

- 1859, S. 3, 10, 22, 30, 46, 61, 94 u. 117. — Geologist 1858, Bd. 1, S. 346 bis 348.
- Becquerel**, Elektrochemie der Oxyde, Sulfure, Chlorure und anderer metallisch. Verbindungen. *Traité de Physiq.* 1844, Bd. 2, S. 427—437. — *Elemens d'Electrochimie* 1843 u. 1865.
- Cotta (B.)**, Künstl. Erz. in der Sohle eines Flammofens der Muldener Schmelzhütte bei Freiberg. *Gangstudien* 1849, Bd. 2, N. 1.
- Daubrée (A.)**, Bildung der titanhaltigen Erzgänge der Alpen. *Ann. d. Min.* 1849, Bd. 16.
- Durocher**, Auf trockenem Wege. *C. R. Ac. d. Sc. P.* 1851, Bd. 32, S. 823—826.
- Fournet**, *Ann. Soc. d'agric. de Lyon.*
- Secundäre Bildung der Erzgänge.** **Paillette (Adr.)**, *C. R. A. d. Sc. P.* 1837, Bd. 5, S. 88—92.
- Physik des Erdballes.** **Chenot**, *Phénomènes obs. au moyen d'éponges métalliques.* (Zur Titel) *C. R. Ac. d. Sc.* 1852, Bd. 34, S. 655.
- Metallische organische Verbindung.** **Frankland (E.)**, *Erdm. J. f. prakt. Chem.* 1855, Bd. 65, S. 22—54.
- Verkieselung der Versteinerungen.** **Beissel**, Für kalkige Muschel. *Monatsber. d. k. Preuss. Ak. d. Wiss. B.* 1859, S. 685—690. — *Ehrenberg's Bem.* S. 690.
- Perlmutter.** **Hörner (Leobh.)**, On an artificial substance ressembling shell with an account of an examination of the same by Sir D. Brewster, L. 1836, 4. *C. R. Ac. d. Sc. P.* 1836, Bd. 2, S. 476—478. — *Pogg. Ann. Phys.* 1836, Bd. 38, S. 211—213. (In einem Cylinder, worin man in Kalkwasser gekochte Leinwand waschte.)
- Tripel.** **Ehrenberg**, Organische Kieselbildung d. Thermalwässer zu Ischia. *Monatsber. k. Akad. d. Wiss. Berl.* 1858.
- Künstliche Petrification der Pflanzen und Thiere.** **Goeppert**, *Vers. deutsch. Naturf. Jena* 1836. *N. Jahrb. f. Min.* 1837, S. 117. — *Pogg. Ann. Phys.* 1836, Bd. 38, u. 1837, Bd. 42. — *L'Institut* 1836, S. 397. — *Edinb. n. phil. J.* 1837, Bd. 23, S. 73—82.
- Mit Hyalit bedeckte Pflanzentheile.** **Goeppert**, In einer kieselhydrofluors. Solution. *Edinb. n. phil. J.* 1837, Bd. 23, S. 82. *Adnot.*
- Morris**, Künstl. Erz. von Farnkr. Abdrücken. *Proceed. Linn. Soc. L.* 1837, 5. Dec. *Phil. Mag.* 1838, Bd. 12, N. 72, S. 95.
- Bituminoses Holz** in 45 Jahren gebildet zu Simmering. *Wien. Zeitschr. f. Phys. u. Math.* 1829, Bd. 6, S. 291. — *Ferussac's Bull.* 1830, Bd. 20, S. 383.
- Goeppert**, A. *Coniferen.* *Karsten's Arch. f. Min.* 1840, Bd. 14, S. 185 *adnot.*
- Demoustier**, Holz längere Zeit in der Erde und im Wasser. *J. d. Min. A.* 3, Bd. 2, N. 11, S. 83—86.
- Braunkohle.** **Goeppert**, *Brit. Associat.* 1847 Oxford. — *L'Institut* 1848, S. 74. — *Bull. univ. Genève* 1848, 4. F., Bd. 7, Archiv S. 520. — *Pogg. Ann. Phys.* 1847, Bd. 72, 3. F. Bd. 12, S. 174—175.
- Fournet**, Schmelzung d. Holz in zugeschlossen. Cylinder wie *Cagniard Latour.* *Bull. Soc. géol. Fr.* 1849; N. F. Bd. 6, S. 459.