

Sig.	Erscheinungsjahr	Autor Titel Verlag Erscheinungsvermerke
K Ka Abel 1893	1893	F.A. Abel, W.H. Perkin, H.E. Armstrong: Hofmann memorial Lecture
K Ka Ansch 1929	1929	Richard Anschütz: August Kekulé Bd.1: Leben und Wirken Bd.2: Abhandlungen, Berichte, Kritiken, Artikel, Reden Verlag Chemie, Berlin
K Ka Baeyer 1905	1905	Hrsg. Zur Feier des 70. Geburtstages des Autors von seinen Schülern und Freunden Adolf von Baeyer's gesammelte Werke 2 Bde. Vieweg Braunschweig
K Ka Bähr 1965	1965	Otto Hahn, Max Born u.a.: Naturwissenschaft heute Bertelsmann, Gütersloh
K Ka Bäumler 1963	1963	Ernst Bäumler: Ein Jahrhundert Chemie Econ Verlag, Düsseldorf.
K Ka Bavink 1941	1941	Bernhard Bavink: Ergebnisse und Probleme der Naturwissenschaften, Einführung in die heutige Naturphilosophie 7. Aufl. Hirzel, Leipzig
K Ka Beck 1908	1908	Ernst Beckmann: Das Laboratorium für angewandte Chemie der Universität Leipzig in seiner neuen Gestaltung Quelle & Meyer, Leipzig
K Ka Beck'61	1961	Margot Becke-Goehring: Kurze Anleitung zur Qualitativen Analyse Theodor Steinkopff, Dresden
K Ka Beck'71	1971	Margot Becke-Goehring: Praktikum der qualitativen Analyse Theodor Steinkopff, Dresden
K Ka Beck 1975	1975	Volker Becker, H. Schmidt: Die Entdeckungsgeschichte der Trichinen und der Trichino- sis Springer, Berlin
K Ka Beck 1990	1990	Margot Becke-Goehring: Freunde in der Zeit des Aufbruchs der Chemie Der Briefwechsel zwischen Theodor Curtius und Carl Duis- berg Springer, Berlin
K Ka Becke 1983	1983	Margot Becke-Goehring: Rückblicke auf vergangene Tage Privatdruck
K Ka Behr 1941	1941	Hrsg. Philipps-Universität Marburg Behring zum Gedächtnis Reden u. wiss. Vorträge anlässl. Der Behring- Erinnerungsfeier Schultz, Berlin
K Ka Becke 1955	1955	Margot Goehring: Einleitung in die chemische Analyse Band 1: Qualitative Analyse

		Theodor Steinkopff Verlag, Dresden
K Ka Becke 1964	1964	Scientific Report Number 1 Margot Becke-Goehring: Phosphorus-Nitrogen Compounds
K Ka Becke 1965	1965	Spezielle Anorganische Chemie 1 von Professor Dr. Margot Becke WS 1964/65
K Ka Becke 1967	1967	Sonderdruck der Heidelberger Jahrbücher Springer Verlag, Berlin Heidelberg New York
K Ka Becke 1972	1972	Margot Becke-Goehring: Einführung in die Theorie der quantitativen Analyse Theodor Steinkopff Verlag, Dresden
K Ka Becke 1974	1974	Zeitschrift für anorganische und allgemeine Chemie Band 406, Heft 2-3 (Seite 129 – 336) Barth, Leipzig
K Ka Becke 1955		
K Ka Becke 1980	1980	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissen- schaften Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse Jahrgang 1979/80, 5. Abhandlung Margot Becke-Goehring: Anorganische Chemie zwischen gestern und morgen. Ein Fragment Springer Verlag, Berlin Heidelberg New York → 2 Exemplare vorhanden
K Ka Becke 1995	1995	Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissen- schaften Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse Jahrgang 1995, 1. Abhandlung Margot Becke-Goehring, Margaret Eucken: Arnold Eucken. Chemiker – Physiker – Hochschullehrer. Glanzvolle Wissenschaft in zerbrechender Zeit Springer Verlag, Berlin Heidelberg New York → 2 Exemplare vorhanden
K Ka Becke 1980	1980	Arndt Simon: Kondensierte Metallcluster Leitz, Stuttgart
K Ka Beil 1957	1957	75 Jahre Beilsteins Handbuch der organischen Chemie Aufsätze und Reden Springer, Berlin
K Ka Beiträge 1909	1909	Paul Diergart (Hrsg.): Beiträge aus der Geschichte der Chemie Deuticke, Leipzig
K Ka Benr 1921	1921	Alfred Benrath: Justus Liebig und seine Zeit Velhagen & Klasing, Bielefeld
K Ka Berry 1954	1954	A.J.Berry: From classical to modern chemistry University press, Cambridge
K Ka Bert 1902	1902	M.Berthelot : Cinquantenaire Scientifique de M.Berthelot 1851-1901 Gauthier-Villars, Paris
K Ka Berz 1842	1842	J.R. Mayer: Jakob Berzelius Kraft ist alles
K	1948	Jacob Berzelius:

Ka Berz 1948		Reiseerinnerungen aus Deutschland Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Bild 1992	1992	Verzeichnis der Bilddokumentensammlung des Chemischen Instituts der Universität Heidelberg; Heid.Hs. 4072
K Ka Blunck 1938	1938	Richard Blunck: Justus von Liebig Limpert, Berlin
K Ka Böhm 1966	1966	W. Ernst Böhm (Hrsg.): Forscher und Gelehrte Ernst Battenberg Verlag, Stuttgart
K Ka Brüh 1905	1905	Julius Wilhelm Brühl: Die Entwicklung der Spectrochemie Springer, Berlin
K Ka Bruns '25	1925	Alfred Brunswig Leibniz Karl König, Wien und Leipzig
K Ka Bugge 1929	1929	Günther Bugge: Das Buch der großen Chemiker Bd.1: 1929 Bd.2: 1930 Verlag Chemie, Berlin
K Ka Burck 1960	1960	Titus Burckhardt: Alchemie: Sinn und Weltbild Walte, Olten
K Ka Centen 1957	1957	Centenaire de la Société Chimique de France 1857-1957
K Ka Chem 1854	1854	Adolf Strecker (Hrsg.): Das chemische Laboratorium der Universität Christiania und die darin ausgeführten chemischen Untersuchungen Brögger & Christie, Christiania
K Ka Chem 1929	1929	Fritz Chemnitius: Die Chemie in Jena: Von Rolfinck bis Knorr (1629-1921) Biedermann, Jena
K Ka Chem 1938	1938	Claus Ungewitter (Hrsg.): Chemie in Deutschland: Rückblick und Ausblick Junker&Dünnhaupt, Berlin
<i>2 Ex.</i>		
K Ka Chemische 1952	1952	Balke Siegfried (Hrsg.): Chemische Industrie Verlag Handelsblatt, Düsseldorf
K Ka Chemistry 1924	1924	E.F.Armstrong (Hrsg.): Chemistry in the twentieth century Benn, London
K Ka Cohe 1907	1907	Ernst Cohen: Das Lachgas: Eine chemisch-kultur-historische Studie Engelmann, Leipzig
K Ka Cohen 1912	1912	Ernst Cohen: Jacobus Henricus van't Hoff: Sein Leben und Wirken Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ka Cohen 1936	1936	J.M.Cohen: The life of Ludwig Mond Methuen & Co, London
K Ka Cohen 1972	1972	M.D. Cohen, D. Ginsburg, F.L. Hirshfeld (Hrsg.): The Gerhard M.J. Schmidt Memorial Volume The Weizman Science Press of Israel

K Ka Cord 1928	1928	Victor Cordier: Die chemische Zeichensprache einst und jetzt Leykam, Graz
K Ka Curie 1938	1938	Eve Curie: Madame Curie Gallimard, Paris
K Ka Curt 1992	1992	Verzeichnis des Nachlasses Theodor Curtius (bearbeitet von Günter Kern); Heid.Hs. 4070
K Ka Curtius 1908	1908	T. Curtius, J. Rissom (Hrsg.): Geschichte des Chemischen Universitätslaboratoriums zu Heidelberg Rochow, Heidelberg
K Ka Curtius 1908	1908	Geschichte des Chemischen Universitäts-Laboratoriums zu Heidelberg seit der Gründung durch Bunsen (2 Exemplare)
K Ka Darm 1922	1922	Ernst Darmstaedter: Die Alchemie des Geber Springer, Berlin
K Ka Dech 1953	1953	Hertha von Dechend: Justus von Liebig in eigenen Zeugnissen... Verlag Chemie
K Ka Doms 1982	1982	Domschke, Jan-Peter Lewandrowski, Peter: Wilhelm Ostwald. Urania-Verlag, Leipzig, Jena, Berlin
K Ka Du Pont 1952	1952	The Autobiography of an American Enterprise E.I. Du Pont de Nemours&Co, Wilmington (Del.)
K Ka Duisberg 1923	1923	Carl Duisberg: Abhandlungen, Vorträge und Reden aus den Jahren 1882- 1921 Verlag Chemie, Berlin
K Ka Duisberg 1953	1953	Carl Duisberg: Meine Lebenserinnerungen Reclam, Leipzig
K Ka Eibner 1903	1903	A.Eibner: Zur Geschichte der aromatischen Diazoverbindungen Oldenbourg, München
K Ka Elec`59	1959	Max Spindler (Hrsg.): Electoralis Academiae Scientiarum Boicae Primordia Briefe aus der Gründerzeit der Bayerischen Akademie der Wissenschaften Beck'sche Verlagsbuchhandlung, München
K Ka Elöd 1951	1951	Elöd-Festband Gewidmet von Schülern, Mitarbeitern und Freunden Dt.Verlagsanstalt, Stuttgart
K Ka Ents 1898	1898	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 2 Die Entstehung der Dalton'schen Atomtheorie in neuer Beleuch- tung (1898) weitere Hefte siehe Heft 1
K Ka Faber 1961	1961	Eduard Faber (Hrsg.): Great Chemists Interscience Publ., New York
K Ka Färber 1921	1921	Eduard Färber: Die geschichtliche Entwicklung der Chemie Springer, Berlin
K	1930	F. Ferchl:

