

- 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. — Amerie. J. of Sc. 1851, Bd. 12, S. 394.
- Ebelmen**, Methode auf trockenem Wege für unschmelzbare Materien vermittelst Bor- und Phosphorsäure, alealin. 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 Eisen-erze u. s. w.)
- Boué (A.)**, Mém. Soc. géol. Fr. 1848, Bd. 3, Th. 1, S. 153—240.
- Daubrée**, Künstl. Erzeug. einiger Mineralien, vorzüglich Zinnoxyd, Titanoxyd 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. 623—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. — Amerie. 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 Giorno 2 Maggio 1852 dal socio Dr. G. Susani relatore della Commissione incaricate di assistere agli esperimenti eseguiti dal Prof. Gorini nella sale di Soe. 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 Gotting. 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. — Amerie. 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 Aus-dampfung 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.