

## Bibliographie

der künstlich erzeugten Mineralien im Allgemeinen.

. . . . . Artem experientia feci  
Exemplo monstrante viam. Manilius.

- Diss. physica I** de natura artificiosa in producendis et formandis lapidibus quam preside Ern. Godofr. Christ. Schroedero in almo Leucorea die Oct. 1759 placidae eruditor. disquisitione subjecit M. Christ. Gottl. Gittingius Wittemberg 1759 auch 1761 4<sup>o</sup>. — Hamb. Mag. 1761, Bd. 25, Th. 5, S. 479—502.
- Beckmann (Joh.)**, Ermahnungen an die Akademien, um Versuche längerer Dauer über die Wirkung der Luft, des Wassers, der unterirdischen Dünste, der vulcanischen Hitze und der Thermalwässer auf verschiedene Mineralgattungen anstellen zu lassen. Seine physikalische Bibliothek. 1777, Bd. 8, S. 85.
- Achard**, Versuch zur Darstellung von Spath und Quarzkrystallen. — Rozier's Obs. s. la Phys. 1780. Bd. 15, S. 407—432. (Siehe Buchholz weiter unten).
- Grignon**, Einige durch Feuer gewonnene Krystallisationen (Eisen, Messing u. s. w.) Mém. de phys. sur l'art de fabriquer le fer u. s. w. d. 1775, S. 475.
- Saussure (Horace de)**, L'action de la nature est dans les mêmes circonstances la même que celle de l'art et comment pourroit-on supposer le contraire? Les loix générales du monde physique n'agissent-elles pas dans nos laboratoires de la même manière que dans les souterrains des montagnes. Voyage dans les Alpes 1780. §. 730.
- Lena (Innoc. della)**, Disingano delli errori presi e publicati da un Anonimo sul foglio d'intelligenza della Gazzetta generale di letteratura che vi stampo in Berlino e che ha corso in molte altre città d'Alemagna. Dresden 1795. 8. (40 S.) Allg. Lit. Zeit. 1793. N. 318, S. 431. (Gegen der Behauptung der Steine, Marmor u. s. w. Erzeugung).
- Leonardo da Vinci**, Dobbiamo cominciare dall' esperienza e per mezzo di questa scoprirne le ragioni. Queste è il methodo da osservarsi nella ricerca de fenomeni della natura. Essai s. les ouvres physico-math. de L. da Vinci durch Venturi 1797, S. 31 und Mem. storiche su la vita di L. d. V. v. Amoretti. Mailand 1804. S. 143.
- Pissis**, Über Incrustationen der Rauchfänge in Antimon-Schmelzöfen. Gehlen's N. allg. J. d. Chem. 1807. Bd. 3, H. 3, S. 328.
- Leblanc**, Cristallotechnie, künstl. Krystallerzeugung (Alaun, geschwefeltes Kupfer und Eisen). De la Methèrie's J. d. Phys. 1802. Bd. 54, S. 50; Bd. 55, S. 300—314. — Bull. soc. Philomat. P. A. IX, S. 11.