Ka Ferc 1930		Von Libau bis Liebig Neumayer, Mittenwald
K Ka Ferc 1936	1936	Fritz Ferchl, A.Süssenguth: Kurzgeschichte der Chemie Neumayer, Mittenwald
K Ka Fest 1907	1907	Festschrift Theodor Curtius Carl Winter, Heidelberg
K Ka Fest 1981	1981	100 Jahre Beilstein 1881 – 1981 Festschrift
K Ka Fest`60	1960	Festschrift Carl Wurster zum 60. Geburtstag
K Ka Festgabe 1892	1892	Festgabe zum Jubiläum der vierzigjährigen Regierung seiner königlichen Hoheit des Grossherzogs Friedrich von Baden in Ehrfurcht dargebracht von der Technischen Hochschule in Karlsruhe Sonderabdruck Braun, Karlsruhe
K Ka Festgabe 1925	1925	Technische Hochschule Karlsruhe: Festschrift anlässlich des 100 jährigen Bestehen der Technischen Hochschule Friedrichiana zu Karlsruhe. KArlsruhe: C.F. Müller, 1925.
K Ka Festschrift 1957	1957	Festschrift Prof. Dr. Athur Stoll zum siebzigsten Geburtstag Birkhäuser, Basel
K Ka Fierz 1945	1945	H.E. Fierz-David: Die Entwicklungsgeschichte der Chemie Birkhäuser, Basel
K Ka Fies 1964	1964	Louis Fieser: The Scientific Method. A Personal Account of unusual Projects in War and in Peace Reinhold Publishing Corporation, New York.
K Ka Fisc 1922	1922	Emil Fischer: Aus meinem Leben Springer, Berlin
K Ka Fischer 1937		Fischer, Hans; Orth, Hans: Die Chemie des Pyrrols, Band 2, 1. Hälfte
K Ka Flecht`60	1960	Hans-Joachim Flechter: Carl Duisberg: vom Chemiker zum Wirtschaftsführer Econ, Düsseldorf
K Ka Freu 1992	1992	Verzeichnis des Teil-Nachlasses Karl Freudenberg (bearbeitet von Günter Kern); Heid.Hs. 4071
K Ka Freu 1999	1999	Karl J. Freudenberg: Rückblicke auf ein langes Leben Kurpfälzischer Verlag, Heidelberg
K Ka Ganzen 1956	1956	W. Ganzenmüller: Beiträge zur Geschichte der Technologie und der Alchemie Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Geist 1959	1959	Geist und Gestalt: biographische Beiträge zur Geschichte der bayrischen Akademie der Wissenschaften vornehmlich im zweiten Jahrhundert ihres Bestehens Bd.: Geisteswissenschaften 1959 2. Bd.: Naturwissenschaften 1959

		3. Bd.: Bilder 1959 Ergänzungsbd.: 1. Hälfte Gesamtverzeichnis der Mitglieder (1759-1959) 1963 Ergänzungsbd.: 2. Hälfte Gesamtverzeichnis der Schriften (1759-1959) 1970
K Ka Gess`59	1959	G.W. Gessmann: Die Geheimsymbole der Alchymie, Arzneikunde und Astrologie des Mittelalters Arkana, Ulm
K Ka Glad 1874	1874	J.H.Gladstone, Michael Faraday: 3. Aufl. MacMillan, London
K Ka Gould 1967	1967	Robert F. Gould: Advances in Chemistry Series, Vol. 62 Werner Centennial American Chemical Society
K Ka Gräbe 1920	1920	Carl Graebe: Geschichte der organischen Chemie Band 1:1920 Band 2: 1941 2.Teil Geschichte der organischen Chemie seit 1880 von P. Walden Springer, Berlin
K Ka Graebe`72	1972	Carl Graebe: Geschichte der organischen Chemie Springer Verlag, Berlin
K Ka Graebe`72	1972	Carl Graebe: Geschichte der organischen Chemie seit 1880 Springer Verlag, Berlin
K Ka Graham 1848	1848	Thomas Graham (Hrsg.): Chemical reports and memoirs... Works of the Cavendish Society, London
K Ka Hamp 1976	1976	Herwig Hamperl: Robert Rössle in seinem letzten Lebensjahrzehnt (1946-1956) Springer, Berlin
K Ka Handbuch 1949	1949	Handbuch der deutschen Wissenschaft Bd.I,II. Koetschau, Berlin
K Ka Harf 1941	1941	Horst Harff: Die Entwicklung der deutschen chemischen Fachzeitschrift, Beitrag zur Wesensbestimmung der wissenschaftl. Fachzeitschrift Verlag Chemie, Berlin
K Ka Hauke 1997	1997	P. Hauke: Planck-Bibliographie. Zum Gedenken an seinen 50. Todestag am 4. Oktober 1997 Max-Planck-Gesellschaft, München
K Ka Haus 1969	1969	Josef Hausen: Was nicht in den Annalen steht (Chemiker-Anekdoten) 6. Aufl. Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Heath 1941	1941	Thomas L.Heath (Hrsg.): Archimedes (287-212 B.C.): selected works Edwards, Ann Arbor
K Ka Heis`47	1947	Werner Heisenberg: Die Physik der Atomkerne Vieweg, Braunschweig
K	1903	Vorträge und Reden von Hermann von Helmholtz

Ka Helm 1903		5. Aufl., 1. Bd. Vieweg, Braunschweig
K Ka Hertz 1927	1927	Heinrich Hertz: Erinnerungen, Briefe, Tagebücher Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ka Hinz 1965	1965	Gerhard Hinz: Die Ruprecht-Karl-Universität Heidelberg Länderdienst Verlag, Berlin-West
K Ka Hold 1954	1954	Karl Holdermann: Im Banne der Chemie, Carl Bosch, Leben und Werk Econ, Düsseldorf
K Ka Hösch 1921	1921	Kurt Hoesch: Emil Fischer: Sein Leben und sein Werk Verlag Chemie, Berlin
K Ka Jahr 1936-40	1936	Jahresverzeichnis der deutschen Hochschulschriften 1936-1940 5 Bände
K Ka Jahr 1973-79	1973	Corporations chargées decerner les Prix Nobel (hersg.): Les Prix Nobel En 1972 (1973) En 1973 (1974) En 1974 (1975) En 1975 (1976) En 1976 (1977) The Nobel Prizes 1978 (1979) Norsted, Stockholm
K Ka Jako 1903	1903	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 7 Jakob Berzelius: Selbstbiographische Aufzeichnungen (1903) weitere Hefte siehe Heft 1
K Ka Jenn 1965	1965	Ivor Jennings: Die Umwandlung von Geschichte in Gesetz. Westdeutscher Verlag, Köln u. Opladen
K Ka Jorp 1966	1966	J. Erik Jorpes: J. Berzelius: His life and work Almqvist & Wiksell, Stockholm
K Ka Jubi 1896	1896	The jubilee of the Chemical Society of London, recordings of the proceedings Harrison, London
K Ka Just 1965	1965	Justus Liebig: Annalen der Chemie Band 690, Verlag Chemie GmbH Weinheim
K Ka Kahl 1897	1897	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 1 Über die Einführung der Lavoisier'schen Theorie in Deutschland (1897) Heft 2 s. Ents 1898 Heft 3 s. Söde 1899 Heft 4 s. Kahl 1899 Heft 5 s. Lieb 1900 Heft 6 s. Kahl 1901 Heft 7 s. Jako 1903 Heft 8 s. Lieb 1904
K Ka Kahl 1899	1899	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 4 Christian Friedrich Schönbein 1799-1868 1. Teil (1899) weitere Hefte siehe Heft 1
K	1901	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.):

