

Literatur

- Agricola, Georg: De re Metallica. Deutsch von Philipp Bechius. Froben, Basel 1557
- Allgemeine deutsche Ausstellung auf dem Gebiete der Hygiene und des Rettungswesens – Bericht der Salicylsäurefabrik Dr. F. von Heyden. Dresden 1874-1883.
- Ambrosius, G[ustav]: Staat und Wirtschaft im 20. Jahrhundert (= Enzyklopädie der deutschen Geschichte, Bd. 7). München, Oldenbourg 1990
- Baerns, Manfred; Hofmann, Hans; Renken, Albert: Lehrbuch der Technischen Chemie – Chemische Reaktionstechnik. Bd. 1, 3. Aufl. Wiley-VCH, Weinheim 1999
- Baltes, Werner: Lehrbuch der Lebensmittelchemie. Springer GmbH, 2000, S. 365
- Basilius Valentinus: Triumph-Wagen Animonii. Perger, Fulda 1604
- Bauer, Alexander Anton: Chemie und Alchemie in Oesterreich bis zum beginnenden XIX. Jahrhundert. Rudolf Lechner, Wien 1883
- Bauer, Alexander Anton: Die Entwicklung des chemischen Unterrichts an der K.K. technischen Hochschule in Wien von 1865/66 bis 1901/02. Universitätsverlag, Wien 1911
- Bauer, Alexander Anton: Die Lehrkanzeln der Chemie und ihre Laboratorien. In: Die K.K. Technische Hochschule in Wien 1815 – 1915. Universitätsverlag, Wien 1915
- Beck, Ludwig: Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. Vieweg und Sohn, Braunschweig 1884
- Beckmann, Johann[es]: Physikalisch-oekonomische Bibliothek, worin von den neuesten Büchern, welche die Naturgeschichte, Naturlehre und die Land- und Stadtwirtschaft betreffen, zuverlässige und vollständige Nachrichten ertheilt werden. 23 Bde. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen 1770-1803
- Beckmann, Johann[es]: Anleitung zur Technologie. Vandenhoeck, Göttingen 1777
- Benzenhöfer, Udo: Paracelsus. Birkhäuser, Basel 1992
- Bernthsen, August: Fünzig Jahre Tätigkeit in chemischer Wissenschaft und Industrie. (Manuskript) Heidelberger Verlagsanstalt und Druckerei GmbH. Heidelberg 1925
- Berzelius, Jöns Jakob: Lehrbuch der Chemie. Deutsche Ausgabe, 1. Band. Arnoldsche Buchhandlung, Dresden 1820
- Beuther, David: Chymische Tractate, darinnen nicht nur alle Geheimnisse der Probierekunst, deren Ertze und Schmelzung derselben. J. Ch. Marinie, Paris 1717
- Beyersdorfer, Paul: Glas. Bergakademie Freiberg, Freiberg 1960
- Birelli, Johann Balthasar: Alchimia nova. Hecht, Frankfurt a.M. 1654
- Bittel, Karl: Paracelsus – Leben und Lebensweisheit in Selbstzeugnissen. Reclam, Leipzig 1953
- Blunck, R[ichard]: Justus von Liebig. Limpert, Berlin 1938
- Boelcke, Walter A.: Wirtschafts- und Sozialgeschichte. Einführung, Bibliographie, Methoden, Problemfelder. Lange, Darmstadt 1987
- Boerhaave, Herman: Sermo Academicus de Chemia suos errores expurgante. Hrsg.: Peter van der Aa, Leiden 1718
- Brunswick, Jheronimus: Ars distillandi de Compositis. Grüninger, Straßburg 1509
- Brunswick, Jheronimus: Distillirbuch. Hülfferrich, Frankfurt a.M. 1551
- Buchholz, Christian Friedrich: Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker. Hoffmann, Weimar ab 1780
- Bunsen, R[obert] W[ilhelm]: Gasometrische Methoden. C.F. Winter, Heidelberg 1855
- Carus, Carl Gustav: Lebenserinnerungen und Denkwürdigkeiten. Gustav Kiepenheuer, Weimar 1966
- Darmstaedter, Ludwig: Handbuch zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik. Julius Springer, Berlin ²1908
- Das Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien. 5. Band: Die Chemie des täglichen Lebens. Leipzig ⁶1873

- Denkschrift der DFG: Angewandte Forschung in der Bundesrepublik Deutschland, Teil 4/1960: Lage und Ausbaunotwendigkeiten.
- Denkschrift zur Neuordnung des Chemiestudiums an den deutschen Universitäten und Technischen Hochschulen/Universitäten vor dem Hintergrund des Strukturwandels in Industrie und Wirtschaft. Würzburger Denkschrift, Konferenz der Fachbereiche Chemie, o. O. 1996
- Denkschriften der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS zu Dresden. Festgabe zur Feier ihres fünfundzwanzigjährigen Bestehens. Burdach, Dresden 1860
- Die Bibel – in der deutschen Übersetzung D. Martin Luther, Sächs. Hauptbibelgesellschaft Dresden 1913
- Die neuen chemischen Institute der Technischen Hochschule in Dresden. Steinkopff, Dresden 1926
- Die Institute und Seminare der Philosophischen Fakultät an der Universität Leipzig. Hirzel, Leipzig 1909
- Die österreichisch-ungarische Monarchie in Wort und Bild. Auf Anregung und unter Mitwirkung weiland Seiner kaiserl. und königl. Hoheit des durchlauchtigsten Kronprinzen Erzherzog Rudolf begonnen, fortgesetzt unter dem Protectorate Ihrer kaiserl. und königl. Hoheit der durchlauchtigsten Frau Kronprinzessin – Witve Erzherzogin Stefanie: Mähren und Schlesien. K.u.K. Hof- und Staatsdruckerei Wien 1897 / Ungarn. Band III. K.u.K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1893 / Böhmen, 2. Abteilung. K.u.K. Hof- und Staatsdruckerei, Wien 1896
- Die Professoren der TU Dresden 1828-2003. Böhlau, Köln, Weimar, Wien 2003
- Diepgen, Paul: Geschichte der Medizin, Bd.1: Von den Anfängen der Medizin bis zur Mitte des 18. Jh. 1949. Bd.2/1: Von der Medizin der Aufklärung bis zur Begründung der Zellulärpathologie (ca. 1740-1858) 1951. Bd.2/2: Die Medizin vom Beginn der Zellulärpathologie bis zu den Anfängen der modernen Konstitutionslehre (1858-1900) mit e. Ausblick auf die Entwicklung der Heilkunde in den letzten 50 Jahren. Springer, Berlin 1955.
- Dietrich, Karl: Helfenberger Annalen 1896–1903. Im Auftrag der Chemischen Fabrik Helfenberg AG, vorm. Eugen Dietrich. Springer, Berlin 1904
- Döbereiner, Johann Wolfgang: Grundriß der allgemeinen Chemie zum Gebrauche, bei seinen Vorlesungen entworfen. Crocker'sche Buchhandlung, Jena 1816
- Duisberg, Carl: Der chemische Unterricht an der Schule und der Hochschulunterricht für die Lehrer der Chemie. Teubner, Leipzig 1906
- Duisberg, Carl: Abhandlungen, Vorträge und Reden aus den Jahren 1882–1921. Verlag Chemie G.M.B.H., Berlin 1923
- Ercker, Lazarus: Beschreibung aller fürnemsten mineralischen Erze und Bergwerksarten... I. Feyerabend, Frankfurt a.M. 1598. (Die Vorrede stammt vom 3. September 1574)
- Erdmann, Otto Linné: Über das Studium der Chemie. Engelmann, Leipzig 1861
- Eucken, Arnold et al.: Physikalisch-chemische und wirtschaftliche Gesichtspunkte für die Durchführung von chemischen Operationen. in: Eucken, Arnold; Jakob, Martin: Der Chemieingenieur. Band III – Chemische Operationen. 1. Teil. Akad. Verlagsgesellschaft m.B.H., Leipzig 1937, S. 39-77
- Faber, P[eter] J[ohann]: Chymische Schriften. Lautner, Hamburg 1713
- Fedtke, Manfred; Pritzkow, Wilhelm; Zimmermann, Gerhard: Lehrbuch der Technischen Chemie. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Stuttgart 1996, S. 1
- Ferchl, Fritz: Von Libau bis Liebig – Chemikerköpfe und Laboratorien. Arthur Nemayer, Mittenwald (o.J.)
- Festschrift anlässlich des 75-jährigen Bestehens der Firma August Leonhardi: „August Leonhardi Dresden 1826 – 1901“, Selbstverlag 1901
- Festschrift zur Einweihung des neuen Königlich-Sächsischen Polytechnikums zu Dresden am 4. November 1875. B.G. Teubner, Dresden 1875

