

- Schneider, Umwandlung von Metalloxyde und Salze. *Tasch. f. Min.* 1814, Bd. 8, Th. 1, S. 308.
- Davy (John), Verwandlung, in gewissen metallisch. Mischung, d. Kupfers. *Lond. roy. Soc.* 1825, 17. Nov. *Lond. phil. Trans.* 1826, Th. 1 u. 2, Abh. 3. — *Ann. of philos.* 1825, Bd. 26, S. 465—466. — *Zeitschr. f. Min.* 1827, Bd. 2, S. 483. — *Pogg. Ann. Phys.* 1826, Bd. 82, N. R. Bd. 6, S. 514. Kupferoxydul in Bronze u. s. w.
- Hausmann (Fr.), Malachit und Kupferoxydul in alten Münzen von 1609—1622. *Götting. Gel. Anz.* 1829, N. 201. — *Ferussac's Bull. univ.* 1830, Bd. 20, S. 87. — *Leonh. Tasch. f. Fr. d. Geol.* 1845, S. 40.
- Schmidt, Beiträge zur Lehre von den Gängen. *Siegen* 1827, *Zeitschr. f. Min.* 1828, S. 408 u. 413.
- Bequerel, Bildung d. Schwefel-, Jod- und Brom-Metalle. *Ac. d. Sc. P.* 1829, 26. Oct. u. 23. Nov. — *Ann. d. Chim. et Phys.* 1829, Bd. 42, S. 225. Bd. 43, S. 131. — *Ferussac's Bull. univ.* 1830, Bd. 20, S. 419—421, Bd. 21, S. 250. — *Ann. d. Sc. Nat.* 1829, Bd. 17, S. 92—97. — *Ann. d. Sc. d'observat.* 1830, Bd. 3, S. 148 u. 460. — *Bibl. univ. Genève* 1829, Aug. Bd. 41. — *Le Globe* 1829, Bd. 7, Nr. 96, S. 763. — *Ann. d. Min.* 1830, Bd. 7, S. 393—422. — *Phil. mag.* 1830, Bd. 7, S. 226—228. — *Edinb. n. phil. J.* 1827, Bd. 7, S. 354 u. 356. — *Americ. J. of Sc.* 1830, Bd. 18, S. 153. — *Pogg. An. Phys.* 1829, Bd. 92, S. 306; 1840, Bd. 94, S. 143 bis 152. — *Jahrb. f. Min.* 1830, S. 496—497. — *Froriep's Notiz.* 1830, Bd. 26, S. 83—85. — *Schweigg. Jahrb. d. Chem. u. Phys.* 1830, Bd. 58, S. 439 bis 454. Schwefel, schwefels. Kalk, schwefels. Baryt, kohlens. Kali u. Blei. dopp. Kupfer- und Kalicarbonat.
- Zerlegung und Reduction d. Eisenoxyd, Zircon, Magnesia. *Ann. de Chim. et Phys.* 1831, Bd. 48, S. 337; 1832, Bd. 49, S. 131.
- Einige metallische Oxyde. *Ann. de Chim. et Pys.* 1832, Bd. 51, S. 101. — *Schweigg. Jahrb. d. Chem. u. Phys.* 1832, Bd. 66, S. 401—406. — *S. Traité de l'Electricité.* 1835, Bd. 3, S. 298.
- Schwefelblei. *Ann. de Chim. et Phys.* 1833, Bd. 53, S. 105. — *Phil. mag.* 1834, Bd. 4, S. 368. — *Bull. Soc. geol. Fr.* 1834, Bd. 5, S. 89—90. — *Pogg. Ann. Phys.* 1834, N. F. Bd. 31, S. 46. — *Americ. J. of Sc.* 1835, Bd. 28, S. 291—292.
- Malachite. *C. R. Ac. d. Sc. P.* 1835, Bd. 1, S. 19. — *Pogg. Ann. Phys.* 1836, S. 37, S. 239.
- Laugier (Ed.) und Kramer (A. de), Einfluss organischer Mater. *Acad. d. Sc. P.* — *Ann. d. Sc. d'observat.* 1830, Bd. 4, S. 150.
- Moor, Aus Bleioxyd u. Chlor bestehende Masse. *Rep. brit. Assoc.* 1835, in Dublin. — *Edinb. n. phil. J.* 1835, Bd. 19, S. 399. — *N. J. f. Min.* 1836, S. 506.
- Aimé, *Bull. Soc. geol. Tr.* 1836, Bd. 6, S. 305—307.
- Crosse (A.), Verschiedenes. *Brit. Associat.* 1836. *Bristol.* — *Edinb. n. phil. J.* 1846, Bd. 21, S. 361. — *Americ. J. of Sc.* 1837, Bd. 31, S. 374—375. — *N. Jahrb. f. Min.* 1837, S. 124. — *C. R. Ac. d. Sc. P.* 1837, Bd. 4, S. 882 bis 883. (Schwefelblei, Kupfer und Zink, Eisenperoxyd, Gold als Dendrit.)