Ka Kahl 1901		Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 6 Christian Friedrich Schönbein 1799-1868 2. Teil (1901) weitere Hefte siehe Heft 1
K Ka Kauf 1966	1966	George B. Kauffman: Alfred Werner – Founder of Coordination Chemistry Springer, Berlin
K Ka Keim 1913	1913	Albert Keim, Louis Lumet : Les Grandes Hommes Pasteur Pierre Lafitte & Cie
K Ka Keku 1966	1966	Gesellschaft Deutscher Chemiker (Hrsg.): Kekulé und seine Benzolformel. Vier Vorträge von R. Wizinger-Aust, J.B. Gillis, B. Helferich, C. Wurster Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Koen 1940	1940	Paul Koenig: Die Entdeckung des reinen Nikotins im Jahre 1828 an der Universität Heidelberg durch Reimann und Posselt Geist, Bremen
K Ka Köni 1911	1911	Leo Koenigsberger: Hermann von Helmholtz Vieweg, Braunschweig
K Ka Kopp 1844/1845/ 1847/1931	1844	Hermann Kopp: Geschichte der Chemie Teil 2 1844, Teil 3 1845, Teil 4 1847, 2.Ex. Neudruck 1931 Vieweg, Leipzig
K Ka Kopp 1873	1873	Hermann Kopp: Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit Oldenbourg, München
K Ka Kopp 1962	1962	Hermann Kopp: Die Alchemie in älterer und neuerer Zeit ein Beitrag zur Kul- turgeschichte Olms, Hildesheim
K Ka Laitinen 1977	1977	Herbert A. Laitinen, Galen W. Ewing (Hrsg.): A History of Analytical Chemistry The Division of Analytical Chemistry of the American Chemi- cal Society
K Ka Leic 1956	1956	Henry N. Leicester: Background of Chemistry Wiley & Sons, New York
K Ka Leice 1952	1952	Henry M. Leicester, Herbert S. Klickstein: A source book in chemistry 1400-1900 McGraw Hill, New York
K Ka Leitz 1941	1941	Festgabe für Ernst Leitz Schaefer, Frankfurt
K Ka Leps 1905	1905	Bernhard Lepsius: August Wilhelm von Hoffmann Duncker & Humblot, Leipzig
K Ka Leps 1914	1914	B. Lepsius: Deutschlands Chemische Industrie 1888-1913 Stilke, Berlin
K Ka Lewicki 1982	1982	W. Lewicki: Wöhler und Liebig. Briefe von 1892-1873 Jürgen Cromm Verlag, Göttingen
K Ka Lieb 1865	1865	Justus von Liebig: Chemische Briefe von Justus von Liebig Winter'sche Verlagsbuchhandlung, Leipzig

K Ka Lieb 1888/1958	1888	A.W. Hofmann, Robert Schwarz (Hrsg.): Justus Liebig's and Friedrich Wöhler's Correspondence in the Years 1829-1873 2 Bde. Vieweg, Braunschweig gekürzte Ausgabe 1958 Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Lieb 1900	1900	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 5 Justus von Liebig and Christian Friedrich Schönbein Briefwechsel 1853-1868 (1900) weitere Hefte siehe Heft 1
K Ka Lieb 1904	1904	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 8 Justus von Liebig and Friedrich Mohr in ihren Briefen von 1834-1870 (1904) Barth, Leipzig weitere Hefte siehe Heft 1
K Ka Liebe 1953	1953	Fritz Lieben: Vorstellungen vom Aufbau der Materie im Wandel der Zei- ten, eine histor. Übersicht. Deuticke, Wien
K Ka Lieben 1935	1935	Fritz Lieben: Geschichte der physiologischen Chemie Deuticke, Leipzig
K Ka Liebig 1878	1878	Justus von Liebig: Chemische Briefe von Justus Liebig Winter, Heidelberg Wohlfeile Ausgabe 1865 6. Aufl. 1878
K Ka Linde 1916	1916	Carl Linde: Aus meinem Leben und von meiner Arbeit Oldenbourg, München
K Ka Lipp 1921	1921	Edmund O. von Lippmann: Zeittafeln zur Geschichte der organischen Chemie Springer, Berlin
K Ka Lipp 1953	1953	Edmund O. von Lippmann: Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik 2. Bd. Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Lock 1949	1949	Georg Lockemann: Robert Wilhelm Bunsen, Lebensbild eines deutschen Natur- forschers Wiss.Verlagsgesellschaft, Stuttgart
K Ka Ludw 1958	1958	Kurt Oberdorffer (Hrsg.): Ludwigshafener Chemiker Econ, Düsseldorf
K Ka Marq 1951	1951	Martha Marquardt: Paul Ehrlich Springer, Berlin
K Ka Mason`61	1961	Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft Alfred Körner Verlag, Stuttgart
K Ka Mass 1953	1953	Figures pharmaceutiques françaises, notes historiques et portraits 1803-1953 Masson, Paris
K Ka Meyer 1889/1905	1889	Ernst Meyer: Geschichte der Chemie, von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart 3. Aufl. 1905

		Veit, Leipzig
K Ka Meyer 1922	1922	Richard Meyer: Vorlesungen über die Geschichte der Chemie Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ka Minerva 1926	1926	Minerva. Jahrbuch der gelehrten Welt Bd.1: A-L Bd.2: M-Z Bd.3: Register Bd.4: Index (1927) de Gruyter, Berlin
K Ka Mitt 1935	1935	A.Mittasch: Berzelius und die Katalyse Akad. Verlagsanstalt, Leipzig
K Ka Mitt 1938	1938	Alwin Mittasch: Katalyse und Determinismus Pringer, Berlin
K Ka Mitt 1939	1939	Alwin Mittasch: Schopenhauer und die Chemie Winter, Heidelberg
K Ka Mitt 1939	1939	Alwin Mittasch: Kurze Geschichte der Katalyse in der Praxis und Theorie Springer, Berlin
K Ka Mitt 1940	1940	Alwin Mittasch: J. R. Mayers Stellung zur Chemie Anhang von J.R. Mayer: Bemerkungen über die Kräfte der unbelebten Natur Verlag Chemie, Berlin
K Ka Mitt 1947	1947	Alwin Mittasch: Lebensproblem und Katalyse Ebner, Ulm
K Ka Mitt 1951	1951	Alwin Mittasch: Geschichte der Ammoniaksynthese Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Mitt 1952	1952	Alwin Mittasch: Entelechie Reinhardt, München
K Ka Mittasch 1948	1948	Alwin Mittasch: Von der Chemie zur Philosophie Ebner, Ulm
K Ka Mittasch 1952	1952	Alwin Mittasch: Friedrich Nietzsche als Naturphilosoph Kröner, Stuttgart
K Ka Modern 1968	1968	Modern Men of Science Vol.2 McGraw-Hill Book Company, New York
K Ka Moore'70	1970	R. Moore: Niels Bohr. Ein Mann und sein Werk verändern die Welt List Verlag, München
K Ka Morr 1958	1958	Morris S. Kharasch 1895-1957 Mandel Hall Univ. of Chicago
K Ka Neuf 1987	1987	Sieghard Neufeldt: Chronologie Chemie 1800-1980
K Ka Paol 1968	1968	Carlo Paoloni: Justus von Liebig Eine Bibliographie sämtlicher Veröffentlichungen

		Carl Winter Universitätsverlag Heidelberg
K Ka Partington 1962	1962	J.R. Partington: A History of Chemistry Vol. 2,3,4 MacMillan, London
K Ka Perk 1906	1906	W.H. Perkin: Jubilee of the discovery of mauve London
K Ka Plan 1935	1935	Max Planck: Die Physik im Kampf um die Weltanschauung (Vortrag) Ambrosius, Leipzig
K Ka Planck 1990	1990	Max Planck: Wissenschaftliche Selbstbiographie Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle/Saale
K Ka Poggendorff 1926	1926	Sächsische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): J.C. Poggendorfs biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Naturwissenschaften Band V (1904-1922) Verlag Chemie, Leipzig
K Ka Poggendorff 1956-71	1961	Sächsische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): J.C. Poggendorfs biographisch-literarisches Handwörterbuch der exakten Naturwissenschaften Band 7a und 7b (1994) Supplement (1971) Teil 1: A-E (1956) Teil 2: F-K (1958) Teil 3: L-R (1959) Teil 4: S-Z 1 (1961) Teil 4: S-Z 2 (1962) Akademie-Verlag, Berlin
K Ka Poggen- dorffs 1936	1936	Sächsische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): J.C. Poggendorfs biographisch-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Naturwissenschaften Band VI (1923-1931) 4 Bände Verlag Chemie, Berlin
K Ka Poggen- dorffs 1967	1967	Sächsische Akademie der Wissenschaften (Hrsg.): J.C. Poggendorfs biographisch-literarisches Handwörterbuch der exakten Naturwissenschaften Band VIIb (1932-1962) 9 Bände + Bibliographie der Periodika (1994) Akademie-Verlag, Berlin A-B: 1967 C-E: 1968 F-Hem: 1970 Hen-K:1973 L-M: 1976 N-Q:1980 R-Sm: 1985 Sn-Vi:1989 Vo-Z:1992
K Ka Pran 1948	1948	Wilhelm Prandtl: Humphrey Davy, Jöns Jacob Berzelius Wiss.Verlagsgesellschaft, Stuttgart
K Ka Pran 1952	1952	Wilhelm Prandtl: Die Geschichte des chemischen Laboratoriums der Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München Verlag Chemie, Weinheim
K Ka	1956	Deutsche Chemiker in der ersten Hälfte des Neunzehnten Jahrhunderts

