

- * 69. Staub, R.: Zur Geologie des Oberengadins und Puschlavs. Vers. d. Schweiz. Naturf. Ges. in Schuls. *Eclogae Geol. Helv.* Vol. 14, Nr. 2. Lausanne 1916.
70. Steinmann, G.: Die Entstehung des Nephrits in Ligurien und die Schwellungs- metamorphose. *Sitzungsber. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde zu Bonn* 1908.
71. — Über Serpentinkontakt am Longhinpaß. *Verh. d. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte* (83. Vers.) 1911, S. 377 ff.
72. Tarnuzzer, Chr.: Diopsidfels im Serpentin unter dem Stallerbergpaß, Oberhalb- stein. *Jahresber. d. Naturf. Ges. Graubündens, n. F.* Bd. 54, 1912—1913, S. 25—29.
73. Tenne-Calderón: Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin 1902.
74. Traube, H.: Die Minerale Schlesiens. Breslau 1888.
75. Tröltzsch, E. v.: Die Pfahlbauten des Bodenseegebietes. Stuttgart 1902.
76. Uhlig, J.: Nephrit aus dem Harz. *N. J.* 1910, II, S. 80—103.
77. Ulrich, R.: Katalog der Samml. der antiquar. Ges. in Zürich. Zürich 1890.
78. Virchow, R.: Jadeit aus Borgo novo in Graubünden. *Z. f. Ethnol.* Bd. 19, 1887, S. 561.
79. Weinschenk, E.: Über Serpentine aus den östl. Centralalpen u. deren Kontakt- bildungen. *Habil. Schr.* München 1891. — Ref.: *N. J.* 1892, I, S. 105.
80. — Zur Kenntnis der Entstehung der Gesteine u. Minerallagerstätten der östl. Central- alpen. *N. J.* 1895, I, S. 221 ff.
81. — Beiträge zur Petrographie der östl. Centralalpen, spec. des Groß-Venedigerstockes. *Abh. bayr. Akad. d. Wiss., math.-naturw. (2.) Klasse*, Bd. 18, 3. Abt., S. 653—713 u. 717—746. München 1895.
82. — Die Minerallagerstätten des Groß-Venedigerstockes in den Hohen Tauern. *Z. f. Kr.* Bd. 26, 1896, S. 337 ff.
83. — Über einige bemerkenswerte Minerallagerstätten der Westalpen. *Z. f. Kr.* Bd. 32, 1899, S. 258—265. — Ref.: *N. J.* 1901, II, S. 201.
84. Welter, P. A.: Ein Beitrag zur Geologie des Nephrits in den Alpen u. im Franken- wald. *N. J.* 1911, II, S. 86—106.
85. Wrany, A.: Die Pflege der Mineralogie in Böhmen. Prag 1896.
86. Zepharovich, R. v.: *Mineralogisches Lexikon für das Kaisertum Österreich*, Bd. II. Wien 1873.

Dresden, Februar 1920.

Mineral.-geol. Institut
der Technischen Hochschule.