- Festschrift zur Feier des 50-jährigen der Deutschen Chemischen Gesellschaft und des 100. Geburtstages ihres Begründers August Wilhelm von Hofmann. In: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Jg. 51 (Sonderheft), Berlin 1918
- Festschrift zur Feier des 75-jährigen Bestehens der Königl. Gewerbe-Akademie Chemnitz. Eigenverlag, Chemnitz 1911
- Ficinus, Heinrich David August: Anfangsgründe der Naturlehre mit besonderer Hinsicht auf Medicin. Erster Teil Physik, Zweyter Teil Chemie. Weygand, Leipzig 1815
- Ficinus, Heinrich David August: Taschenbuch der Chemie. 5 Bde. Ernst, Dresden 1829
- Ficinus, Heinrich David August: Optik oder Umriß der sogenannten folgenrechten Lehren vom Licht. Ernst, Quedlinburg 1841
- Fierz-David, Heinz Erich: Die Entwicklungsgeschichte der Chemie – Eine Studie. Birkhäuser, Basel ²1952
- Fischer, Ferdinand: Das Studium der Technischen Chemie an den Universitäten und Technischen Hochschulen Deutschlands und das Chemiker-Examen. Vieweg und Sohn, Braunschweig 1897
- Fittig, Rudolph: Das Wesen und die Ziele der chemischen Forschung und des chemischen Studiums. Akademische Antrittsrede. Quandt & Händel, Leipzig 1870
- Fleck, Hugo: Die Phosphorerzeugung. Seebach, Wien 1848
- Flück, H[enrik], Sohlman, R[agnar]: Alfred Nobel. Paul List Verlag, Leipzig 1928
- Frölich, Hermann: Geschichte des Königl.-Sächs. Sanitätskorps. F.C.W. Vogel, Leipzig 1888
- Funke, Ulf-Norbert: Karl August Lingner – Leben und Werk eines gemeinnützigen Großindustriellen. B-Edition, Dresden 1996
- Gebauer, Heinrich: Die Volkswirtschaft im Königreiche Sachsen. 3 Bde. Wilhelm Baensch, Dresden 1893
- Geber: Liber fornacum. In: Die Alchemie des Geber. übersetzt von Ernst Darmstädter. Springer, Berlin 1922, S. 40
- Girtanner, Christoph: Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Rücker, Berlin 1792
- Glodschei, Heinz: Pharmaziegeschichte Dresdens. 2. Aufl. (= Dresdner Miniaturen 3) Helle-
rau-Verlag, Dresden 1995
- Gmehling, Jürgen; Brehm, Axel; Baerns, Manfred: Lehrbuch der Technischen Chemie – Grundoperationen. Bd. 2, Wiley-VCH, Weinheim 1996
- Gmelin, Johann Friedrich: Geschichte der Chemie seit dem Wiederaufleben der Wissenschaften bis an das Ende des 18. Jahrhunderts. Bd. 1, Rosenbusch, Göttingen 1797, S. 2
- Göttling, Johann, F[riedrich] A[ugust]: Handbuch der theoretischen und praktischen Chemie. 3 Bde, Kohl, Jena 1798-1800
- Graefe, Edmund: Ausgewählte Vorträge und Aufsätze von Walther Hempel. Verlag für Fachliteratur, Berlin, London 1913
- Gray, S[iegmund] F[riedrich]: Der practische Chemiker und Manufacturist oder gemeinnützige Erläuterungen derjenigen mechanischen Künste und Fabriken, welche auf chemischen Grundsätzen beruhen. Pöller, Weimar 1829
- Gundolf, Friedrich: Paracelsus. 2. Aufl. Georg Bondi, Berlin 1928
- Haase, Theodor: Keramik. Bergakademie Freiberg, Freiberg 1958
- Hagen, Karl Gottfried von: Grundriß der Experimentalchemie. Hartung, Königsberg 1786
- Hässler, Ulrike: Eduard Leonhardi - Katalog zur Gedenkausstellung 11. Mai bis 23. Juni 1991. Dresden, 1991
- Heiduschka, Alfred: Die chemische Abteilung. In: Ein Jahrhundert Sächsische Technische Hochschule 1828-1928. Festschrift, Dresden 1928
- Heiduschka, Alfred: Zur Geschichte der chemischen Laboratorien an der Technischen Hochschule Dresden. Rede zur Einweihung der neuen chemischen Institute am 12. Juni 1926. In: Die neuen chemischen Institute der Technischen Hochschule in Dresden. Zur Erinnerung an ihre Einweihung am 12. Juni 1926. Eigenverlag, Dresden 1926

