

- *HADFIELD, W.: Über die Umstände, unter welchen sich die Kohle bei den gewöhnlichen Temperaturen der Atmosphäre von selbst entzündet. — Übersetzung aus d. London and Edinburgh Philosophical Magazine and Journal of Science. 1833 S. 1, in DINGLERS Polytechn. Journ. **49**, S. 426.
- HIMMELBAUER, A.: Die Bedeutung der Kolloidchemie für die Mineralogie. — Fortschr. Mineral. Kristallogr. u. Petrogr. **3**, S. 32, 54 u. a. 1913.
- HERMANN, WALTER: Die Einwirkung oxydierender und reduzierender Gase auf die Färbung von Gläsern und Mineralien. — Z. anorg. Chemie. **60**, S. 369 (ref. Sprechsaal **42**, S. 172. 1909).
- HIRSCH, HANS: Die Wirkung der Titansäure in feuerfesten Stoffen. — Tonindustrie-Ztg. **54**, S. 773. 1930.
- JUNG, H.: Die physikalische Chemie in ihrer Anwendung auf Probleme der Mineralogie, Petrographie u. Geologie. (2. Aufl. von R. MARC: „Vorlesungen über die chemische Gleichgewichtslehre.“) Jena 1930.
- KANOLT, C. W.: Melting points of fire bricks. — Techn. Papers of the Bureau of Standards. Nr. 10. Washington 1912.
- KERKOVIVUS, B.: Zur Oxydation der Kohle. Diss. München 1912.
- KIRWAN, RICH.: Elements of Mineralogy. S. 74. London 1784.
- *KNETT, J.: Von den Erdbränden bei Karlsbad. — Verh. Ges. deutsch. Naturf. u. Ärzte. 74. Versamml., zu Karlsbad 1902. **2**, S. 141, ref. N. Jb. Min. 1905, I, S. 256.
- *KUMANIN, K.: Über den Einfluß des Titans und des Eisens auf die Färbung der Tonscherben. — Arb. Staatl. Keram. Forschungsinst. Moskau, Nr. 6. 1927, ref. Z. f. Krist. Referatentl. **2**, S. 68. 1930.
- v. KUMMER: Über die Veranlassung des Brandes in Steinkohlengruben durch Selbstentzündung. — Arch. f. Min., Geogn., Bergb. u. Hüttenk., herausgeg. v. C. J. B. KARSTEN. **2**, S. 234. 1830.
- MARC, R.: Chemische Gleichgewichtslehre. Jena 1911.
- MILDNER, E.: Neue Grundlagen zur fehlerfreien Bestimmung der Selbstentzündlichkeit der Braunkohle. Diss. Freiberg 1917.
- *MORAND: Über die Kohlenflöze, die von selbst in Brand geraten. — Mem. Acad. roy. Sciences Paris 1781, S. 169, ref. CRELLS chem. Annal. S. 271 u. 336. 1788. (Titel so im Ref.)
- *MC LINTOCK, W. F. P.: On the metamorphism produced the combustion of hydrocarbons in the tertiary sediments of south-west Persia. — Vortrag auf der Vers. der Mineralogical Society in London 1931, ref. Cbl. Min. 1932 A, S. 285.
- NEUMAYR, M.: Erdgeschichte. **2**, S. 747. 1887.
- NIGGLI, P.: Die leichtflüchtigen Bestandteile im Magma. 1920.
—: Gesteins- und Mineralprovinzen. I, S. 52, 202, 204. 1923.
—: Lehrbuch der Mineralogie. 2. Aufl., S. X. 1924.
- PALMER, E.: Verfärbungen beim Steingut. — Deutsche Töpfer- und Zieglerzeitung. **30**, S. 417. 1899.
- *PARR, S. W. & KRESSMANN, F. W.: Die Selbstentzündung der Kohle. — Votr. auf der 43. Vers. d. Amer. Chem. Soc. in Minneapolis 1910, ref. Chemikerzeitung. **35**, S. 401. 1911.
- PEITHNER, JOH. TARD. ANT.: Versuch über die natürliche und politische Geschichte der böhmischen und mährischen Bergwerke. Wien 1780.
- PLENSKE, E.: Über Mikrostruktur und Bildung der Porzellane. — Sprechsaal. **41**, S. 256. 1908.
- QUITZOW, W.: Erläuterungen zur geolog. Karte von Preußen. Blatt Kattowitz-Birkental. 1914.
- RIEKE, R.: Die Schmelzwirkung von Titansäure auf Kieselsäure, Tonerde und Kaolin. — Sprechsaal. **41**, S. 405. 1908.
—: Porzellan und andere keramische Erzeugnisse. — Handwörterb. d. Naturwissensch. **8**, S. 56. 1933.
- RINNE, FR.: Gesteinskunde. S. 252. 1928.
- RÖSSLER, C. A.: Mineralogische Bemerkungen über die Gebirge bei einer Reise von Prag nach Joachimstal. — Bergbaukunde, herausgeg. von J. v. BORN & F. H. W. v. TREBRA. **1**, S. 338. 1789.
- ROSE, FR.: Die Mineralfarben und die durch Mineralstoffe erzeugten Färbungen. S. 206 u. a. Leipzig 1916.