

- 1847, Bd. 25, S. 279, 661—664. — Beudant's Referat 1848, Bd. 26, S. 12 bis 16. — L'Institut 1847, S. 361, 1848, S. 1—2 u. 731. — Ann. de Chim. et Phys. 1848, Bd. 22, S. 241—244. — Annuaire de Chimie. 1848, S. 141. — Ann. d. Min. 1852, 6 F., Bd. 2, S. 335—381. — Erdm. J. f. prakt. Chem. 1848, Bd. 43, S. 472—498. — Berg- u. Hüttenm. Zeitschr. 1848, N. 42. — Phil. mag. L. 1848, Bd. 32, S. 312. — Edinb. n. phil. J. 1848, Bd. 44, S. 311—316. — Quart. J. geol. Soc. L. 1848, Bd. 4. Anniv. Address. S. CXV—CXVIII. — Americ. J. of Sc. 1849, N. F. Bd. 7, S. 427. — Übers. Gornoi J. 1849, N. 3, Bd. 2, S. 285—315. Corund, Spinel, Chromeisen, Substitution. Gesetz geprüft.
- Ann. de Chim. et Phys. 1850, Bd. 30, S. 129; 1851, Bd. 32, S. 129.
- Schnabel, Krystall. Schlacke, Hochofen d. Sayner Hütte. Verh. naturhist. Ver. Preuss. Reinl. 1851, Bd. 8, S. 514—517.
- Lossen (C.), Schlackenbildung, dito S. 509—513.
- Noeggerath, dito S. 575.
- Plattner, K. Kryst. d. Hütten. Bergmänn. Ver. Freibergs. 1851, 15. April. — Berg- u. Hüttenm. Zeitschr. 1852, S. 374.
- Sandberger (F.), 1851. (Vide supra.)
- Durocher, Mineral. d. Erzgänge. C. R. Ac. d. Sc. P. 1851, Bd. 32, S. 823 bis 826. — N. Jahrb. f. Min. 1851, S. 706—708.
- Ebelmen, Künstl. erz. Mineralien. 2. u. 3. Abh. Saure u. alkalische Schmelzstoffe. C. R. Ac. d. Sc. P. 1851, Bd. 32, S. 330—333 u. 710—713, Bd. 33, S. 525—529, 625—629. — Mémoir. présent. par div. Savans. Ac. d. Sc. P. 1852, Bd. 13, S. 510—541. — L'Institut 1851, S. 73—74 u. 369. — Ann. de Chim. et Phys. 1851, Bd. 33, S. 34—75. — Ann. d. Min. 1853, 6 F., Bd. 4, S. 173—188. — Erdm. J. f. prakt. Chem. 1851, Bd. 54, S. 143. — N. Jahrb. f. Min. 1851, S. 692—693. — Berg- u. Hüttenm. Zeitschr. 1852, S. 178 bis 182. — Phil. mag. 1851, 4 F. Bd. 2, S. 246—249. — Edinb. n. phil. J. 1852, Bd. 52, S. 324—326. — Americ. J. of Sc. 1851, Bd. 13, S. 110 u. 411—412. Talkspinel, Gahnit, Chrysoberil, Zinksilicat, Periclas, Pyrochlor, Perovskit, Chrysolith, Rutil, Tantalit, Kalktitanat u. s. w.
- Schnabel, Hochofen B. Verh. naturhist. Ver. Preuss. Rheinl. 1852 — 1853, Bd. 10, S. 457.
- Havsmann, Kupferkies, Eisenoxydul und Silicat, Antimon, Nickelkrystalle. Götting. gel. Anz. N. 12, S. 177. — N. Jahrb. f. Min. 1853, S. 177 bis 180
- Durocher, Künstl. Erzeug. d. Hauptmineralien d. Erzlagerstätte auf trockenen Wege. C. R. Ac. d. Sc. P. 1851, Bd. 32, S. 823—826. — N. Jahrb. f. Min. 1851, S. 706—708.
- Richter, 1852. (Vide supra.)
- Manross, 1852. (dito.) Zinken, Mägdesprunger Hochofenproducte. Quedlinburg 1853, 80.
- Bischof, Schlacken d. Mägdesprunger Hochofens. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. 1853, Bd. 5, S. 609.
- Plattner, Bergm. Ver. zu Freiberg 7. Nov. 1854. — Berg- u. Hüttenm. Zeitsch. 1851, S. 159.