

B.

- ARNOLD: Erläuterung zu der Feld- und Flözkarte des Kohlenreviers Zwickau. S. 10. 1877.
- AUBERT: Über die Selbstentzündung der gepulverten Kohle. — Ref. i. DINGLERS Polytechn. Journal. **39**, S. 125—128. 1831.
- BALD, R.: Über den Brand in Steinkohlengruben. — JAMESON'S Edinburgh new philos. J. 1828. — Übers. durch v. CHARPENTIER, in: Arch. Min., Geogn., Bergbau u. Hüttenk., herausgeg. v. C. J. B. KARSTEN. **1**, S. 357, 362, 363, 368. 1829.
- BECK, R.: ABRAHAM GOTTLÖB WERNER. Eine kritische Würdigung des Begründers der modernen Geologie. — Jb. Berg- u. Hüttenwesen i. Königr. Sachsen. S. 22, 26, 30. 1917.
- BISCHOF, C.: Die feuerfesten Tone. 2. Aufl., 1895 S. 116 u. a., 4. Aufl.: Die feuerfesten Tone und Rohstoffe, neu bearb. von K. JAKOB & E. WEBER. S. 36, 152 u. a. 1923.
- : Gesammelte Analysen der in der Tonindustrie benutzten Mineralien. S. 50 u. a. 1901.
- *BLEININGER, A. V.: Transact. Amer. Ceram. Soc. 1907, S. 419 ff. (ref. Sprechsaal **42**, S. 170. 1909.)
- & BROWN, A. H.: The testing of clay refractories, with special reference to their load carrying capacity at furnace temperatures. — Technologic papers of the Bureau of Standards. **7**, 1911, S. 27, 52. Washington 1912.
- BLUM, REINH.: Lehrbuch der Oryktognosie. S. 224 1845.
- BOEKE, H. E. & EITEL, W.: Grundlagen der physikalisch-chemischen Petrographie. 2. Aufl., S. 8, 195, 221, 521. 1923.
- BRAUNS, R.: Die kristallinen Schiefer des Laacher Seegebietes und ihre Umbildung zu Sanidin. Stuttgart 1911.
- BROGNIART, AL. & BEQUEREL & ELIE DE BEAUMONT: Bericht über FOURNET'S Abh. von den Erzgängen in der Gegend von l'Arbesle, Rhône (l'Institut. 1837. S. 246). N. Jb. Min. S. 97. 1838.
- COTTA, B.: Grundriß der Geognosie und Geologie. S. 78, 364. 1846.
- v. COTTA, B.: Beiträge zur Geschichte der Geologie, 1. Abt. — Geolog. Repert. S. 28, 34. 1877.
- v. CRONSTEDT, AXEL: Versuch einer Mineralogie. S. 76, 276. 1770.
- : An Essay towards a system of Mineralogy. Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von GUST. ENGESTROM. 2. Aufl. S. 192. London 1788.
- *DAVIES, J.: Versuch, die Selbstentzündung der Holzkohle zu erklären. 1833. — Übersetzung aus dem Philosoph. Magazine and Journal of Science 1833, S. 89, in DINGLERS Polytech. Journ. **50**, S. 25.
- DITTLER, K.: Die Bauxitlagerstätte von Gánt. — Berg- u. Hüttenm. Jb. **78**, S. 48. Leoben 1930.
- DÖLTER, C.: Das Radium und die Farben. Dresden 1910.
- : Cordierit. — Handb. d. Mineralchemie. **2**, 2. Tl., S. 616, 622. 1917.
- : Skapolith. — Handb. d. Mineralchemie. **2**, 2. Tl., S. 1004. 1917.
- DÜMMLER, K. (u. Mitw. v. PH. KREILING): Handbuch der Ziegel-Fabrikation. 2. Aufl., S. 15—17, 30, 38, 110, 283, 505—509. 1914.
- EITEL, W.: Physikalische Chemie der Silikate. Leipzig 1929.
- GOGUEL, G.: Das Farbenproblem der grünen, roten und violetten Letten. Diss. Danzig. S. 136, 146—150. 1928.
- GOTHAN, W.: Kohlen. — Handwörterbuch d. Naturwissensch. **5**, S. 913. 1934.
- GROSCHUFF, E.: Chemie des Glases. — Keramisches Jb. **2**, S. 106—110. 1910.
- GROSSER, G.: Die Verfahren zur Berechnung und graphischen Darstellung der chemischen Gesteinsverwitterung. — Chemie d. Erde. **7**, S. 141, 156, 157. 1932.
- : Die Berechnungsmethoden der chemischen Verwitterung, dargestellt am Titan. Diss. Dresden 1934.
- GRUBEMANN, U. & NIGGLI, P.: Die kristallinen Schiefer. I, S. 26, 29, 253, 262—264 u. a. 1924.
- v. GÜMBEL, C. W.: Beiträge zur Kenntnis der Texturverhältnisse der Mineralkohlen. — Sitzungsber. math.-phys. Kl. K. b. Akad. d. Wissensch. München. **13**, S. 150, 198. 1883.
- GUPPY, E. M.: Chemical Analyses of igneous rocks, metamorphic rocks and minerals. — Mem. geolog. Surv. Great Britain. S. 132. London 1931.