

Naturforsch. 1840. — Ann. d. Chem. u. Pharm. 1842, Bd. 41, S. 39 bis 48. — L'Institut 1842, S. 217. — Ann. d. Min. 1842, 4. F. Bd. 2, S. 413 bis 415. — Quesneville Rev. Scientif. 1840, Bd. 8, S. 332. — N. Jahrb. f. Min. 1843, S. 216—218.

**Bitumen, Naphta.** Wilson (G.), Erica oder Moossaamen haben im Torfmoore Bitumen erzeugt, aus welchen man Kerzen macht. Geologist 1858, Bd. 1, S. 209.

Huguenet (Isid.), Asphaltes und Naphtes. 2. Aufl. P. 1852, 8.

**Verschiedene Arten Torfs.** Zahlreiche Bibliographie. Grisebach, Götting. Studien. 1845, Bd. 1, Th. 1. — N. Jahrb. f. Min. 1846, S. 744—746 u. s. w.

#### ADDENDA.

Völlner (Christ.), Versch. fundamental. Krystallformen eines selben Salzes durch Verschiedenheiten in der Solution veranstaht. Kastner's Arch. f. Naturl. 1825, Bd. 6, S. 364. 374, Fer. Bull. 1826, Bd. 9, S. 392.

Sainte-Claire Deville. Über Debray's Ab. über Isodimorphismus der Arsenik- u. Antimonsäure, Erzeug. d. prismatisch. Arsensäure. C. R. Ac. d. Sc. P. 1864, Bd. 59, S. 98—101.

Fournet (J.), Spheroidische Glaskugel, mit einendige strahlförmige Structur a. e. Mittelpunkt ausgehend zu St. Berain, Ann. Sc. phys. et nat. Soc. d'agric. de Lyon 1841.

Sainte-Claire Deville (Ch.), Barytcarbonat erzeugt durch Barytwasser an der Luft ausgesetzt. C. R. Ac. Sc. P. 1864, Bd. 59, S. 101 adnotat.