- Helbach, Friedrich: Olivetum. Adam Lonhzer, Frankfurt a.M. 1605
- Hellemans, Alexander; Bunch, Bryan A.: Fahrplan der Naturwissenschaften. Drömer Knaur, München 1990
- Hellmer, Karl: Geschichte der K.K. technischen Hochschule Brünn. Brünn (Technische Hochschule) 1899
- Hempel, Walther: Über Technische Gasanalyse. Habilitationsschrift, Vieweg, Braunschweig 1878
- Hempel, Walther: Gasanalytische Methoden. Vieweg, Braunschweig 1889, 1899
- Hempel, Walther: Über den Einfluß der chemischen Technik auf Leben und Sitte. In: Bericht über die Kgl. Sächs. Technische Hochschule auf das Studienjahr 1890/91, Dresden 1891
- Henning, Friedrich-Wilhelm: Handbuch der Wirtschafts- und Sozialgeschichte Deutschlands. Bd. 1: Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte des Mittelalters und der frühen Neuzeit. Paderborn, München, Zürich, Wien 1991; Bd. 2: Deutsche Wirtschafts- und Sozialgeschichte im 19. Jahrhundert. Paderborn, München, Zürich, Wien 1996
- Hermann, F[riedrich] Bened[ikt] W[ilhelm]: Über polytechnische Institute im Allgemeinen und über die Erweiterung der technischen Schule zu Nürnberg insbesondere. Mit einem Anhang, die Einrichtung der polytechnischen Anstalten zu Prag, Wien und Berlin betreffend. Riegel und Wießner, Nürnberg 1826
- Hermbstädt, Sigismund Friedrich: Grundriss der Technologie. Weise, Berlin ²1890
- Hermbstädt, Sigismund Friedrich: Systematischer Grundriss der allgemeinen Experimentalchemie. Rücker, Berlin, 1800
- Hesse, Thomas: Ein kurzer summarischer Tractat Fratis Basilii Valentini. Dietzel, Frankenhäusen 1602
- Hinterberger, Friedrich: Lehrbuch der Technischen Chemie. Wilhelm Braumüller, Wien 1855
- Hirschfeld, Paul: Leipzigs Großindustrie und Großhandel in ihrer Kulturbedeutung. Duncker und Humblot, Leipzig 1887
- Hufbauer, K.: The Formation of the German Chemical Community (1700-1795). Inaug. Diss., Berkeley 1970, S. 301
- Hülse, Julius A.: Die Königl.-Polytechnische Schule (Technische Bildungsanstalt) in Dresden während der ersten 25 Jahre ihres Wirkens. Schönfeld, Dresden 1853
- Irmer, Eberhard: Glasmacherei in Dresden. In: Dresdner Geschichtsbuch. Bd. 6, DZA Verlag Dresden 2000 S. 115 ff
- Jäckel, Günter (Hrsg): Dresden zwischen Wiener Kongress und Maiaufstand. Verlag der Nation, Berlin 1989
- Jahrhundertfeier der Sächsischen Technischen Hochschule zu Dresden vom 4. – 7. Juni 1928, Dresden 1929
- Juch, Karl Wilhelm: Handbuch der Chemie für Fabrikanten, Künstler und gewerbefleißige Bürger. Joseph Lindauer, München 1807
- Kahn Meyer, Ludwig; Schulze, Heinrich: Sächsisches Realienbuch. Velhagen und Klasing, Bielefeld und Leipzig 1929
- Kautzsch, Emil: Die Apokryphen und Pseudepigraphen des Alten Testaments. Bd. 2: Die Pseudepigraphen. Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt 1962
- Kels, Heinrich Wilhelm: Onomatologia Chymica Practica oder vollständiges practisches Handbuch der Chemie in alphabetischer Ordnung zum Nutzen und Gebrauch für Ärzte, Apotheker, Fabrikanten, Künstler und andere Personen... unter Aufsicht und mit einer Vorrede von Johann Friedrich Gmelin. Stettinische Buchhandlung, Ulm 1791
- Kirschner, Johannes: Die Sodafabrikation nach dem Solvay-Verfahren. S. Hirzel, Leipzig 1930
- Kleine-Natrop, Heinz-Egon: Das heilkundige Dresden: Dresdner Chirurgenschulen und medizinische Lehrstätten in drei Jahrhunderten. Steinkopff, Dresden, Leipzig ²1964

- Kleine-Natrop, Heinz-Egon: Die Beziehung zwischen den technischen und medizinischen Bildungsstätten Dresdens 1813-1945. Beiträge zur Geschichte der TU Dresden, Heft 12, Dresden 1978
- Klimpel, Volker: Dresdner Ärzte: Historisch-biographisches Lexikon. Hellerau-Verlag, Dresden 1998
- Knapp, Friedrich: Lehrbuch der chemischen Technologie. Vieweg und Sohn, Braunschweig 1847
- König, Walter: Die Abteilung für Chemie und Biologie. In: 125 Jahre Technische Hochschule Dresden. Festschrift. Verlag Deutsche Akademie der Wissenschaften, Berlin 1953, S. 93-101
- Kopp, Hermann: Geschichte der Chemie. Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig 1843, Teile 1 u. 2
- Kopp, Hermann: Beiträge zur Geschichte der Chemie. Vieweg, Braunschweig 1869
- Krumbiegel, Ernst: Zur Lage und Entwicklung der Stadt Freiberg. Gerland, Freiberg 1889, S. 25
- Kunstabuch des Wolerfarnen Herren Alexii Pedemontani... Froben, Basel 1571
- Lampadius, Wilhelm August: Grundriss der technischen Chemie. Felber, Freiberg 1815
- Lampadius, Wilhelm August: Grundriss der technischen Chemie. Graz und Gerlach. Freyberg 1815, S. 8
- Leblanc, Nicolas (1742-1806) Mémoires sur la fabrication du sel et de la soude. Fermier, Paris, 1796
- Lechner, Alfred: Geschichte der Technischen Hochschule in Wien 1815 – 1940. Technische Hochschule, Wien 1940
- Lehrprofil Technische Chemie. Herausg. DECHEMA-Unterrichtsausschuss für Technische Chemie an Wissenschaftlichen Hochschulen, 2. Aufl. DECHEMA e.V. Frankfurt a. Main 2002
- Leonhardi, Eduard: Erinnerung aus meiner Jugendzeit und späteren künstlerischen Laufbahn, [Dresden-] Loschwitz 1898
- Leszke, Friedrich: Die Chronik des Plauenschen Grundes. Bd. 2. Reuter, Dresden 1897
- Leuchs, Johann Carl: Adressbuch aller Länder der Erde. Bd. 5, Königreich Sachsen. 6. Ausgabe für 1861-1864. (o. V.) Nürnberg
- Lexis, Wilhelm (Hrsg.): Das Unterrichtswesen im Deutschen Reich. 1. Band: Die Universitäten im Deutschen Reich; 2. Band: Die Höheren Lehranstalten und das Mädchenschulwesen; 3. Band: Das Volksschulwesen und das Lehrerbildungswesen im Deutschen Reich; 4. Band: Das Technische Unterrichtswesen, 1. Teil: Die Technischen Hochschulen; 2. Teil: Die Hochschulen für besondere Fachgebiete; 3. Teil: Der mittlere und niedere Fachunterricht. Asher, Berlin 1904
- Liebig, Justus: Handbuch der Chemie mit Rücksicht auf Pharmazie. Erste Abteilung: Anorganische Chemie. Winter, Heidelberg 1843
- Liebig, Justus von: Chemische Briefe. Winter, Heidelberg 1844
- Liebig, Justus von: Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur u. Physiologie. 6. Aufl. Winter, Heidelberg 1846
- Liebig, Justus von: Reden und Abhandlungen. C.F. Winter, Leipzig und Heidelberg 1874
- Lindau, Martin Bernhard: Geschichte der Haupt- und Residenzstadt Dresden. Rudolf Kuntze, Dresden 1859
- Ludolff, Hironymus von: Einleitung in die Chemie. Nonne, Erfurt 1752
- Malten, Heinrich: Bibliothek der Neuesten Weltkunde. Sauerländer, Aarau 1834-1837
- Meinel, Christoph: Die Chemie an der Universität Marburg seit Beginn des 19. Jahrhunderts. Elwert Verlag, Marburg 1978
- Meinel, Christoph; Scholz, Hartmut: Die Allianz von Wissenschaft und Industrie – August Wilhelm Hofmann: Zeit, Werk, Wirkung. VCH, Weinheim 1992