Pran 1956		
K Ka Pran 1956	1956	Wilhelm Prandtl: Deutsche Chemiker in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Ramsay 1909	1909	William Ramsay: Essays, biographical and chemical Arch. Constable, London
K Ka Reich 1956	1956	W. O. Reichelt: Das Erbe der IG-Farben Econ, Düsseldorf
K Ka Roberts 1970	1970	John D. Roberts: On thirty years of teaching and research W.A. Benjamin, New York
K Ka Ruske 1967	1967	Walter Ruske: 100 Jahre Deutsche Chemische Gesellschaft Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Sacht 1961	1961	R. Sachtleben, A. Hermann: Von der Alchemie zur Grosssynthese. Grosse Chemiker 2. Aufl. Battenberg, Stuttgart
K Ka Said 1983	1983	Hakim Mohammed Said (Hrsg.): Personalities Noble. Glimpses of Renowned Scientists and Thinkers of Muslim Era
K Ka Schmidt 1943	1943	Albrecht Schmidt: Die industrielle Chemie in ihrer Bedeutung im Weltbild und Erinnerungen an ihren Aufbau 2. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Ka Schmied 1959	1959	Karl Christoph Schmieder: Geschichte der Alchemie (Originalgetreuer Nachdruck von 1932) Arkana, Ulm
K Ka Schw 1955	1955	Forscher und Wissenschaftler im heutigen Europa, Weltall und Erde Stalling, Oldenburg
K Ka Schwemann 1928	1928	Schwemann: Die Entwicklung des deutschen Bergbaues VDI-Verlag, Berlin
K Ka Sedes 1956	1956	Hommage au Doyen René Fabre Sedes, Paris
K Ka Sied 1930	1930	Paul Siedler: 40 Jahre deutsche Pharmazeutische Gesellschaft Verlag Chemie, Berlin
K Ka Söde 1899	1899	Georg W.A.Kahlbaum (Hrsg.): Monographien aus der Geschichte der Chemie Heft 3 Berzelius' Werden und Wachsen 1779-1821 (1899)
K Ka Stoltzen- berg 1994	1994	F. Haber: Eine Biographie von Dietrich Stoltzenberg VCH, Weinheim
K Ka Ströker 1967	1967	Elisabeth Ströker: Denkwege der Chemie: Elemente ihrer Wissenschaftstheorie Alber, Freiburg/München

K Ka Szab 1977	1977	Ferenc Szabadvary: Antonine Laurent Lavoisier. The investigator and his times 1741-1794 Univ. Cincinnati, Ohio
K Ka Szabad 1966	1966	Ferenc Szabadváry: Geschichte der analytischen Chemie Vieweg, Braunschweig
K Ka Thom 1830/31	1830	Thomas Thomson: History of chemistry Vol. 1 1830 Vol. 2 1831 Henry Colburn and Richard Bentley, London
K Ka Thom 1901	1901	Silvanus P. Thompson: Michael Faraday, his life and work Cassel, London
K Ka Treibs`71	1971	Alfred Treibs: Das Leben und Wirken von Hans Fischer Hans-Fischer-Gesellschaft
K Ka Über 1971	1971	Übersichten und Dokumente: Zur Geschichte des (Kaiser-Wilhelm-) Max-Planck-Instituts für Kohleforschung Mühlheim a. d. Ruhr
K Ka Verb 1938	1938	Der Verband selbständiger öffentlicher Chemiker Deutschlands e.V. im NS-Bund Deutscher Technik Verlag Chemie, Berlin
K Ka Verb 1970	1970	Verband der Chemischen Industrie e.V. (Hrsg.): 20 Jahre Fonds der Chemischen Industrie + Wissenschaftlicher Teil Verlag Chemie, Weinheim
K Ka Verein 1955	1955	Verein d. Zellstoff- u. Papier-Chemiker u. -Ingenieure (Hrsg.): Fünfzig Jahre Verein der Zellstoff- und Papier-Chemiker und -Ingenieure Darmstadt
K Ka Volhard 1909	1909	Jakob Vollhard: Justus von Liebig Bd. Ambrosius Barth, Leipzig
K Ka Volhard 1909	1909	Jakob Vollhard: Justus von Liebig 2. Bd. Ambrosius Barth, Leipzig
K Ka Walden 1941	1941	2. Bd. 1941 2. Teil Geschichte der organischen Chemie seit 1880 von P. Walden 2 Ex. Springer, Berlin
K Ka Walden 1944	1944	Paul Walden: Drei Jahrtausende Chemie Limpert, Berlin → 2 Exemplare vorhanden
K Ka Weiz`1948	1948	C. F. v. Weizsäcker: Die Geschichte der Natur S. Hirzel Verlag, Stuttgart
K Ka Wern 1966	1966	Alfred Werner: Commemoration Volume Helvetica Chimica Acta
K Ka Wilh`60	1960	Wilhelm Treibs zum 70 Geburtstag Akademie Verlag, Berlin
K	1927	Rudolf Winderlich:

Ka Wind 1927		Chemie und Kultur Voss, Leipzig
K Ka Wüst 1963	1963	Ferdinand Wüstenfeld: Geschichte der Arabischen Ärzte und Naturforscher Nachdruck der Ausgabe Göttingen 1840 Olms, Hildesheim
K Ka Zeke 1931	1931	Otto Zekert-Wien: Carl Wilhelm Scheele: Sein Leben und seine Werke 1. Teil: 1931 2. Teil: 1932 3.-7. Teil: 1933 Neumayer, Mittenwald
K Ka Zimm 1965	1965	P. A. Zimmermann: Patentwesen in d. Chemie: Ursprünge, Anfänge, Entwicklung Badische Anilin & Sodafabrik AG, Ludwigshafen

K Kb Anth 1966	1966	An Anthology of Philips Research
K Kb Atom'66	1966	Atom – Reaktionen – Energie – Forschung in Deutschland – Situation 1965/1966
K Kb Barell 1936	1936	Festschrift Herrn Emil Christoph Barell, überreicht von Freunden und Mitarbeitern, Generaldirektor der F.Hoffmann-LaRoche & Co AG Basel
K Kb BASF 1951	1951	BASF Kunststoffe

K Kb BASF 1965	1965	Badische Anilin-&Soda-Fabrik AG (Hrsg.) Im Reiche der Chemie Econ, Düsseldorf
K Kb BASF 1965	1965	Badische Anilin-&Soda-Fabrik AG (Hrsg.): 100 Jahre BASF Aus der Forschung BASF, Ludwigshafen a.Rh.
K Kb BASF 1990	1990	BASF Chemie für die Zukunft
K Kb Bayer 1956	1956	Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft (Hrsg.): Das neue wissenschaftliche Hauptlaboratorium der Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft in Leverkusen Düsseldorf
K Kb Bayer 1988	1988	Meilensteine 125 Jahre Bayer 1863-1988
K Kb Berg 1949	1949	Alexander Berg: Ernst Leitz, optische Werke Wetzlar 1849-1949 Teil 1: Geschichte des Werkes Teil 2: Die Bedeutung der Mikroskopie für die Entwick- lungen der Biologie und Medizin Umschau, Frankfurt
K Kb Blücher 1926	1926	Otto Lange: Blüchers Auskunftsbuch für die chemische Industrie 1.Halbbd.: A-K 2.Halbbd.: L-Z 13. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kb Chemie- verband 1952	1952	Verband der Chemischen Industrie e.V. Bonn (Hrsg.) 75 Jahre Chemieverband Frankfurt
K Kb Degussa 1953	1953	DEGUSSA (Hrsg.): Aus Forschung und Produktion Frankfurt a.M.
K Kb Denk 1934	1934	Denkschrift der Boehringer & Söhne GmbH anlässlich ihres 75jährigen Bestehens
K Kb Geigy 1958	1958	Alfred Bürgin: Geschichte des Geigy-Unternehmens von 1758 bis 1939 – Ein Beitrag zur Basler Unternehmer- u. Wirtschaftsge- schichte Geigy, Basel
K Kb Geigy 1958	1958	Geigy heute Die jüngste Geschichte, der gegenwärtige Aufbau und die heutige Tätigkeit der J.R.Geigy A.G.Basel Geigy, Basel
K Kb Haase- Schleussner 1960	1960	G. Haase, H. Schleussner (Hrsg.): 100 Jahre Schleussner Frankfurt am Main
K Kb Handbuch 1958	1958	Handbuch der BASF Kunststoffe Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen
K Kb Henkel 1968	1968	Henkel Laboratorien Deutsche Baudokumentations- und Informations GmbH Detmold

