

- Knietsch, R., Ueber die Schwefelsäure und ihre Fabrikation nach dem Kontaktverfahren. Ber. d. d. chem. Ges., 1901, 34, 3, S. 4069.
- Kolbe, G., Geschichte der Königlichen Porzellanmanufaktur zu Berlin. Berlin, 1863.
- Krämer, G., Die Bedeutung des Petroleum-Monopols für die chem. Industrie. Chem.-Ztg., 1913, 25.
- Lepsius, B., Das alte und das neue Pulver. Verh. d. Vers. deutscher Naturf. u. Aerzte. Leipzig, 1891. 1.
- Lepsius, B., Aug. Wilh. von Hofmann. Allg. deutsche Biographie. Leipzig 1905.
- Lepsius, B., Die Chemische Fabrik Griesheim-Elektron und ihre Wohlfahrtsbauten. Jubiläumsschrift. Berlin 1908.
- Lepsius, B., Die Elektrolyse in der chemischen Gross-Industrie. Ber. d. d. chem. Ges., 1909, 42, S. 2892.
- Lepsius, B., Julius Friedrich Holtz, Chem.-Ztg., 1911, S. 693.
- Lepsius, B., Die technische Gewinnung und Verwendung von Wasserstoff. Verh. d. Ver. z. Beförderung d. Gewerbflusses, 1912, Heft 2.
- Möhlau, R., Die Entwicklung und nationalökonomische Bedeutung der deutschen chemischen Industrie im 20. Jahrhundert. Rektoratsrede, Dresden, 1908.
- Oechelhäuser, W. von, Technische Arbeit einst und jetzt. Berlin 1906.
- Precht, H., Die norddeutsche Kali-Industrie. Herausgegeben von R. Ehrhardt, Stassfurt, 1907.
- Rassow, B., Geschichte des Vereins Deutscher Chemiker in den ersten 25 Jahren seines Bestehens. Leipzig, 1912.
- Samtleben, A., Leuchtgas in chemischer, hygienischer und wirtschaftlicher Beziehung. Ztschr. f. ang. Chem. 1912, 25, 2648.
- Sander, A., Technische und wirtschaftliche Entwicklung der deutschen Industrie. Vortr., geh. im Ver. zur Bef. des Gewerbeflusses. Berlin, 1912.
- Schilder, S., und Springer, L., Rohstoffe, Fabrikate, Abfälle. Eine wirtschaftliche Studie. Wien, 1909.
- Schneider, W. von, Mineralische Düngemittel und Ernteerträge. Riga, 1909.
- Stange, A., Die Zeitalter der Chemie in Wort und Bild. Leipzig, 1908.