- Meissner, Paul Traugott.: Anfangsgründe des chemischen Theiles der Naturwissenschaft. Erster Band. (= Handbuch der allgemeinen und technischen Chemie) Carl Gerold, Wien 1819
- Memorandum zur Stärkung der universitären Ausbildung und Forschung im Fach Chemie vor dem Hintergrund des Strukturwandels in der Weltwirtschaft. Chemische Gesellschaften, DBG, DECHEMA, GDCh, GBCh, Verbände BAVC, VAA, VCI/FCI, Industriegewerkschaft Chemie-Papier-Keramik, 1995
- Merck: Firmenprospekt, Darmstadt 1930
- Meyer, Ernst von: Geschichte der Chemie von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Zugleich Einführung in das Studium der Chemie. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig³1905
- Müller, Johannes: Die wissenschaftlichen Vereine und Gesellschaften Deutschlands im 19. Jahrhundert. Bibliographie ihrer Veröffentlichungen seit ihrer Begründung bis auf die Gegenwart. Asher, Berlin 1883
- Muspratts Theoretische, praktische und analytische Chemie, in Anwendung auf Künste und Gewerbe. Frei bearbeitet von Bruno Kerl und Friedrich Stohmann. Bd. 6, 1. Lieferung. C.A. Schwetschke und Sohn, Braunschweig 1877. (=Enzyklopädisches Handbuch der Technischen Chemie)
- Naumann-Coschütz, Richard: Blicke vom Windberge. Selbstverlag 1909
- Naumann-Coschütz, Richard: Merk- und Denkwürdigkeiten von Coschütz. Selbstverlag 1911
- Nebenius C[arl] F[riedrich]: Über technische Lehranstalten; mit besonderer Rücksicht auf die polytechnische Schule zu Karlsruhe. Karlsruhe 1833
- N.N: 75 Jahre Chemieverband. Frankfurt 1952
- Oeser, Ludwig: Album der sächsischen Industrie. Bde. I, II. Oeser, Neusalza 1858-1859
- Oettel, Felix: Anleitung zu electrochemischen Versuchen. Craz & Gerlach, Freiberg i.S. 1894
- Oettel, Felix: Elektrochemische Übungsaufgaben für das Praktikum sowie zum Selbstunterricht. Knapp, Halle a.S. 1897
- Onken, Ulfert; Behr, Arno: Lehrbuch der Technischen Chemie – Chemische Prozeßkunde. Bd. 3, Wiley-VCH, Weinheim 1996
- Ost, Hermann; Rassow, Bernhard: Lehrbuch der Technischen Chemie. 3. Aufl., Jänecke, Hannover 1898
- Ost, Hermann; Rassow, Bernhard: Lehrbuch der chemischen Technologie. 26. Aufl., J.A. Barth, Leipzig 1973
- Osterroth, Dieter: Soda, Teer und Schwefelsäure – Der Weg zur Großchemie. Piper, München 1985
- Ostwald, Wilhelm: Lebenslinien. Velhagen & Klasing, Berlin 1926
- Personal- und Vorlesungsverzeichnisse des Polytechnikums bzw. der TH Dresden von 1878 bis 1900 im Universitätsarchiv der TU Dresden
- Petition zu den Empfehlungen des Wissenschaftsrates (vorgelegt 1967 seitens der GDCh, ADUC, Bunsengesellschaft, DECHEMA und VCI) Manuskript
- Peuckert, Will-Erich: Leben, Künste und Meinungen des viel beschriebenen Theophrastus Paracelsus von Hohenheim. Eugen Diedrichs, Jena 1928
- Peuckert, Will-Erich: Von schwarzer und weißer Magie. Wegweiser Verlag, Berlin o.J. (um 1930) S. 193-234
- Pfetsch, Frank P.: Zur Entwicklung der Wissenschaftspolitik in Deutschland 1750–1914. Duncker & Humblot, Berlin 1974
- Piloty, Robert: Gustav Siegle – Ein Lebensbild. Druck der Union Deutscher Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1910
- Plehnert, René: Die historische Entwicklung des Instituts für Technische Chemie an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. (unveröffentlichtes Manuskript)
- Plinius: Cui Plinii Secundi, des weitberühmten hochgelehrten alten Philosophen und Naturkündigers Bücher und Schriften. bearbeitet von H. v. Dhaun. Jean Frellon Frankfurt 1584