K Kb Henkel 1997	1997	Ekkehard Bornhofen, Petra Hämmerlein: 90 Jahre Persil, Rechtsprobleme einer großen Marke Schriften des Werksarchivs 28 Henkel KGaA, Düsseldorf
K Kb Henkel 1997	1997	90 Jahre Persil, Die Geschichte einer Marke Schriften des Werksarchivs 27 Henkel KGaA, Düsseldorf
K Kb Henkel 1999	1999	Holthausen 1899-1999 Schriften des Werksarchivs Sonderband 2 Henkel KGaA, Düsseldorf
K Kb Heraeus 1951	1951	100 Jahre Heraeus Hanau Brönners, Frankfurt am Main
K Kb Heraeus 1961	1961	W.C. Heraeus GmbH (Hrsg.): 60 Jahre Quarzglas, 25 Jahre Hochvakuumtechnik Hanau
K Kb Hoechst 1963	1963	Farbwerke Hoechst AG (Hrsg.): Forschung in Hoechst: Jubiläumsjahr 1963 Verlag Chemie, Weinheim
K Kb Knoll 1949	1949	Knoll A.G.: 1886-1949 Ludwigshafen a.Rh.
K Kb Lech-Chemie 1952	1952	Lech-Chemie Gersthofen Werksgeschichte 1902 bis 1952 Gersthofen
K Kb Merck 1939	1939	E. Merck: Prüfung der chemischen Reagenzien auf Reinheit 5.Aufl. Merck, Darmstadt
K Kb Nagel 1966	1966	Alfred von Nagel: Fuchsin, Alizarin, Indigo
K Kb Pistor 1958	1958	Gustav Pistor: Hundert Jahre Griesheim 1856-1956 Tegernsee
K Kb Rams 1943	1943	Carl Ramsauer (Hrsg.): Elektronenmikroskopie, Bericht über Arbeiten des AEG Forschungsinstituts 1930-1942 3.Aufl. Springer, Berlin
K Kb Rasch 1987	1987	M. Rasch: Vorgeschichte und Gründung des Kaiser-Wilhelm- Instituts für Kohlenforschung in Mühlheim a. d. Ruhr v.d. Linnepe Verlag, Hagen
K Kb Riedel 1964	1964	150 Jahre Riedel-de Haen Die Geschichte eines deutschen Unternehmens
K Kb Schimmel 1929 - 1954	1929 1931 1931 (1932) 1936 (1937) 1937 (1938) 1938 (1939) 1939 (1940) 1940/41 (1941) 1943/44 (1944/47) 1945/48 (1948) 1949 (1950) 1950 (1951) 1951 (1952/53)	Ausgabe 1929 – 1943/44: Bericht der Schimmel und Co AG Miltitz bz. Leipzig über ätherische Öle, Riechstoffe usw. Leipzig Ausgabe 1945/48 – 1949: Bericht von Variochem VVB Schimmel: Miltitz bz. Leipzig über Ätherische Öle, Riechstoffe usw. Leipzig Ausgabe 1950. Bericht von Organia WB Schimmel: Miltitz bz. Leipzig über Ätherische Öle, Riechstoffe usw.

	1952 (1954)	Leipzig Ausgabe 1951 – 1952: Bericht von VEB Schimmel: Miltitz bz. Leipzig über Ätherische Öle, Riechstoffe usw. Leipzig
K Kb Selections 1984	1984	Selections from Aldrichimica Acta 15 years 1968 through 1982
K Kb Synthetica 1969-74	1969-74	Synthetica Merck Band I (1969) und II (1974) Reagenzien für die organische Synthese
K Kb Ungewitter 1927	1927	Verein zur Wahrung der Interessen der chemischen Industrie Deutschlands e.V. (Hrsg.): Ausgewählte Kapitel aus der chemisch-industriellen Wirtschaftspolitik 1877-1927 Berlin
K Kb Wenzel 1898	1898	Otto Wenzel (Hrsg.): Adressbuch und Warenverzeichnis der chemischen Industrie des deutschen Reichs Mückenberger, Berlin
K Kb Witt 1894	1894	Otto N. Witt: Die chemische Industrie auf der columbischen Weltaus- stellung zu Chicago und in den Verienigten Staaten von Nord-Amerika im Jahre 1893 Gaertner, Berlin
K Kb Witt 1902	1902	Otto N. Witt: Die chemische Industrie auf der internationalen Welt- ausstellung zu Paris 1900 Gaertner, Paris
K Kb Witt 1902	1902	Otto N. Witt: Die chemische Industrie des deutschen Reiches im Beginne des zwanzigsten Jahrhunderts Gaertner, Berlin

K Kc Berz 1836	1836	J.Jacob Berzelius: Lehrbuch der Chemie. Übers. Von F.Wöhler, Bd.5-10 (1836-1841) 4. Aufl. Arnoldische Buchhandlung, Dresden
K Kc Berzelius 1844	1844	J.Jacob Berzelius: Lehrbuch der Chemie 5. Aufl. Bd.2-5 (1844-1848) ; Band 1 (1843) fehlt Arnoldische Buchhandlung, Dresden
K Kc Bischof 1863-66	1863	Gustav Bischof: Lehrbuch der chemischen und physikalischen Geologie 2. Aufl.,Bd.1-3 (1863-1866) Marcus, Bonn
K Kc Class 1885	1885	Dr.Alexander Classen Handbuch der quantitativen Analyse Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart
Kc Class 1922	1922	Classen, Alexander: Handbuch der Analytischen Chemie 1.Teil: Aualitative Analyse Ferdinand Enke, Stuttgart
K Kc Dammer 1892-1902	1892 - 1902	O. Dammer: Handbuch der anorganischen Chemie 3 Bände, Ergänzungsband, Band 4 Fortschritte (1902) (5 Bücher)
K Kc Dammer 1895-98	1895	O. Dammer: Chemische Technologie 5 Bände Enke-Verlag, Stuttgart
K Kc Dammer 1902	1902	Dammer, O. Die Fortschritte der Anorganischen Chemie In den Jahren 1892-1902; IV. Band
K Kc Enzyklopädie 1914-23	1914	Ullmann Enzyklopädie der technischen Chemie 12 Bände Urban & Schwarzenberg
K Kc Fehling 1871-1930	1871	Hermann von Fehling (Hrsg.): Neues Handwörterbuch der Chemie Bd.1-10 (1871-1930) Vieweg, Braunschweig
K Kc Ganswindt 1889	1889	Ganswindt: Handbuch der Färberei Voigt, Weimar

K Kc Gehler 1842	1842	Gehler, Johann Samuel Traugott; Gmelin; Littrow; Muncke; Pfaff Physikalisches Wörterbuch Band 10, 2. Teil Waf – Win (1842) Band 10, 3. Teil Wio – Zz (1844)
K Kc Gehler 1825 - 1845	1825 - 1845	Johann Samuel Traugott Gehler (Hrsg.): Johann Samuel Traugott Gehler's physikalisches Wörterbuch, Bd. 1, 2. Teil B Bd. 2, C und D (1826) Bd. 3, 1. Teil E (1827) Bd. 3, 2. Teil Elektrometer bis Ende E Bd. 4, 1. Teil F (1897) Bd. 4, 2. Teil G. (1828) Bd. 5, 1. Teil H. (1829) Bd. 5, 2. Teil I. – K (1830) Bd. 6, 1. Teil L. (1831) Bd. 6, 2. Teil Ma. (1836) Bd. 6, 3. Teil Me. – My. (1837) Bd. 7, 1. Teil N. – Pn. (1833) Bd. 7, 2. Teil Po. – R. (1834) Bd. 8, 1. Teil S. (1836) Bd. 8, 2. Teil Schwerpunkt – Ende S. Bd. 9, 1. Teil T. – Thermol (1838) Bd. 9, 2. Teil Thermom. – U. (1839) Bd. 9, 3. Teil V. (1840) Bd. 10, 1. Teil W. – Wae. (1841) Bd. 10, 2. Teil Waf. – Win. (1842) Bd. 10, 3: Teil Wio. – Zz. Nebst Verzeichnis geographischer Ortsbestimmungen (1844) Bd. 11, Sach- und Namensregister Nebst Verzeichnis geographischer Ortsbestimmungen (1845) Schwickert, Leipzig
K Kc Gmelin Hb Theor. 1821-1829	1821	Leopold Gmelin: Handbuch der theoretischen Chemie Band 1: 1821 (Inventarnr. 7855), 2. Auflage Band 2: 1822 (Inventarnr. 7853), 2. Auflage Band 2.1: 1829 (7854), 3. Auflage Band 2.2: 1829 (7852), 3. Auflage
K Kc Gmelin Hb AC / OC 1848 - 1853	1848	Leopold Gmelin: Handbuch der Chemie Band 1: Handbuch der anorganischen Chemie (Band 1); 1852; 5. Auflage, (7857) → 2 Mal vorhanden Band 2: Handbuch der anorganischen Chemie (Band 2); 1853, 5. Auflage (7851) → 2 Mal vorhanden Band 3: Handbuch der anorganischen Chemie (Band 3); 1853; 5. Auflage (7858) → 2 Mal vorhanden Band 4: Handbuch der organischen Chemie (Band 1); 1848; 4. Auflage (7856) Band 5: Handbuch der organischen Chemie (Band 2); 1852; 4. Auflage (7850) → 2 Mal vorhanden Band 6: Handbuch der organischen Chemie (Band 3), 1859; 4. Auflage (8232) Band 7: Handbuch der organischen Chemie (Band 4.1) 1862, 4. Auflage Band 7: Handbuch der Organischen Chemie (Band 4.2); 1866; 4. Auflage (8234) Band 7: Handbuch der organischen Chemie (Band 4.3); 1870; 4. Auflage (8235) Fortsetzung des Handbuchs der organischen Chemie (Band 5);

