

- Muthuon (J.), Decouverte de la manière dont se forment les crist. pierreux metalliq. non salins et de donner lieu à leur formation au moyen d'un appareil artificiel. Lyon 1815. S. Isis 1818. Hft. 7, S. 1156.
- Hausmann (J. F. L.), Nützlichkeit der metallurgischen Beobachtungen für die geogenetischen Studien. Götting. gel. Anz. 10. Febr. 1816 Nr. 50, Schweigger's N. Jahrb. für Chemie und Physik. 1817. Bd. 19, S. 221—228. — Leonhard's Taschenb. für Mineralogie. 1817. Bd. 11, Th. 2, S. 559 bis 565. — Bibl. univ. Geneve. Bd. 17, S. 134—141. — Interessant. Prismatisch gewordener, durch Eisen gefärbter, verglasster, geschmolzener Sandstein in Hochöfen, Kalkstein mit seinem kohlenurem Gehalt u. s. w.
- Specimen crystallographiae metallurgiae. Götting. k. Ges. d. Wissensch. 17. Mai 1817. — Götting. gel. Anz. 1817. Nr. 101 und 102. — Comment. Soc. Goetting. f. 1816—1818. Bd. 4, S. 59—88. — Separat 1819 und auch 1820 in 4. Leonh. Taschenb. für Min. 1818, Bd. 12, Th. 2, S. 506—517. — Schweigg. Jahrb. für Chem. und Phys. 1819, Bd. 25, S. 201—211. — Moll's Jahrb. d. B. u. H. 1821, Bd. 4, S. 307—315. — Edinb. phil. J. 1821, Bd. 5, S. 155—164, 344—351. (Metallisch Krystall. von Eisen, Kupfer, Messing, arsenikh. Nickel, geschwefelt. Kupfer, Blei, Antimon, Zink- und Kupferoxyde, Arseniate, Graphit u. s. w.)
- Mitscherlich (E.), Künstliche Erzeugung der Mineralien nach ihrer Zusammensetzung. Abh. d. k. Ak. d. Wiss. zu Berlin f. 1822—1823. Phys. Cl. 1825, Bd. 9, (N. F. Bd. 7), S. 24—41 (3 Th. seiner Abh. üb. d. Form, Verhalten u. chem. Proport. d. Krystalle). — Gilb. Ann. Phys. 1823, Bd. 73. — Ann. de Chimie. P. 1823, Bd. 24, S. 355—376. — Ann. d. Mines 1824, Bd. 9, S. 176—181. — Berzelius, Jahresber. deutsch. Üb. 1825, Bd. 4, S. 140. — Zeitschr. f. Min. 1826, Bd. 1, S. 74. — Ann. of Philos. 1824, Bd. 8, S. 467. — Edinb. J. of sc. 1824, Bd. 1, S. 375; 1825, Bd. 2, S. 129. — Boston, J. of Philos. 1825, Bd. 2, S. 393. — Giorn. di fisica Pav. 1824, 2. Dec. Bd. 7, bim. 2, Th. 1. — Antologia Florence, 1824, Bd. 15, Th. 2, S. 188. Höchst interessant. 40 Proben, Glimmer, Eisen Silicate, Bi- und Trisilicate u. s. w. Wirkung d. ehemalig. Druckes durch das Meer, der Gazarten u. s. w.
- Koch (Friedr.), Beiträge zur Kenntniss krystallinischer Hüttenproducte. Göttingen 1823, 8°, 2 Taf. Ann. d. Min. 1824, Bd. 9, S. 393. — Ferussac's Bull. univ. 1824, Bd. 1, S. 129. — Edinb. phil. J. 1824, Bd. 11, S. 250 bis 255. (Schwarz. Eisenoxyd, Eisenoxydul, Zinkoxyd, Galmei, Chlornatron, kieselige Emailen).
- Hollunder, Künstl. Min. in Eisen- und Zinkhütten Oberschlesiens und Polens (metallisch. Titaneisen u. s. w.) — Kastner's Arch. f. ges. Naturk. 1827, Bd. 12, S. 385—392.
- Hunefeld und Picht, Rügen's metallische Denkmäler der Vorzeit, vorzugsweise chemisch bearbeitet. Leipzig, 1827.
- Bredsdorf (J. H.), Slagelse Mineralgeskie Bidrag. Kopenhag. 1832, 8°.
- Miller (W. H.), Krystalle in Schlaeken (dem Olivin nahe), Trans. phil. Soc. Cambridge 1830, Bd. 3, Th. 3, S. 417.