- Pohl, Dietmar: Zur Geschichte der pharmazeutischen Privatinstitute in Deutschland 1779-1873. Inaug.-Diss., Marburg 1972
- Poppe, Johann Heinrich Maximilian: Geschichte der Technologie. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen 1811
- Poppe, Johann Heinrich Maximilian: Ausführliche Volksgewerbslehre oder allgemeine und besondere Technologie. Carl Hoffmann, Stuttgart 1833/34
- Prechtel, Johann Joseph: Rede bei der ersten Eröffnung der Vorlesungen am K.K. Polytechnischen Institute in Wien, den 6. November 1815. Carl Gerold, Wien 1815
- Prechtel, Johann Joseph: Grundlehren der Chemie in technischer Beziehung. Carl Gerold, Wien 1817, S. 7
- Prechtel, Johann Joseph (Hrsg.): Jahrbücher des kaiserlichen königlichen polytechnischen Instituts in Wien, 1. Band. Carl Gerold, Wien 1819
- Programm für die in der Technischen Bildungsanstalt und Baugewerkeschule zu Dresden abzuhaltenden öffentlichen Prüfungen. Dresden... 1841–1850
- Prokop, August: Ausbau und Ausgestaltung der K.K. technischen Hochschulen Österreichs – Eine Parallele der technischen Hochschulen Österreichs, Deutschlands etc. K.K. Technische Hochschule Wien 1896
- Promotionsordnung. Dresden 1900
- Prüfungsordnung für Diplomingenieure. Dresden 1902
- Pütter, Johann Samuel: Versuch einer akadem. Gelehrten-geschichte von der Georg-August-Universität zu Göttingen. Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen 1788
- Rassow, Bernhard: Geschichte des Vereins Deutscher Chemiker in den ersten fünf und zwanzig Jahren seines Bestehens. Otto Spamer, Leipzig 1912
- Remane, Horst: Justus von Liebig. In: Deutsche Biographische Enzyklopädie, Band 6. München 1997, 384-385.
- Remane, Horst: Wilhelm Ostwald. In: Deutsche Biographische Enzyklopädie, Band 7. München 1998, 519-520
- Reschetilowski, Wladimir; Hegewald, Heiner: Werden und Wachsen der Technischen Chemie in Dresden. Dresden 1999
- Reschetilowski, Wladimir: Technisch-chemisches Praktikum. Wiley-VCH, Weinheim 2002
- Reschetilowski, Wladimir: Begründung einer breiten obligatorischen Ausbildung in Technischer Chemie an der TU Dresden. (unveröffentlicht) Dresden 2003
- Rettig, Dieter: Zur Geschichte der Dynamitfabriken in Sachsen. Manuskript 2003 (unveröffentlicht)
- Riedler, Alois: Unsere Hochschulen und die Anforderungen des zwanzigsten Jahrhunderts. A. Seydel, Berlin ³1898
- Runge, Friedlieb Ferdinand: Einleitung in die technische Chemie für Jedermann. Sandersche Buchhandlung, Berlin 1836
- Ryff, Georg: Das new gross Distillirbuch. Eugenolff, Frankfurt a.M. 1545
- Sächsische Ingenieur- und Architektenverein: Die Bauten der Technischen und Industriellen Anlagen von Dresden. Ohne Verlagsangabe, Dresden 1978
- Sächsische Lebensbilder. Band 2, Velhagen & Klasing, Leipzig 1938
- Scheffler, W.: Sachsens Technische Hochschule zu Dresden. Siebzig Jahre ihrer Entwicklung (1. Mai 1828 bis 1. Mai 1898). Selbstverlag, Dresden 1899
- Schieder, W., Sellin, V. (Hrsg.): Sozialgeschichte in Deutschland. 3 Bde. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1986-87
- Schiffner, Arthur: Die Beschreibung von Sachsen. o. V., Dresden 1845
- Schimank, Hans: Der Ingenieur – Entwicklungsweg eines Berufes bis Ende des 19. Jahrhunderts. Bund-Verlag, Köln o.J.(um 1970)
- Schlenk, Otto: Chemische Fabrik von Heyden. Aktiengesellschaft, Radebeul-Dresden. 1874-1934, Erinnerungsblätter aus 6 Jahrzehnten. Kupky & Dieze, Radebeul 1934

- Schluttig, O[twin]; Neumann, G[eorg] S[igismund]: Die Eisengallustinten. Grundlagen zu ihrer Beurtheilung. von Zahn & Jaensch, Dresden 1890
- Schmitt, Julius: Lingner-Werke A.-G. Dresden – Musterbetriebe Deutscher Wirtschaft. Bd. 22: Die kosmetische Industrie. Organisation Verlagsgesellschaft M.B.H., S. Hirzel, Berlin
- Schmitz, Rainer: Die deutschen pharmazeutisch-chemischen Hochschulinstitute. Ihre Entstehung und Entwicklung in Vergangenheit und Gegenwart. Ingelheim 1969
- Schneider, F[erdinand] C[arl]: Grundzüge der allgemeinen Chemie. W. Braumüller, Wien 1851
- Schödler, F[rantz]: Die höheren technischen Schulen, nach ihrer Idee und Bedeutung, dargestellt und erläutert durch die Beschreibung der höheren technischen Lehranstalten zu Augsburg, Braunschweig, Carlsruhe, Cassel, Darmstadt, Dresden, München, Prag, Stuttgart und Wien. Vieweg & Sohn, Braunschweig 1847
- Schubarth, Ernst Ludwig: Elemente der technischen Chemie. 2 Bde., Rücker, Berlin 1831
- Schubarth, Ernst Ludwig: Handbuch der Technischen Chemie und chemischen Technologie. 2 Bde., Rücker und Püchler, Berlin 1851
- Schümann, Christoph: Der Anteil deutscher Apotheker an der Entwicklung der technischen Chemie zwischen 1750 und 1850. Peter Lang. Europäischer Verlag der Wissenschaften, Frankfurt/M. 1988
- Schwabe, Klaus (Hrsg.): Deutsche Hochschullehrer als Elite 1815–1945 (=Bündinger Forschungen zur Sozialgeschichte Bd. 17, 1983) Harald Boldt, Boppard am Rhein 1988
- Schwarz, Renate: Der technische Fortschritt in der chemischen Industrie Cisleithaniens (1848–1914). Diss. Wien 1979 (Manuskript, ungedruckt)
- Schwedt, Georg: Justus von Liebig. Springer-Verlag, München, Berlin, New York 2002
- Simon, Arthur; Scheibe, Helmut (Hrsg.): Metallurgie. Lehrbuch für das Fernstudium. TU Dresden, VEB Verlag Technik, Berlin, 1. Lehrbrief, S. 8
- Sonnemann, Rolf: Der Einfluß des Patentwesens auf die Herausbildung von Monopolen in der deutschen Teerfarbenindustrie. Habilitationsschrift, Halle 1963
- Sonnemann, Rolf: Geschichte der TU Dresden 1828-1978. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1978
- Staatshandbuch für das Königreich Sachsen 1837-1914
- Statut der Technischen Hochschule Dresden 1902
- Stein, Wilhelm: Die Naturwissenschaften in ihren Bezügen zu den materiellen und geistigen Interessen der Menschheit. Schönfelds Buchhandlung, Dresden 1856
- Stein, Wilhelm: Die Organisation des chemischen Unterrichts. Kuntze, Dresden 1857
- Stein, Wilhelm: Anleitung zur qualitativen Analyse und zu den wichtigsten Gehaltsprüfungen für den ersten Unterricht und zum Selbststudium. Kuntze, Dresden 1859
- Stein, Wilhelm: Die Glasfabrikation. In: Bolley, Peter: Handbuch der chemischen Technologie. Vieweg, Braunschweig 1869, S. 148-190
- Stöckhardt, Julius: Chemische Feldpredigten für deutsche Landwirthe. Wiegand, Leipzig 1851-1853
- Strube, Irene; Stolz, Rüdiger; Remane, Horst: Geschichte der Chemie. Ein Überblick von den Anfängen bis zur Gegenwart. Berlin ²1988
- Strube, Wilhelm: Die Auswirkung der neuen Auffassung von der Chemie in Deutschland in der Zeit von 1745-1785. Dissertation, Universität Leipzig 1961, S. 2-3
- Suckow, Georg Adolph: Anfangsgründe der Ökonomischen und technischen Chemie. Weidmann, Leipzig 1784
- Taufregister der Christuskirche Freital-Döhlen von 1582, Eintrag Nr. 10
- Theiss, Konrad (Hrsg.): Neues Glas und alter Glaube. Lebenserinnerungen des Glasmachers Germann Theiss. St. Benno-Verlag GmbH, Leipzig 1982
- Trommsdorff, J[ohann] B[artholomäus]: Systematisches Handbuch der Pharmacie für Aerzte und Apotheker. Keyser'sche Buchhandlung, Erfurt ³1827