		1858 (8236)
K Kc Gmelin 1867		Leopold Gmelin: Handbuch der Chemie: Supplementband zu L.Gmelins Handbuch der Chemie (Hrsg. von A. Husemann und K. Kraut) Band 1: 1867 Band 2: 1868
K Kc Gmelin 1872 - 97		Leopold Gmelin, Karl Kraut: Anorganische Chemie 6. Auflage Band 1: 1877 Band 2: 1872 Band 2.1: 1886 Band 2.2: 1897 Band 3: 1875
K Kc Hand 1905	1905	Abegg, R.: Handbuch der Anorganischen Chemie: Gruppen des Periodischen Systems Band 2, 1. Abteilung (1908) Band 2, 2.. Abteilung (1905) Band 3, 1. Abteilung (1906) Band 3, 3. Abteilung (1907) Band 4, 2. Abteilung (1913)
K Kc Handbook 1944	1944	Handbook of Chemistry and Physics Chemical Rubber Publication
K Kc Handbook 1960	1960	Handbook of Chemistry and Physics Chemical Rubber Publication
K Kc Handwörterbuch 1842	1842	J.Liebig, J.C.Poggendorff, Fr.Wöhler (Hrsg.): Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie 1 Aufl. Bd. 2, C. – Ex (1842) Bd. 3, F. – Hy (1848) Bd. 4, J. – Lu. (1849) Bd. 5, M. – Oz (1851) Bd. 6, P. – Ru. (1854) Bd. 7, S. – Smi. (1859) Bd. 8, So. – Tzina. (1861) Bd. 9, U. – Z (1864) Supplementbd.(1850) 2. Aufl. Bd. 1, A. – Anil. (1857) Bd. 2, 1. Teil Ani. – Bitter. (1859) Bd. 2, 2. Teil B – Chr. (1859) fehlt Bd. 2, 3. Teil C. – Eisens. (1862) Vieweg, Braunschweig
K Kc Heilbron 1934-37	1934-37	I. M. Heilbron (Ed) Dictionary of organic compounds Volume 1-3 Eyre & Spottiswoode, London
K Kc Heinz 1882	1882	Christian Heinzerling: Grundzüge der Lederbereitung Vieweg, Braunschweig
K Kc Jansen 1907	1907	Jansen, Hubert: Rechtschreibung der naturwissenschaftlichen und technischen Fremdwörter
Kc Krzikalla 1956	1956	Reinhard Krzikalla: Rechentafeln zur chemischen Elementar-Analyse Verlag Chemie, Weinheim

K Kc Lavoisier 1793	1793	M.Lavoisier : Traité élémentaire de chimie 2. Aufl.,Bd. 2 Cuchet, Paris
K Kc Löwig 1846	1846	Carl Löwig: Chemie der organischen Verbindungen, 2. Aufl., Bd.1 u.2. Vieweg, Braunschweig
K Kc Lunge 1893-96	1892	Georg Lunge: Handbuch der Soda-Industrie 3 Bände Vieweg, Braunschweig
K Kc Lunge 1899-1900	1899	Georg Lunge: Chemisch-technische Untersuchungsmethoden 3 Bände Springer, Berlin
K Kc Oppenheimer 1925-29	1925	Carl Oppenheimer: Die Fermente 3 Bände Thieme, Leipzig
K Kc Physikal. Wörterbuch 1845	1845	Johann Samuel Traugott Gehler's Physikalisches Wörterbuch 11.Band Schwickert, Leipzig
K Kc Physiologisch 1951	1951	Flaschenträger, Lehnartz: Physiologische Chemie 1. und 2. Band Springer
K Kc Prak 1902-1905	1902	Eduard Lauber (Hrsg.): Praktisches Handbuch des Zeugdrucks 2 Bände,+ Suppl. Leipzig
K Kc Pschyre 1944	1944	Willibald Psychrembel: Klinisches Wörterbuch Walter de Gryter, Berlin
K Kc Ramm 1855	1855	C.F.Rammelsberg: Handbuch der krystallographischen Chemie Jeanrenaud, Berlin
K Kc Ramm 1860	1860	C.F.Rammelsberg: Handbuch der Mineralchemie Engelmann, Leipzig
K Kc Ramm 1881-82	1881	C.F. Rammelsberg: Handbuch der krystallographisch-physikalischen Chemie Abth.I:Elemente und anorganische Verbindungen Abth.II:Organische Verbindungen Engelmann, Leipzig
K Kc Richter 1911-12	1911-12	M. M. Richter Lekikon der Kohlenstoff-Verbindungen, 3. Auflage Teil I – IV Voss, Hamburg

K Kc Rose 1851	1851	Heinrich Rose: Ausführliches Handbuch der analytischen Chemie 2. Band Vieweg, Braunschweig
K Kc Rose 1867-71	1867	Heinrich Rose: Handbuch der analytischen Chemie 6. Aufl., Bd.1: Qualitative Analyse (1867) x2 Bd.2: Quantitative Analyse (1871) Vieweg, Braunschweig
K Kc Schenk 1879-1890	1879	Schenk (Hrsg.): Handbuch der Botanik Bd.1-4 (1879-1890) Trewendt, Breslau
K Kc Schmidt 1923	1923	C. W. Schmidt: Etymologisches Wörterbuch der Naturwissenschaft und Medizin De Gruyter, Berlin
K Kc Vogel 1956	1956	H.U. v. Vogel: Chemiker-Kalender Springer, Berlin
K Kc Watts 1868-72	1868	Henry Watts: A dictionary of chemistry and the allied branches of other sciences Bd.2-5 (1868/69). + Supplement (1872) Longmans, London

K Kd Abderhalden 1922	1922	Emil Abderhalden: Physiologisches Praktikum 3. Aufl. Springer, Berlin
K Kd Abderhalden 1923	1923	Emil Abderhalden: Lehrbuch der physiologischen Chemie 5. Aufl. Teil 1 Teil 2 Lehrbuch der Pysiologie Urban & Schwarzenberg, Berlin
K Kd Abderhalden 1927	1927	Emil Abderhalden: Lehrbuch der physiologischen Chemie 5. Aufl. Teil 4 (1927) Urban & Schwarzenberg, Berlin
K Kd Barfoed 1881	1881	Chr.Th. Barfoed: Lehrbuch der organischen qualitativen Analyse Höst, Kopenhagen
K Kd Becke 1965	1965	Margot Becke-Goehring, Ekkehard Fluck: Einführung in die Theorie der quantitativen Analyse 2. Aufl. Steinkopff, Dresden
K Kd Bender 1894	1894	Bender, Erdmann: Chemische Präparatenkunde, Band 2, 4. Aufl. Verlag von Ferdinand Enke, Stuttgart 2 Exemplare
K Kd Bernth 1899	1899	A Bernthsen: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie 7. Aufl. (1899) 8. Aufl. (1902) 10. Aufl. (1909) 16. Aufl. (1924) Vieweg, Braunschweig
K Kd Bernthsen 1902	1902	A Bernthsen: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie 8. Aufl. (1902) Vieweg, Braunschweig
K Kd Bernthsen 1909	1909	A Bernthsen: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie 10. Aufl. (1909) Vieweg, Braunschweig
K Kd Bernthsen 1924	1924	A Bernthsen: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie 16. Aufl. (1924) Vieweg, Braunschweig
K Kd Berz 1835 Berz 1836	1835	Berzelius, J.J.: Lehrbuch der Chemie Band 2 (1835) Band 3 (1836) Band 4 (1836) Arnoldische Buchhandlung: Dresden, Leipzig
K Kd Biltz 1906	1906	Heinrich Biltz: Qualitative Analyse unorganischer Substanzen 2. Aufl. Veit & Comp, Leipzig
K Kd Biltz 1907	1907	Heinrich u. Wilhelm Biltz: Übungsbeispiele aus der unorganischen Experimental- chemie Engelmann, Leipzig

K Kd Biltz 1920	1920	Heinrich Biltz: Experimentelle Einführung in die unorganische Chemie 9. – 11. Aufl. Vereinig.wiss.Verleger, Berlin
K Kd Biltz 1930	1930	Wilhelm Biltz: Ausführung qualitativer Analysen 4. Aufl. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Biltz 1957	1957	Wilhelm Biltz, W.Fischer: Ausführung qualitativer Analysen anorganischer Stoffe 13. Aufl. Akad.Verl.ges., Leipzig
K Kd Blom 1869	1869	C.W. Blomstrand: Die Chemie der Jetztzeit vom Standpunkte der electro- chemischen Auffassung Winter, Heidelberg

