

- Draper (John W.), Chem. Untersuch. d. Medaill. u. Münzen, Americ. J. of Sc. 1835, Bd. 29, S. 157—160. — Bibl. univ. Genève 1836, N. R. Bd. 1, S. 370—374.
- Hausmann (J. F. L.), Commentat. de usu experientiar. metallurgicar. ad disquisitiones geologicas adjuvandas. Gotting. gel. Anz. 1836 (37 S.), 1837, N. 6—9, S. 50—87. — Commentat. Soc. reg. sc. Gotting. f. 1832—1837, Bd. 8, S. 137—170, separat 1838, 4. — Leonh. N. Jahrb. f. Min. 1837, S. 574—594. — Bull. Soc. geol. Tr. 1836, Bd. 8, S. 181—185. — Edinb. n. phil. J. 1837, Bd. 23, S. 326—330; 1838, Bd. 24, S. 65—85).
- Mitscherlich, K. Erz. Min., Amtl. Ber. d. Vers. Naturf. u. A. Deutschl. 1836, Jena. — N. Jahrb. f. Min. 1837, S. 248. — Bibl. univ. Genève, 1837, Bd. 10, S. 421. Magnet. Eisenst., Blende, Augit, Olivin, 1 Axig. Glimmer, Feldspath.
- Neef, dito durch H. Crosse erzeugte Min. dito N. Jahrb. f. Min. 1837, S. 248.
- Whewell, Bericht über diesen Gegenstand. Rep. 1th., 2da. Meet. brit. Assoc. 1831—1832, 1833, S. 374 u. 379. — Proceed. geol. Soc. London 1836, Bd. 2. — Phil. mag. 1836, Bd. 9, S. 537—540.
- Gaudin, Künstl. erz. Kryst. von unlösbaren Materien. Juli 1837. C. R. Ac. Sc. P. 1837, Bd. 5, S. 72—74. — L'institut 1837, S. 245. — Pogg. Ann. Phys. 1838, Bd. 43, S. 414—416. — Ann. d. Min. 1838, 3 R. Bd. 13, S. 402. — Edinb. n. phil. J. 1838, Bd. 24, S. 179—181. — N. Jahrb. f. Min. 1837, S. 455. (Kalkspath, Arragon, schwefel- und kohlen. Baryt, Schwefelzinn.
- Paillette, Künstl. erz. Mineralien in den Erzgängen.
- Hess (G.), Einige pyrogeue Producte. Mém. Ac. Sc. St. Pétersb. 1838, 6 R. Math.-Phys. Class. 1838, Bd. 1.
- Crosse (Andr.), Report 6th Meet. brit. Assoc. 1836. — N. Jahrb. f. Min. 1839, S. 194—195. — Erdm. J. f. pr. Chem. 1837, Bd. 14, S. 310. — Lond. Electrical Soc. Transact. 1838, N. 2.
- Noeggerath, Künstl. Erz. Min. (Augite.) Amtl. Ber. deutsch. Naturf. Vers. Pymont 1839. — Isis, 1840, S. 884 u. 895.
- Bronn (H.), Katalog d. künstl. Erz. Min. Geschichte d. Natur. 1841, Bd. 1, S. 109—114, 129—131.
- Gaudin, Untersuchungen über kieselige und thonartige Steine und Mineralien. Ac. d. Sc. P. 24. Mai 1841. Echo du monde Savant. 1841, Bd. 1, S. 297.
- Laube, Einfluss der Chemie auf die Geologie. Amtl. Ber. deutsch. Naturf. Vers. Mainz 1842, S. 132. — N. Jahrb. f. Min. 1843, S. 143.
- Wiser (D. F.), Metallurg. Product. im Hochofen zu Plon (Sargans.) — N. Jahrb. f. Min. 1843, S. 461—464.
- Mitscherlich, Künstl. Min. u. Felsarten, interessant f. d. Metamorphismus der Gesteine. (C. R. Ac. Sc. P. 1844, Bd. 19, S. 625—626. (Blende, Eisenoxydul, Feldspath, Olivin, Diopside.)
- Genth (F. A.), Producte d. Kupferhütte zu Reichelsdorf (Hessen.) — Erdm. J. f. prakt. Chem. 1846, Bd. 37, S. 193. — Ann. d. min. 1847, 4 R., Bd. 11, S. 584—587. (Oktaëderschwefel, Arseniksäure, Realgar, Blende, Galena, Eisen- und Kupferniederschläge.)