- Trommsdorff, J[ohann] B[artholomäus]: Handbuch der gesamten Chemie. Keyser'sche Buchhandlung, Erfurt 1831
- Tschirnhaus, Ehrenfried Walter von: Experimente mit dem Sommerfeuer. Staatl. Kunstsammlung Dresden, Mathematisch-Physikalischer Salon, Dresden 2001
- Ungewitter, Claus: Chemie in Deutschland – Rückblick und Ausblick. Junker & Dünnhaupt, Berlin 1938
- Vorlesungsverzeichnisse der Georg-Augustus-Universität zu Göttingen. Universitätsverlag, Göttingen 1790-1810
- Vorschläge zum Chemiestudium. Fonds der Chemischen Industrie 1991
- Wagenbreth, Otfried: Die Technische Universität Bergakademie Freiberg und ihre Geschichte. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie Leipzig, Stuttgart 1994
- Wagner, Rudolf von: Handbuch der chemischen Technologie. Sommer, Leipzig 1850
- Wagner, Rudolf von: Die chemische Technologie. Wigand, Leipzig 1857, S. 6
- Walden, P.: Chronologische Übersichtstabellen zur Geschichte der Chemie von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. Berlin-Göttingen-Heidelberg 1952
- Weissbach, Angelika: Werkverzeichnis Eduard Leonhardi, Leonhardi-Museum Dresden, 1998
- Welsch, Fritz: Geschichte der chemischen Industrie. Deutscher Verlag der Wissenschaften, Berlin 1981
- Wetzel, Walter: Naturwissenschaften und Chemische Industrie in Deutschland – Voraussetzungen und Mechanismen ihres Aufstiegs im 19. Jahrhundert. Franz Steiner, Stuttgart 1991
- Winkler, Clemens: Lehrbuch der Technischen Gasanalyse. Resche, Freiberg 1895
- Witt, Otto Nikolaus: Die chemische Industrie des deutschen Reiches im Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts. R. Gaertners Verlagsbuchhandlung, Berlin 1920
- Witt, Otto Nikolaus: Rückblicke und Ausblicke auf dem Gebiete der technischen Chemie. Festrede am 26. 1. 1911. R. Gaertners Verlagsbuchhandlung, Berlin 1911
- Witt, Otto Nikolaus: Die Chemische Industrie auf der Internationalen Weltausstellung zu Paris 1900. R. Gaertners Verlagsbuchhandlung Hermann Heyfelder, Berlin 1902
- Witt, Otto Nikolaus: Die Methoden und die Bedeutung der organisch-chemischen Technik. Vortrag gehalten am 12. 1. 1907 im Österreichischen Ingenieur- und Architektenverein in Wien; In: Vorträge über moderne Chemie für Ingenieure in Wien. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin
- Wrany, A[dalbert]: Geschichte der Chemie und der auf chemischer Grundlage beruhenden Betriebe in Böhmen bis zur Mitte des 19. Jahrhunderts. Leitner, Prag 1902
- Zaunick, Hilde: Bibliographie der Veröffentlichungen von Rudolph Zaunick. Halle 1958
- Zaunick, Hilde: Ergänzungen zur Bibliographie der Veröffentlichungen von Rudolph Zaunick. Halle 1968
- Zaunick, Rudolph: Gründung und Gründer der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS in Dresden vor hundert Jahren. In: Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS in Dresden. Festschrift zur Feier des 100-jährigen Bestehens, Dresden 1934, S. 9-49
- Zaunick, Rudolph: Heinrich David August Ficinus. In: Neue Deutsche Biographie, Bd. 5. Berlin 1961, S. 127
- Zöllner, Egon: Die Universitäten und Technischen Hochschulen. Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin 1891
- Zorn, Wolfgang; Aubin, Herbert; Zorn, Waltraud: Handbuch der deutschen Wirtschafts- und Sozialgeschichte, 2Bde., Steiner, Stuttgart 1971-76

