

- Leonhard, Taschenb. f. Fr. d. Geologie. 1846, S. 68—69.
- Percy und Miller, In Schlacken und chem. Analysen. Brit. Assoc. Sept. 1846, l'Institut 1847, S. 93.
- Hausmann (J. F. L.), Über metallurg. Krystallisat. *Abh. d. k. Ges. d. Wiss. Göttingen, Phys. Cl. f.* 1848—1850, Bd. 4, (1850), S. 221—274. — *Neue Beiträge d. metallurgischen Krystallographie.* Göttingen 1852, 4<sup>o</sup>. — *Edinb. n. phil. J.* 1852, Bd. 52, S. 324. — *Americ. J. of Sc.* 1851, Bd. 12, S. 394.
- Ebelmen, Methode auf trockenem Wege für unsmelzbare Materien mittelst Bor- und Phosphorsäure, alcalin. Borat. u. Phosphate. (*C. R. Ac. d. Sc. P.* 1848, Bd. 26, S. 12—16. (Quarz, Corund, Spinel u. Chrysoberil, vide infra.)
- Rivière (A.), Classificirung der Mineralien und ihrer Epigenien. *Bull. soc. géol. Fr.* 1846, N. F. Bd. 6, S. 190—196. (Blende, Galena, Kupfer- und Eisenerze u. s. w.)
- Boué (A.), *Mém. Soc. géol. Fr.* 1848, Bd. 3, Th. 1, S. 153—240.
- Daubrée, Künstl. Erzeug. einiger Mineralien, vorzüglich Zinnoxid, Titanoxid und Quarz. *C. R. Ac. d. Sc. P.* 1849, Bd. 29, S. 227—229. Apatite, Topas und einige andere Fluor enth. Producte. dito 1850, Bd. 30, S. 383; 1851, Bd. 32, S. 625—627. — *Ann. d. Chem. u. Pharmac.* 1851, Bd. 80, N. S. Bd. 4, S. 205—223. — *Bull. Soc. géol. Fr.* 1850, N. F. Bd. 7, S. 267—270.
- Sandberger (Fridol.), K. M. in Nassau. Schmelzhütte. *Jahrb. d. Ver. f. Naturk. im H. Nassau.* 1851, Bd. 7, S. 131—139. — *Zeitschr. deutsch. geol. Ges.* 1852, Bd. 4, S. 694. — *Americ. J. of Sc.* 1854, Bd. 17, S. 128. — *Edinb. n. phil. J.* 1854, Bd. 56, S. 374.
- Gorini (P.), Rapporto letto nell' adunanza generale de' Giorni 2 Maggio 1852 dal socio Dr. G. Susani relatore della Commissione incaricate di assistere agli esperimenti eseguiti dal Prof. Gorini nella sale di Soc. Sc. Lettere ed Arti in Milano 1852.
- Richter (R.), *Gangstudien Cotta's* 1852, Bd. 2, S. 197—215, Fig.
- Manross (N. S.), Experiments on the artificial production of crystallized minerals *Götting.* 1852, 8<sup>o</sup>. — *Ann. d. Chem. u. Pharmac.* 1852, Bd. 82, N. R. Bd. 6, S. 348—362. — *Erdm. J. f. prakt. Chem.* 1853, Bd. 58, N. R. Bd. 7, S. 55—57. — *Americ. J. of Sc.* 1853, Bd. 16, S. 186—189.
- Künstl. erzeug. Min. nach Hausmann, Ebelmen, Senarmont und Becquerel (*Edinb. n. phil. J.* 1852, Bd. 52, S. 324—338. — *Ann. d. Chem. u. Pharmac.* 1852, Bd. 84, N. R. Bd. 8, S. 199—203.
- Becquerel, Langsame Krystallisirung zwischen Dichtem und Flüssigem. 1852. (Vide infra.)
- Drevermann (A.), *Ann. d. Chem. u. Pharmac.* 1853, Bd. 87, N. R. Bd. 11, S. 120—123. — *Phil. Mag.* 1853, 4. R. Bd. 6, S. 453. — *Quart. J. geol. Soc. L.* 1853, Bd. 9, Auszüge S. 29. — *Edinb. n. phil. J.* 1854, Bd. 56, S. 176—178. — *Pogg. Ann. d. Phys.* 1853, Bd. 88, S. 120. (Durch Ausdampfung und Erkalten.)
- Daubrée, *Edinb. n. phil. J.* 1854, Bd. 57, S. 292—300. — *Phil. mag.* 1854, 4. R., Bd. 9, S. 315.
- Favre (Alph.), Künstl. erzeug. Min. u. ihre Bildungsart. *Bibl. univ. Genève Archives* 1856, 4. R., Bd. 31, S. 136—150. — *N. Jahrb. f. Min.*