

- Delesse**, Grenze d. Abkühlungswirkung. 1847. N. Jahrb. f. Min. 1850, S. 316.
- Sainte Claire-Deville** (Ch.), Dichtigkeit Veränderung. L'Institut 1855, S. 114.  
— Bibl. univ. Géneve 1855, 4 F., Bd. 28, S. 324 — 328. — Phil. mag. 1856, 4 F., Bd. 11, S. 144 — 146. — Pogg. Ann. Phys. 1855, Bd. 96, S. 618 — 622. — N. Jahrb. f. Min. 1855, S. 454 — 455.
- Zusammenziehung während dem Festwerden und der Krystallisation der geschmolzenen Massen.** Bischof (Gust.), Experimente. N. Jahrb. f. Min. 1843, S. 1 — 54. — Haidinger's Übers. mineral. Forschung im J. 1843, S. 125. — Rivières, Ann. Sc. geol. 1842, S. 391 — 392.
- Reich**, bei Berührung mit kaltem Wasser. Verh. bergm. Ver. zu Freiburg Dec. 1863. — Berg- u. Hüttenm. Zeitschr. 1864, S. 115.
- Folge der Entglasung.** Hall (Sir Jam.), Experimente über langsame Abkühlung für Laven, Trapparten u. s. w. Trans. roy. Soc. Edinb. 1789, Bd. 2. — dito 1799, Bd. 5, Th. 1, S. 43. — Nicholson's J. of nat. philos. 1800, Nr. 35 u. Nr. 39, S. 58 — 65. — Übers. Voigt's Magaz. f. Naturk. 1801, Bd. 2, S. 296. — Hoff's Magaz. f. d. gesammte Mineralogie. 1801, Bd. 1, S. 185 bis 209 u. 355. — Gilbert's Ann. Phys., 1801, Bd. 7, S. 385 — 423. — Trommsdorff's allg. Chem. Biblioth. 1799, Bd. 2, S. 32 — 36. — J. d. Phys. 1799, Bd. 48. N. F. Bd. 5, S. 313 — 320; 1801, Bd. 52, S. 52 — 53. — Bibl. brit. Géneve 1799, Bd. 10, S. 62 — 76; Bd. 14, S. 45 — 74, 127 — 132. — Von Deluc opponirt. Bibl. brit. 1800, Bd. 15, S. 340 — 351.
- Watt** (Greg.), f. Basalt. Lond. phil. Trans. 1804, Th. 2, S. 279. — Bibl. brit. Géneve 1805, Nr. 236, Bd. 30, S. 93 — 115, 197 — 210, 233 — 240, 289 bis 203. — J. de Phys. 1806, Bd. 62, S. 83 — 85. — Moll's Ephem. f. Berg- u. Hüttenm. 1807, Bd. 3, S. 327 — 336.
- D'Artigues**, f. Glas. Institut de Fr. 1804, 20. Mai. Ann. d. Chim. 1804, Bd. 50, S. 325 bis 342. — J. d. Phys. 1801, Bd. 59, S. 1, Bd. 60, S. 94. — O'Reilly's Ann. d. arts et manufatur 1805, Bd. 22, N. 62, S. 113 — 124, 4 Taf. — Gilbert's Ann. Phys. 1805, Bd. 21, S. 28 — 44. — Schweigger's N. J. f. Chem. u. Phys. 1811, Bd. 2, S. 112. — Moll's Ephem. f. d. Berg- u. Hütt. 1805, Bd. 1, S. 421 — 423. — Hall's Exp. bestätigt.
- De Drée**, Institut 1808, 28. März. Ann. du Mus. d. hist. nat. 1808, Bd. 11, S. 405 bis 437. — N. Bull. Soc. philomat. P. 1808 Mai, N. 8. — J. d. mines 1808, Bd. 24. — Bibl. brit. Genève. 1808 Bd. 38, S. 3 — 30. — Moll's N. Jahrb. d. B. u. Hütt. 1809, Bd. 1, S. 249 — 254. — Giornale di fisic. chemica zu Pavia 1808, 4 bimest, S. 332 — 427.
- Fleuriau de Bellevue**, J. d. Phys. 1805, Bd. 60, S. 409 — 470; 1806, Bd. 62, S. 85 — 89.
- Fourim**, Verdichtung. J. d. mines. 1811, Bd. 30, S. 161 — 214 u. 254 — 280.
- Bellani**, Verlust an Volumen. Edinb. phil. J. 1825, Bd. 13, S. 390.
- Aikin**, Porellan aus Glas durch Lavagluth und Abkühlung. Trans. geol. Soc. Lond. 1819, Bd. 5, Th. 1, S. 9.
- Fournet**, (J.), Krystallisation des Glassilicates. Ann. Soc. d'agrie. et Hist. nat. de Lyon 1841.
- Harcourt** (W. Vernon), Experimente. Brit. Assoc. 1844.