Enzyklopädien, Lexika

- Allgemeine Deutsche Biographie. Hrsg. Historische Commission bei der kgl. Akademie der Wissenschaften in München, 56 Bde., Dunker & Humblot, Leipzig 1875-1912
- Ambrosius, G[ustav]: Staat und Wirtschaft im 20. Jahrhundert (= Enzyklopädie der deutschen Geschichte, Bd. 7). München, Oldenbourg 1990
- Darmstedter, Ludwig (Hrsg.): Handbuch zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik. Springer, Berlin 1908
- Deutsche Biographische Enzyklopädie (DBE) K.G. Saur, München, New Providence, London, Paris 1996
- Engels, Siegfried; Stolz, Rüdiger (Hrsg.): ABC Geschichte der Chemie. Deutscher Verlag f. Grundstoffindustrie, Leipzig 1989
- Falbe, Jürgen; Regitz, Manfred (Hrsg.): Römpp Chemie Lexikon. 6 Bde., 9. erweiterte und neubearbeitete Auflage, Georg Thieme, Stuttgart, New York 1989-1992
- Feldhaus, Franz Maria (Hrsg.) Lexikon der Erfindungen und Entdeckungen auf dem Gebiete der Naturwissenschaft und Technik in chronologischer Übersicht mit Personen- und Sachregister. Winter, Heidelberg 1904
- Müller, Johannes: Die wissenschaftlichen Vereine und Gesellschaften Deutschlands im 19. Jahrhundert. Bibliographie ihrer Veröffentlichungen seit ihrer Begründung bis auf die Gegenwart. Berlin 1883
- Poggendorff, Johann Christian: Biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften. Band 1 bis 7a, Leipzig 1863-1957
- Pötsch, Winfried; Fischer, Annelore; Müller, Wolfgang (Hrsg.): Lexikon bedeutender Chemiker. Bibliographisches Institut, Leipzig 1. Aufl. 1988, 2. Aufl. 1989
- Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie. Urban & Schwarzenberg, Berlin 1979
- Vieweg-Braun: Kunststoff-Handbuch. Carl Hanser Verlag, München, Wien 1975, Bd. 1, S. 10
- Winnacker, Küchler: Chemische Technologie. Hrsg.: Prof. Dr. Heinz Harnisch, Prof. Dr. Rudolf Steiner, Prof. Dr. Karl Winnacker. Bd. 1-7, Carl Hanser Verlag, München, Wien ⁴1984

Periodica

- Baeyer, Adolf von: m-Dichlor- und Dibromidindigo. Liebigs Ann. d. Chem. 284 (1895) 61
- Bartholomé, Ernst: Entwicklung der technischen Chemie in Deutschland. Chem.-Ing.-Tech. 48 (1976) 11, 913-921
- Bericht über das Kgl. Sächs. Polytechnikum Dresden, Dresden (1888/89, 1889/90) o.V.
- Bericht über die gesamten Unterrichts- und Erziehungsanstalten im Königreich Sachsen, Dresden (1885, 1890-1900) o.V.
- Bericht über die Kgl. Sächsische Technische Hochschule zu Dresden für das Studienjahr ..., Dresden (1890-1900) o.V.
- Burkhardt: Die sächsischen Hochschulen und das Hochschulstudium der sächsischen Bevölkerung im Spiegel der Statistik. Zeitschrift des Sächsischen Statistischen Landesamtes, 76 (1930)
- Chemievorlesungen in Deutschland. Chemiker-Zeitung, Separat-Beilage XVI (1892) 449-454
- Davidson, E[duard]: Die chemische Industrie in Russland. Z. f. angew. Chem. (1897)1, 35-39
- Der chemische Ackermann. Wigand, Leipzig 1856, 1860
- Dresdner Anzeiger 1888, Nr. 99 (8. April) Hauptblatt
- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Chemische Untersuchung des Egerans, Alauns von Tschernig, Allochroits, Allophans, Bergseife und Glimmer. Schriften der mineralogischen Gesellschaft in Dresden 1 (1818) 41 ff.

- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Analyse des Sphäroliths. Schweiggers Journal 32 (1819) 15
- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Analyse des sogenannten Braunsteins von Bodenmais. Schweiggers Journal 33 (1821) 40
- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Erdiger Schwefel, Skorodith, Rauthenspath. Schweiggers Journal 34 (1822) 10
- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Über Goldchlorid als Reagenz auf Eisenoxydul und über das rauchende Wesen der Salzsäure. Schweiggers Journal 36 (1822)
- Ficinus, H[einrich] D[avid] A[ugust]: Über freie Säure im Blute. Schweiggers Journal 64 (1832) 7
- Fischer, F[erdinand]: Entwicklung der chemischen Industrie Deutschlands in den letzten 400 Jahren. Angew. Chem. (1898) 697; 755-764
- Fischer, Ferdinand: Entwicklung der chemischen Industrie Deutschlands in den letzten 400 Jahren. Z. f. angew. Chem. (1895) 51, 1167-1169
- Fischer, Ferdinand: Chemische Technologie und technische Chemie. Z. f. angew. Chem. (1898) 51, 1168 f.
- Fischer, Ferdinand: Mechanische Hilfsmittel für Chemiker. Z. f. angew. Chem. 10 (1898) 578-584
- Foerster, F[ritz]: Ueber den Einfluss von Anodenkohlen auf die Vorgänge bei der Alkalichloridelektrolyse. Z. f. angew. Chem. 14 (1901) 26, 647ff
- Foerster, Fritz: Nochmals die Stellung der Elektrochemie im Unterricht der Technischen Hochschulen. Z. f. Elektrochemie, 7 (1901) 461-464
- Foerster, Fritz: Walther Hempel. Gedächtnisrede gesprochen in der öffentlichen Gesamtsitzung beider Klassen am 14. November 1917. Berichte über die Verhandlung der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaft zu Leipzig. Mathematisch-physikalische Klasse. Leipzig 69 (1917) 553-588
- Foerster, Fritz: Welches ist zweckmäßig die Rolle der Elektrochemie im chemischen Hochschulunterricht. Z. f. Elektrochemie, 6 (1900) 453-457
- Grashof, A[nton]: Über die der Organisation von polytechnischen Schulen zugrunde zu liegenden Prinzipien. Vortrag, gehalten in der Hauptversammlung des Vereins Deutscher Ingenieure zu Heidelberg 1864. Zeitschrift des Vereins Deutscher Ingenieure (1864) 591
- Gühler, Ernst Andreas: Über die Einführung der Knochenmehldüngung und die Entstehung der Knochenmühlen in Sachsen. Der chemische Ackersmann. 6 (1860) 234ff
- Hantzsch, Arthur: Gedächtnisrede auf Ernst Siegmund von Meyer. Berichte über die Verhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. 1916
- Hempel, Walther: Apparate und Einrichtungen des Laboratoriums zu Dresden. Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft 18 (1885) 1434-1440
- Hempel, Walther: Nekrolog auf Rudolf Schmitt. Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft 31 (1898) 3359-3367
- Hofmann, August Wilhelm: Metamorphosen des Indigos und Erzeugung organischer Basen, die Chlor und Brom enthalten. Liebigs Annalen 53 (1845) 110
- Hornuff, Günther von: 75 Jahre Farben- und Textilchemie an der TU Dresden. Wiss. Z. TU Dresden 19 (1978) 1377-1389
- J. prakt. Chem. Leipzig (1870-1900)
- Jäger, F.M.: Ultramarine. Trans. Farad. Soc. 25 (1929) 320
- Jahrbuch HGK Chemnitz 1863, 1875-1878
- Jahrbuch HGK Dresden 1863-1876
- Jahrbuch HGK Leipzig 1865-1880
- Jahrbuch HGK Plauen 1869, 1887
- Jahrbuch HGK Zittau 1866, 1867