K Kd Bodländer 1896	1896	G.Bodländer: Lehrbuch der anorganischen Chemie Enke, Stuttgart
K Kd Böttger 1908	1908	Böttger, Wilhelm: Qualitative Analyse vom Standpunkte der Ionenlehre Wilhelm Engelmann, Leipzig
K Kd Brass 1929	1929	Kurt Brass: Praktikum der Fäberei und Druckerei 2. Aufl. Springer, Berlin
K Kd Brauer 1954	1954	Georg Brauer: Handbuch der präparativen anorganischen Chemie Enke, Stuttgart
K Kd Braun 1925	1925	Julius von Braun: Lehrbuch der organischen Chemie Hirzel, Leipzig
K Kd Brüh 1880	1880	J. W. Brühl Physikalisch-chemische Untersuchungen (Liebig`s Annalen der Chemie) Keller, Griefsen
K Kd Bruni 1954	1954	Guisepe Bruni: Chimica generale e inorganica 9. Aufl. Tamburini, Milano
K Kd Buchheister 1927	1927	G.A.Buchheister, Georg Ottersbach: Vorschriftenbuch für Drogisten, 10. Aufl. Springer, Berlin
K Kd Buchka 1892	1892	Karl von Buchka: Lehrbuch der quantitativen chemischen Analyse Deuticke, Leipzig
K Kd Classen 1873-75	1873	Alexander Classen: Grundriss der analytischen Chemie Teil 1 Qualitative Analyse Teil 2 Quantitative Analyse, 1875 2. Aufl. in einem Band 1879 Enke Stuttgart
K Kd Claus 1871	1871	Claus, Dr. Adolph: Die Grundzüge der modernen Theorie in der organischen Chemie Schnellpressendruck von Chr. Lehmann, Freiburg
K Kd Conant 1933	1933	James Bryant Conant : The Chemistry of Organic Compounds MacMillan, New York
K Kd Conant 1934	1934	James Bryant Conant : Organic Chemistry – A Brief Introductory Course MacMillan, New York
K Kd Cram 1959	1959	Cram, Donald Hammond, George: Organic Chemistry McGraw Hill, New York
K Kd Cumming 1923	1923	William M. Cumming, I. Vance Hopper: Systematic Organic Chemistry Constable & Company, London
K Kd D´Alelio 1952	1952	Gaetano F. D´Alelio: Kunststoff-Praktikum Hanser, München
K	1963	Elisabeth Dane, Franz Wille:

Kd Dane 1963		Kleines chemisches Praktikum 3. Aufl. (1963) Verlag Chemie, Weinheim
K Kd Dane 1971	1971	Elisabeth Dane, Franz Wille: Kleines chemisches Praktikum 7. Aufl. (1971) Verlag Chemie, Weinheim
K Kd Debray 1883	1883	H. Debray, A. Joly: Cours de chimie Tome premier Dumond, Paris
K Kd Deve 1901	1901	Ch.M. van Deventer: Physikalische Chemie für Anfänger 2. Aufl. Engelmann, Leipzig
K Kd Elsner 1889	1889	Fritz Elsner: Praxis des Chemikers 4. Aufl. Voss, Hamburg
K Kd Emeleus 1940	1940	H.J. Emeléus, J.S. Anderson: Ergebnisse und Probleme der modernen Anorganischen Chemie Springer, Berlin 1.Auflage
K Kd Emeleus 1954		H.J. Emeléus, J.S. Anderson: Ergebnisse und Probleme der modernen Anorganischen Chemie Springer, Berlin 2. Auflage
K Kd Ephraim 1929	1929	Fritz Ephraim: Anorganische Chemie 4. Aufl. (1929) Steinkopff, Dresden
K Kd Ephraim 1934	1934	Fritz Ephraim: Anorganische Chemie 5. Aufl. (1934) Steinkopff, Dresden
K Kd Erdmann 1898	1898	H. Erdmann: Lehrbuch der anorganischen Chemie Vieweg, Braunschweig
K Kd Eucken 1928	1928	Arnold Eucken, Rudolf Suhrmann: Physikalisch-chemische Praktikumsaufgaben Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Fittig 1887	1887	Rudolph Fittig: Wöhlers Grundriß der organischen Chemie Duncker & Humblot, Leipzig
K Kd Fleischer 1876	1876	Emil Fleischer: Die Titrir-Methode, selbständige quantitative Analyse 2. Aufl. Barth, Leipzig
K Kd Fresenius 1864	1864	C.Remigius Fresenius: A sytem of instruction in qualitative chemical analysis 6 th ed. Churchill, London
K Kd Fresenius 1874	1874	C.Remigius Fresenius: Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse 14. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K	1875	C.Remigius Fresenius:

Kd Fresenius 1875-87	Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse 6. Aufl. 2 Bde Bd.1: 1875 Bd.2: 1877-1887 Vieweg, Braunschweig
-------------------------------------	---

K Kd Fresenius 1949	1949	R. Fresenius, A. Gehring: Einführung in die qualitative chemische Analyse 4. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Fresenius 1949	1949	Gehring, R. Fresenius: Einführung in die quantitative chemische Analyse anor- ganischer Stoffe Bd.1: Gewichtsanalyse einschließlich Elektroanalyse Vieweg, Braunschweig
K Kd Freu 1938	1938	Karl Freudenberg: Organische Chemie Quelle & Meyer, Heidelberg
K Kd Freudenberg 1938	1938	Karl Freudenberg: Organische Chemie Quelle & Meyer, Heidelberg
K Kd Freudenberg 1963	1963	K. Freudenberg/H. Plieninger: Organische Chemie, zehnte Auflage Quelle&Meyer, Heidelberg
K Kd Freudenberg 1967	1967	K. Freudenberg/H. Plieninger: Organische Chemie, elfte Auflage (japanische Ausgabe) Quelle&Meyer, Heidelberg
K Kd Freudenberg 1967	1967	K. Freudenberg/H. Plieninger: Organische Chemie, elfte Auflage (deutsche Ausgabe) Quelle&Meyer, Heidelberg
K Kd Fromm 1906	1906	Emil Fromm: Einführung in die Chemie der Kohlenstoffverbindungen Laupp, Tübingen
K Kd Fuchs 1972	1972	Joachim Fuchs, Wilfried Freiwald: Allgemeine und anorganische Chemie, Einführung in die Grundlagen für Mediziner, Naturwissenschaftler und Chemie-Nebenfächler de Gruyter, Berlin
K Kd Gatt 1947	1947	L. Gattermann: Die Praxis des organischen Chemikers Gruyeter, Berlin
K Kd Gattermann 1928	1928	Ludwig Gattermann: Die Praxis des organischen Chemikers bearb. Von Heinrich Wieland 21. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kd Gattermann 1933	1933	Ludwig Gattermann: Die Praxis des organischen Chemikers bearb. Von Heinrich Wieland 23. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kd Gerhardt 1855	1854	Ch. Gerhardt: Lehrbuch der organischen Chemie, 4 Bde Bd. 3 Wigand, Leipzig
K Kd Gerhardt 1857	1854	Ch. Gerhardt: Lehrbuch der organischen Chemie, 4 Bde Bd. 2 Wigand, Leipzig
K Kd Gerhardt 1857	1854	Ch. Gerhardt: Lehrbuch der organischen Chemie, 4 Bde Bd. 4 Wigand, Leipzig

K Kd Gilman 1938	1938	Hery Gilman (Ed) Organic Chemistry – An Advanced Treatise Volume 1 + 2 Wiley, New York
---	------	---

K Kd Gordon 1926	1926	Neil E.Gordon: Introductory college chemistry World book company, Chicago
K Kd Gorup 1862	1862	E.F. v. Gorup-Besanez: Lehrbuch der physiologischen Chemie Vieweg, Braunschweig
K Kd Gorup 1876	1876	E.F. v. Gorup-Besanez: Lehrbuch der anorganischen Chemie 6. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Goßner 1924	1924	B. Goßner: Lehrbuch der Mineralogie Friedrich Brandstetter, Leipzig
K Kd Graebe 1901	1901	C.Graebe: Guide pratique pour l'analyse quantitative 2.Aufl. Kündig, Genf
K Kd Graetz 1892	1892	L. Graetz: Die Elektrizität und ihre Anwendungen 4. Aufl. Engelhorn; Stuttgart
K Kd Graetz 1910	1910	L.Graetz: Kurzer Abriß der Elektrizität 6.Aufl. Engelhorn, Stuttgart
K Kd Graham 1878-89	1878	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie 5. Aufl. Bd. 1 in drei Abteilungen Lehrbuch der physikalische und theoretischen Chemie von A. Horstmann, H. Landolt und A. Winkelmann. 3. Aufl. in drei Abteilungen Abteilung 1: Physikalische Lehren 1885 Abteilung 2: Theoretische Chemie 1885 Bd. 2 in vier Abteilungen Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie von A. Michaelis. 5. Aufl. in vier Abteilungen Abteilung 1 in zwei Bänden: 1878 Abteilung 2 in zwei Bänden: 1881 Abteilung 3 in zwei Bänden: 1884 Abteilung 4 in zwei Bänden: 1889 Vieweg Brauschweig
K Kd Grubitsch 1950	1950	Heribert Grubitsch: Anorganisch-präparative Chemie Springer, Wien
K Kd Hama 1967	1967	Karl Hamann: Die Chemie der Kunststoffe 2. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kd Hammett 1940	1940	L.P. Hammett: Physical Organic Chemistry McGraw-Hill, New York
K Kd Hammond 1939	1939	Philo F.Hammond: Physics 2. Aufl. Mountain States, Laramie (Wyoming)
K Kd Handovsky 1922	1922	Hans Handovsky: Leitfaden der Kolloidchemie Steinkopff, Dresden

