

- Kuhlmann (Friedr.)**, Kalium u. Natron-Rolle in der Bildung der hydraulischen Kalkemente und überhaupt über auf nassem Wege hervorgebrachte Mineralien. C. R. A. d. Se. P. 1841, Bd. 12, S. 853—855. — Ann. de Chim. et Phys. 1847, Bd. 21, S. 364—373. — Erdm. J. f. pract. Chem. 1847, Bd. 42, S. 436—449. — Ann. d. Chem. u. Pharmac. 1842, Bd. 41, S. 220—236. — N. Jahrb. f. Min. 1844, S. 212—217.
- Bischof (G.)**, Chemisch-physikal. Geologie. 1847, 2 Bd. 8°.
- Becquerel**, Chemische Wirkungen durch Berührung von Dichtem und Flüssigem. C. R. Ac. d. Se. P. 1852, Bd. 34, S. 473—578. — L'Institut 1852, S. 121. (Wirkung verschiedener alkalischer oder metallischer Auflösungen auf Kalk, Gips, neutral. phosphors. Kalk, Bleicarbonat, Malachite, Brochantite u. s. w.)
- Rose (H.)**, Verwandlung der alkalischen Sulfate in metallische Chlorarten. Pogg. Ann. Phys. 1852, Bd. 85, S. 443—448.
- Vohl (H.)**, Ann. d. Chem. u. Pharmac. 1853, Bd. 88, N. F., Bd. 12, S. 114 bis 117.
- Drevermann (A.)**, dito 1854, Bd. 89, N. F. Bd. 13, S. 11—41 u. vide supra. — Erdm. J. f. prakt. Chem. 1854, Bd. 61, N. R. Bd. 10, S. 439.
- Rose (H.)**, Zerlegung unlösbarer Salze mittelst Lösung von lösbarem Salze, Zerlegung des Schwefelbaryts durch alkalische Carbonate im trockenen Wege. Pogg. Ann. Phys. 1855, Bd. 95, S. 69—100.
- Damour (A.)**, Für erdige Hydrat-Carbonate und metallische Oxyde. J. f. prakt. Chem. Erdm. 1857, Bd. 70, S. 375—376.
- Kuhlmann (Fr.)**, Bildung des hydraulischen Cements, künstl. Steine und Felsarten. C. R. A. d. Se. P. 1856, Bd. 42. — Ann. d. Mines. 1858, 5 R., Bd. 13, S. 209—225. — Geologist 1858, Bd. 1, S. 71.
- Hausmann (Fr.)**, Über durch Mineralwässer gebildete Mineralien bei den Basalten in der Werra- und Fuldaegend. Göttingen 1858, 4°. (Siehe auch *Delessé's* versch. Schriften.)
- Wirkung schwacher Solutionsmittel auf Kalksteine.
- Bischof (G.)**, Verh. d. Niederrhein. Ges. 1855, 12. April. N. Jahrb. f. Min. 1855, S. 838.
- Wirkung eines mit Kohlensäure gesättigten Wassers auf Kalkcarbonat und Phosphate. C. R. Ac. d. Se. P. 1846, Bd. 23, S. 1019.
- Wirkung des Meerwassers auf Gusseisen.
- Hachette, J. roy. Instit. I.**, 182, Bd. 12, S. 407. — Ann. d. mines. 1822, Bd. 7, S. 113.
- Bildung künstl. Krystalle von unlösbaren Materien.
- Gaudin, L'Institut** 1837, S. 245. — N. J. f. Min. 1837, S. 455. (Kalkspath, Schwefel und lösbarer Baryt, geschwefelte Eisen u. s. w.) (Vide supra *Turner*.)

Auf nassem Wege mittelst Wasser und einer hohen Temperatur.

- Dana**, Bildung der Phosphate, Silicate, Aluminate und anderer Mineralien. Americ. J. of Sc. 1844, Juli Bd. 47. — Bibl. univ. Genève 1845, N. F. Bd. 56, S. 170—172.