., Beil.-Bd. 57, Abt. A, Stuttgart, 1928, S. 563-568.

Weber, L[eonhard]. Zur Morphologie einiger Binnenthaler Mineralien. — Verh. schweiz. natf. Ges., 109. Jahresvers., Lausanne, 1928, S. 179. — Schweiz mineral. u. petrogr. Mitt., Bd. 8, 1928, S. 446-447. — Centralbl. f. Mineral., Jahrg. 1928, Abt. A, S. 418-419.

55. 2 — PETROGRAPHIE

Zusammengestellt von L. Déverin (Lausanne).

Atanasiu, Jon s. **Reinhard**, Max.

Beder, Roberto. Los yacimientos minerales de la República Argentina relacionados con las rocas ígneas de las diferentes épocas geológicas. — Revista de la Universidad nacion. de Córdoba, Anno 14., p. 4-28. Córdoba, 1927.

Beder, Roberto. La Sierra de Guasayán y sus alrededores. (Una contribución a la geología e hidrología de la provincia de Santiago del Estero). *(Con 30 figuras)*. — Republ. Argentina. Ministerio de Agric., Dirección gener. de Minas, etc. Publicación nº 39, 8, 171 p., Buenos Aires, 1928.

Borloz, Arnold v. **Duparc**, Louis.

Bossard, L[eonidas]. Volcanic Rocks at Lake Rotoiti *(Rotorna District)*. [With 3 Fig.] — New Zealand Journ. of Sci. and Technol., vol. X, nº 3, p. 169-173, Wellington, 1928.

Bubnoff, S[erge] von. Der Werdegang einer Eruptivmasse. Geologisch-petrographische Analyse der Intrusionstektonik im Schwarzwald. [Mit 6 Taf. u. 31 Textfig.] — Fortschritte der Geol. u. Palaeont., Bd. 7, H. 20. Berlin, 1928.

Bubnoff, S[erge] von. Die Granite des Schwarzwaldes. — Zeitschr. f. Kristallogr., Bd. 66, 1928, S. 459-460. — Tschermak's mineralog. u. petrogr. Mitt., Bd. 39, 1928, S. 101. — Fortschritte d. Mineralogie, Kristallogr. u. Petrogr., Bd. 12, 1927, S. 16-17. — Centralbl. f. Mineral., u. s. w., Jahrg. 1927, Abt. A, S. 436-438.