

- Wirkung der Hitze. Vermehrung Phillipps (R.), Krystallisation des Kalkes. (Ann. of philos. 1821, Bd. 4, S. 107. — Edinb. phil. J. 1821, Bd. 4, S. 444. Mitscherlich 1823. Vide supra.)
- Mallet (R.), Unter 212° F. Rep. brit. Assoc. 1838.
- Delesse, Glasige Schmelzung der Felsarten. Bull. Soc. geol. Fr. 1847. N. S. Bd. 4, S. 1380—1395. — C. R. Ac. d. Sc. 1847, Bd. 25, S. 545—547. — Bibl. univ. Genève 1847, 4. F. Bd. 6, S. 97. Dichtigkeitverminderung.
- Forbes (D.), Reaction zwischen Schwefelmetallen und metallische Silicate unter hoher Temperatur. Brit. Assoc. 1855. — L'Institut 1855, S. 446. — N. Jahrb. f. Min. 1856, S. 197.
- Nasmyth, Report. brit. Assoc. Dublin. 1857. — Edinb. n. phil. J. 1857, Bd. 6, S. 297. — Geologist 1858, Bd. 1, S. 406.
- Harcourt, (Rever. W. Vernon.) in Hochofen Yorkshire. (Rep. brit. Assoc. f. 1860, S. 175.
- Sorby (H. C.), Wirkung der Hitze d. Wassers. Bull. Soc. geol. Fr. 1860, Bd. 17, S. 568—571.
- Thompson (J.), Krystallisation. Phil. mag. 1862, 4. F. Bd. 24, S. 395.
- Wirkung der Hitze auf Krystalle. Ausdehnung des Kalkspathkrystalles nach der Diagonale mehr als auf der ihr rechtwinkelliger Richtung. Müller. Kastner's Arch. f. Naturl. 1828, Bd. 13, S. 400.
- Fresnel, Ferussacs Bull. Sc. math. 1824, Bd. 1, S. 100. — Pogg. Ann. Phys. 1824, Bd. 2. (A. R. Bd. 78), S. 109—110.
- Mitscherlich (E.), Ann. d. Chim. et Phys. 1824, Bd. 25, S. 108. — Ferussacs Bull. Sc. nat. 1824, Bd. 2, S. 32. — Ann. d. Mines 1826, Bd. 12, S. 133. — Pogg. Ann. Phys. 1824, Bd. 1 (A. R. Bd. 77), S. 125—127. — Leonh. Taschenb. f. Min. 1824, Bd. 18, Th. 3, S. 726—727. — Edinb. J. of Sc. 1824, Bd. 1, S. 181. — Quart. J. of Sc. L. 1824 Bd. 17, S. 157. — Ann. d. Chim. et Phys. 1824 Bd. 26, S. 222 u. 1826 Bd. 32, S. 111. — Quart. J. of Sc. L. 1825 Bd. 18, S. 173, 1826 Bd. 22, S. 198. — Zeitschr. f. Min. 1827, S. 522—524. — Pogg. Ann. d. Phys. 1827, Bd. 10 (A. R. Bd. 86), S. 137—152, Taf. 2, Bd. 11, S. 323—332. — Ann. de Chim. et Phys. 1828, Bd. 37, S. 202. — Ann. d. Mines 1828, 2 R., Bd. 3, S. 133—135. — Ferussacs Bull. 1828, Bd. 14, S. 327—330.
- Aml. Ber. Vers. deutsch. Naturf. Jena 1836. — N. Jahrbf. Min. 1837, S. 248. — L'Institut. 1838, S. 58. — Ann. d. Min. 1839, 3 R., Bd. 15, S. 309—311, Taf. 11. — Pogg. Ann. d. Phys. 1843, Bd. 58, S. 408. — Haidinger's Übers. d. min. Forsch. in 1843, S. 128.
- Meigs J. of Ac. Nat. Sc. Philadelph. 1855. N. R. Bd. 3, Th. 2, S. 105.
- Rose (Gust.). (Siehe Arragon.)

Abkühlungs-Producte.

- Pansner. Krystallisation des Eisenphosphates, Magnesiaborates und Bleiphosphates. Taschenb. f. Min. 1815, Bd. 9, S. 609. — Ann. d. Min. 1816, Bd. 1, S. 446.
- Bischof, Geschmolzener Basalt geschwind abgekühlt zerspringt mit Geräusch, wenn angeschlagen. N. Jahrb. f. Min. 1844, S. 448.