- Jahresbericht über den Cursus der Kgl. polytechnischen Schule zu Dresden, Dresden (1862/63–1867/70)
- Jahresberichte der chemischen Centralstelle für öffentliche Gesundheitspflege in Dresden. Jahrgänge 1874-1888
- Jahresberichte der Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Kunze, Dresden. 1858 (für die Jahre 1853-1857)
- Klemm, F[riedrich]: Rudolph Zaunick zum 70. Geburtstag. Sudhoffs Archiv 47 (1963) 193-198
- König, Walter; Möhlau, R[ichard]: Ber. Dt. Chem. Ges. 73 (1940) 121 Berlin
- Kreysa, Gerhard: Wozu braucht ein Chemiker Technische Chemie? Nachr. Chem. Techn. Lab. 43 (1995) 1281
- Leipziger Zeitung 1891, Nr. 145 (26. Juni) 1. Beilage, 2375
- Lippmann, Edmund O. von: Chemische Kenntnisse vor tausend Jahren. Z. f. angew. Chem. 14 (1901) 26, 640-647
- Meinel, Christoph: „...die Chemie anwendbarer und gemeinnütziger zu machen“ – Wissenschaftlicher Orientierungswandel in der Chemie des 18. Jahrhunderts. Angew. Chem. 96 (1984) 326-334
- Meinel, Christoph: Vom Handwerk des Chemiehistorikers. Chemie in unserer Zeit 18 (1984) 2, 62-67
- Messow, Ulf; Krause, Konrad; Einicke, Wolf-Dietrich; Wendt, Gerhard: Von den Anfängen der Technischen Chemie an der Universität Leipzig bis zur Gründung des Instituts für Technische Chemie 1993. Chemie und Technik 53 (2002) 29
- Meyer, E[rnst] von: Zur Erinnerung an Rudolf Schmitt. Ber. d. dt. Chem. Ges. 57 (1898) 1-12
- Möhlau, Richard: Das Laboratorium für Farbenchemie und Färbereitechnik der K. Technischen Hochschule zu Dresden, seine Einrichtungen und Ziele. Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS zu Dresden (1896) 17-22
- Möhlau, Richard: Die Entwicklung und nationalökonomische Bedeutung der Teerfarbenindustrie. Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS zu Dresden (1882) 81-90
- Mohr, Ernst: Zur Erinnerung an Ernst von Meyer. J. prakt. Chem. N.F. Bd. 95 Leipzig 1917, S. 1-36
- N.N.: Chemiegeschichte – Nekrologie oder Wissenschaft? Nachr. Chem. Techn. 15 (1967) 17/18, 317-319
- N.N.: Die 45. Versammlung Deutscher Naturforscher und Aerzte. Z. Leopoldina-Amtliches Organ der Kaiserlich Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Akademie der Naturforscher, (1871-1872) 7, 102-109 E. Blochmann & Sohn, Dresden
- N.N.: Die Rosenkulturen des Ökonomierathes Ferdinand Knauer. Leipziger Zeitung 1891, Nr. 145
- N.N.: Und nun, meine Herren, Abhandlungen! Nachr. Chem. Techn. 15 (1967) 1, 4
- Personalverzeichnis der (Kgl.) Sächs. Technischen Hochschule Dresden, Dresden (1890-1912)
- Podschus, E.J., Hofmann, U. und Leschewski, K: Zur Struktur des Ultramarins. Z. f. anorg. allg. Chem. 228 (1936) 228
- Programm der Kgl. polytechnischen Schule. Selbstverlag, Dresden 1851-1862
- Programm des Kgl. Polytechnikums zu Dresden. Selbstverlag, Dresden 1871-1890
- Programm für die in der technischen Bildungsanstalt und Baugewerkschule zu Dresden abzuhaltenden öffentlichen Prüfungen. Selbstverlag, Dresden 1841-1850
- Remane, H.: Hermann Kolbe - einer der hervorragendsten Vertreter der organischen Chemie des 19. Jahrhunderts. Mitteilungsblätter d. Chem. Ges. DDR 31 (1984) 236-242

- Rimann, Eberhard: Festschrift für Richard Baldauf, den unermüdlichen Forscher der mineralogischen Wissenschaft zu seinem 80. Geburtstag am 7. März 1928. In: Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS in Dresden. Buchhandlung H. Burdach, Dresden 1928
- Simmer, Hans: Zur Entwicklung der physiologischen Chemie. Ciba-Z. 8 (1958) 91, 3014 ff. Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft ISIS zu Dresden, H. Burdach, Dresden (1856, 1861–1900, 1928)
- Statistik des Deutschen Reiches, Berlin 1873-1880
- Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich, Berlin 1880-1900
- Statistisches Jahrbuch 2003 für die Bundesrepublik Deutschland, Hrsg.: Statistisches Bundesamt Wiesbaden 2003, S. 210
- Todesanzeige Friedrich von Heyden. Radebeuler Tageblatt, 6. Mai 1926
- Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen an der Kgl. Sächs. Technischen Hochschule Dresden, Dresden 1890-1900
- Wichelhaus, Hermann: Technologie für Chemiker und Juristen an den deutschen Universitäten. Z. f. angew. Chem. 21 (1908) 2-6
- Winkler, Clemens: Sachsens Kobalt- und Blaufarbenwesen. In: Wissenschaftliche Beilage des Leipziger Tageblatts Nr. 71 (1863) 285-288
- Winkler, Clemens: Versuch über die Überführung der schwefligen Säure in Schwefelsäureanhydrid. Dingler's polytechn. J. 218 (1875) 128
- Winkler, Clemens: Zur Bestimmung des Anhydrid-Gehaltes der rauchenden Schwefelsäure. Dingler's polytechn. J. 237 (1880) 306
- Winkler, Hanns C.A.; Lissner, Anton; Lange, Alfred; Prokopp, Rudolf: Clemens Winkler – Gedenkschrift zur 50. Wiederkehr seines Todestages. Freiburger Forschungshefte D8, Akademie-Verlag, Berlin 1954
- Witt, Otto N.: Ueber die Ausbildung der Chemiker für die Technik. Z. f. angew. Chem. 14 (1901) 26, 633-640