

- Senarmont (H. de), Bildung des Magnesia-Carbonat, Eisen, Mangan, Zink und Kobalt protoxide u. oxide C. R. Ac. d. Sc. P. 1849, Bd. 28, S. 693—695. — L'Institut 1849, S. 177 und 203. — Ann. d. Chem. et Phys. 1849, Bd. 30, S. 129—146. — Edin. n. phil. J. 1852, Bd. 52, S. 326—328. — Phil. mag. 1849, 3 F., Bd. 34, S. 545—546. — Americ. J. of Sc. 1849, Bd. 8, S. 421. — Erdm., J. f. prakt. Chem. 1850, Bd. 51, S. 385—395. — N. Jahrb. f. Min. 1849, S. 705—706. — Berg- u. Hüttenm. Zeitschr. 1851, S. 178—183, 197—199. — Einwendung. Regnault, C. R. Ac. Sc. P. 1849, Bd. 28, S. 695—696.
- Senarmont (H. de), Bildung der schalligen Mineralien in Erzgängen. C. R. Ac. d. Sc. P. 1851, Bd. 32, S. 409—413. — L'Institut 1851, S. 59—98. — Ann. d. Chem. et Phys. 1851, Bd. 32, S. 129—175. — N. Jahrb. f. Min. 1851, S. 596—597. — Edinb. n. phil. J. 1854, Bd. 57, S. 344—347.
- Davy (J.), 1850. (Siehe Kalkspath.)
- Sorby (H. C.), Verlängerte Wirkung der Hitze und des Wassers auf mehrere Salze und Mineralien, Hervorbringung von Pseudomorphosen.
- Jacquelain (V. A.), Wirkung der Wasserdämpfe unter verschiedenem Drucke und Temperatur für kohlen-saures Kali, Natron, Baryt, Kalk, Talkerde, Blei und Silber. Ann. d. Chem. et Phys. 1851, Bd. 32, S. 195—215.
- Reynoso (A.), Wirkung des Wassers unter Druck und hoher Hitze auf Pyro- und Metaphosphate, Cyanure u. s. w. Erdm. J. f. prakt. Chem. 1852, Bd. 56. N. F. Bd. 5, S. 477—482. — L'Institut 1852, S. 162—163.
- Daubrée, Durch hohe Hitze und Wasser sammt metall. Dämpfe. 1850. (Siehe im Allgemeinen.)

#### Auf nassem Wege mit Hitze und Druck im Dampfkessel.

- Paris (Dr.), Auf nassem Wege mit Druck und Hitze, Bildung eines gneiss-ähnlichen Steines in einem Dampfkessel zu Huel Alfred. Trans. geol. Soc. of Cornw. 1826, Bd. 1, S. 227. — Quart. J. of Sc. L. 1829, Bd. 6, S. 170.
- Richard (Eduard), Schaliger Kalkstein im Cylinder und unter dem Kolben einer Dampfmaschine. (Bull. Soc. géol. F. 1840, Bd. 11, S. 228. — N. J. f. Min. 1841, S. 805—806.)
- Nöggerath, Kalksteinbildung. Karsten's Arch. f. Min. 1840, Bd. 14, S. 585 bis 590.
- Davy (John), Brit. Associat. Edinburgh 1850. — Edinb. n. phil. J. 1850, Bd. 49, S. 340—353. — L'Institut 1850, S. 340.
- Couste, Erdm. J. f. prakt. Chem. 1852, Bd. 57. N. F. Bd. 6, S. 242—244.
- Marquart, Verh. Naturf. Vers. Preuss. Rheinl. 1858, Bd. 15, Sitz. Art. 19.
- Dechen (H. v.), Sandsteinbildung. (dito 1860, Bd. 17, Sitz. S. 115.)

#### Electrochemische künstliche Wirkung.

- Bitter, Electrochemische künstl. Wirkung. (Galvan. Wege.) Verschiedene Erze. Gehlen's n. allg. J. d. Chem., Phys. u. Min. 1805, Bd. 3, S. 561—563. — Moll's Ephemerid. d. B. u. H. 1806, Bd. 2, S. 571.