

- Reuss** (A. Em.), Chemische Umwandlung in Celtischen Alterthümern aus Bronze in Böhmen. Sitzber. k. böhm. Ges. d. Wiss. in Prag. Sect. Naturw. u. Math. 1860, 27. Febr. — N. Jahrb. f. Min. 1860, S. 812—816.
- Fritsch** (K. v.). Über die Mitwirkung elektrischer Ströme bei der Bildung einiger Mineralien. Diss. inaug. Goetting. 1862, 8. N. Jahrb. f. Min. 1862, S. 730—731.

Künstliche Erzeugung auf trockenem Wege.

- Grignon**, Mémoires s. d. cristalliat. metalliq. pyriteuses et vitreuses artificielles formées par le moyen du feu. P. 1757.
- Pissis**, 1807. (Vide supra.)
- Vauquelin**, Im Eisen-Flammenofen. J. d. Min. 1806, N. 119, Bd. 20, S. 391.
- Bouesnel**, Im Hochofen. J. d. Mines 1811, N. 169, Bd. 29, S. 35—50.
— Sublimationen während der Ziegelverbrennung zu London. Ann. of phil. J. 1815, Bd. 6, S. 304—305.
- Bredberg**, k. Vetensk. Academ. Handlingar f. 1822, S. 28.
- Hausmann**, 1816.
- Mitscherlich**, 1822.
- Koch**, 1824. (Vide supra.)
- Berthier**, Alcalin. Product. Hochofen Cheneau zu Speyer. Ann. d. Mines 1824, Bd. 9, S. 249. Eisenoxydul, Eisenglimmer, oktaëdrisches Silber, cubooktaëdr. Galena und Bleiglätte in vesuvianischer Lava. Edinb. phil. J. 1825, Bd. 13, S. 352. — Ferussac's Bull. univ. Sc. nat. 1826, Bd. 8, S. 37.
- Sefström**, Tern kontorets Annaler 1823, Bd. 6, S. 72.
- Starbäck**, dito 1826, Bd. 4, S. 72.
- Vauquelin**, Weisse fibröse Materie auf geschmolzenem Eisen. Ann. de Chim. et Phys. 1826, Bd. 31, S. 332.
- Karsten**, Hitzeeinfluss auf die Natur der Producte der Eisenhochöfen. Archiv f. Bergb. 1826, Bd. 13, S. 211—231.
- Hollunder**, 1823. (Vide supra.)
- Zinken**, Titanium, Silicium, Antimonoxyd, rothes Bleioxyd, krystallin. Form d. geschmolzenen Eisens, rother Mangansilicat, Zinkoxyd und gediegenes Blei in Hochöfen. Erdm. J. techn. Chem. 1828, Bd. 1, S. 112 u. Bd. 2, S. 393.
- Miller**, 1830.
- Bredsdorf**, 1832. (Vide supra.)
- Berthier** (P.), Essais par la vive seche. P. 1834, 8°. — Producte des Hochofens zu Plons. Ann. d. Min. 1834, Bd. 6, S. 467—476.
- Dufrenoy** (P. A.), Eisen, Thon und Potaschenhydrat Trisulfat. Ann. de Chim. et Phys. 1835, Bd. 60, S. 434.
- Hausmann**, Mitscherlich 1836 u. 1844, Whewell 1836, Hess 1838, Noeggerath 1839, Wiser 1843, Leonhard u. Percy sammt Miller 1846. (Vide supra.)
- Scacchi**, Veränderung durch Lava im Jahre 1794. Collezione Vesuviana des Duca della Torre. 1843. Leonh. Hütt. Prod. S. 27 u. 29.
- Ebelmen**, Neue Methode der trockenen Erzeugung krystallinischer Körper und ihre Anwendung zur Erzeugung der Mineralspecies. C. R. Ac. d. Sc. P.