K Kd Hart 1955	1955	Hermann Hartmann: Die chemische Bindung – 3 Vorlesungen für Chemiker Springer Berlin
K Kd Hauschka 1942	1942	R. Hauschka: Substanzlehre Vittorio Klostermann, Frankfurt am Main
K Kd Hendrickson 1970	1970	Hendrickson, James; Cram, Donald; Hammond, George: Organic Chemistry McGraw Hill, New York
K Kd Henglein 1936	1936	F.A.Henglein: Grundriß der chemischen Technik 2. Ex.: 4. und 5. Aufl. Verlag Chemie, Berlin
K Kd Herz 1920	1920	W. Herz: Leitfaden der theoretischen Chemie 2. Aufl. Enke, Stuttgart
K Kd Hesse 1968	1968	Gerhard Hesse: Chromatographisches Praktikum: eine Anleitung zur kritischen Durchführung chromatographischer Arbeiten (Methoden der Analyse der Chemie; 6) Akademischer Verlag; Frankfurt → 2 Exemplare
K Kd Hessenland 1938	1938	Max Hessenland: Praktikum der gewerblichen Chemie Lehmans, München
K Kd Hinds 1908	1908	J.I.D. Hinds: Inorganic Chemistry Wiley, New York
K Kd Hine 1966	1966	J. Hine: Reaktivität und Mechanismus in der organischen Chemie Thieme, Stuttgart
K Kd Hock 1918	1918	Hock, A. : Technisches Praktikum Band I und II 3. Aufl. (1918) Verlag Otto Herm. Hörisch, Dresden
K Kd Hofmann 1928	1928	Karl A. Hofmann: Lehrbuch der Anorganischen Chemie 6. Aufl. (1928) Vieweg, Braunschweig
K Kd Hofmann 1945	1945	Karl A. Hofmann: Lehrbuch der Anorganischen Chemie 11. Aufl.(1945) Vieweg, Braunschweig
K Kd Hofmann 1963	1963	Karl A. Hofmann: Lehrbuch der Anorganischen Chemie 11. Aufl.(1945) 17. Aufl. (1963) Vieweg, Braunschweig
K Kd Holl 1924	1924	A.F. Holleemann: Einfache Versuche auf dem Gebiete der organischen Chemie, 3. Auflage Gruyter, Berlin/Leipzig
K Kd	1902	A.F.Holleman: Lehrbuch der organischen Chemie

Holle 1902		2. Aufl. von Veit, Leipzig
-------------------	--	-------------------------------

K Kd Holle 1905	1905	A.F.Holleman: Lehrbuch der organischen Chemie 3. Aufl. 4. Aufl. von Veit, Leipzig
K Kd Holle 1942 Holle 1960	1924	A.F.Holleman: Einfache Versuche auf dem Gebiete der organischen Chemie 2. Ex. : 5. Aufl. (1942) Schuler (Bearb.) 3. Ex. : 8. Aufl. (1960) Schuler (Bearb.) de Gruyter, Berlin
K Kd Horstmann 1885	1885	A. Horstmann: Lehrbuch der physikalischen und theoretischen Chemie Erste Abteilung Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig
K Kd Horstmann 1885	1885	A. Horstmann: Lehrbuch der physikalischen und theoretischen Chemie Zweite Abteilung Friedrich Vieweg und Sohn, Braunschweig
K Kd Hückel 1931	1931	Hückel, Walter: Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie Band 1+2 Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Hückel 1940	1940	Walter Hückel: Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie Band 1 5. Aufl. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Hückel 1947	1947	Walter Hückel: Organische Chemie Winter, Heidelberg
K Kd Hückel 1948	1948	Walter Hückel: Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie Band 2 5. Aufl. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Hückel 1949	1949	Walter Hückel: Theoretische Grundlagen der Organischen Chemie Band 1 6. Aufl. Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Hückel 1951	1951	Walter Hückel: Einführung in das Studium der Chemie Winter, Heidelberg
K Kd Hückel 1952	1952	Walter Hückel: Anorganische Chemie 5. Aufl. (Lehrbuch der Chemie: 1. Teil, anorganische Chemie) Geest & Portig, Leipzig
K Kd Hückel 1953	1953	Walter Hückel: Theoretische organische Chemie Teil 1 u. 2 (Naturforschung und Medizin in Deutschland 1939- 1946, 34/35). Verlag Chemie, Weinheim
K Kd Hückel 1954	1954	Walter Hückel: Vorlesungen über pharmazeutische Chemie und Arzneimittelsynthese für Studierende und Apotheker Bd.2: Organischer Teil Enke, Stuttgart
K	1953	C.K.Ingold:

Kd Ingold 1953		Structure and mechanism in organic chemistry Bell, London
K Kd Jander 1942	1942	Wilhelm Jander: Lehrbuch für das anorganisch-chemische Praktikum 3. Aufl. Hirzel, Stuttgart
K Kd Jander 1944	1944	Wilhelm Jander: Lehrbuch für das anorganisch-chemische Praktikum 5. Aufl. Hirzel, Stuttgart
K Kd Jander 1954	1954	Gerhart Jander, Hildegard Wendt: Lehrbuch der analytischen und präparativen anorganischen Chemie 2. Aufl. Hirzel, Stuttgart
K Kd Jann 1888	1888	Jannasch, Paul: Gesammelte chemische Forschungen Band I (1888) → 2 Exemplare, II (1888), III (1895), V (1905), VI (1906), VII (1906), VIII (1910)
K Kd Jann 1904	1904	Paul Jannasch: Praktischer Leitfaden der Gewichtsanalyse 2. Aufl. Veit, Leipzig
K Kd Jann 1906	1906	Jannasch, Paul: Mediziner Praktikum: Kurze Anleitung zu den wichtigsten qualitativen Reaktionen der anorganischen Chemie
K Kd Jirgensons 1949	1949	B.Jirgensons, M. Straumanis: Kurzes Lehrbuch der Kolloidchemie Bergmann, München, Springer, Berlin
K Kd Karlson 1961	1961	P. Karlson: Kurzes Lehrbuch der Biochemie für Mediziner und Naturwissenschaftler Thieme, Stuttgart
K Kd Karrer 1959	1959 13. Aufl.	Karrer, Paul Lehrbuch der organischen Chemie Thieme Verlag, Stuttgart
K Kd Kekulé 1867	1867	August Kekulé: Lehrbuch der organischen Chemie Band 2 Enke, Erlangen
K Kd Kekulé 1968	1882	August Kekulé: Lehrbuch der organischen Chemie Band 3 Enke, Erlangen
K Kd Klages 1952	1952	Friedrich Klages: Lehrbuch der organischen Chemie in 3 Bänden Bd.1/1, Bd.1/2, Bd.2. 1952-1954 de Gruyter, Berlin
K Kd Klages 1965	1965	Friedrich Klages: Einführung in die organische Chemie 2. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kd Klemenc 1951	1951	Alfons Klemenc: Anorganische Chemie auf physikalisch-chemischer Grundlage Springer, Wien
K	1949	Robert Klement:

Kd Klement 1949		Allgemeine und anorganische Chemie Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart
K Kd Klement 1958	1958	Robert Klement: Chemische Übungen für Mediziner 5. Aufl. Hirzel, Stuttgart
K Kd Klemm 1942	1942	Wilhelm Klemm: Anorganische Chemie 4. Aufl. de Gruyter, Berlin
K Kd Knoeve 1901	1901	Emil Knoevenagel: Praktikum des anorganischen Chemikers Veit, Leipzig
K Kd Köhle 1942	1942	Herbert Köhle: ABC des Chemielaborwerkers Enke, Stuttgart
K Kd Kolbe 1854	1854	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 1 → 2 Exemplare
K Kd Kolbe 1854	1854	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 4
K Kd Kolbe 1860	1860	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 2
K Kd Kolbe 1863	1863	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 2
K Kd Kolbe 1868	1868	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 3
K Kd Kolbe 1868	1868	Graham-Otto's ausführliches Lehrbuch der Chemie. 3.Aufl. Hermann Kolbe. Ausführliches Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 5
K Kd Kolbe 1877	1877	Hermann Kolbe: Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie, Vieweg und Sohn, Braunschweig
K Kd Kolbe 1883	1883	Hermann Kolbe: Kurzes Lehrbuch der Chemie 2. Teil: Organische Chemie Vieweg, Braunschweig
K Kd Kolthoff 1928	1928	J.M. Kolthoff: Die Massanalyse Teil 2: Die Praxis der Massanalyse

K Kd Kopp 1863	1863	H. Butt/ H. Kopp: Lehrbuch der Physikalischen und theoretischen Chemie 2. Auflage 1. Bd.
K Kd Kopp 1973	1873	F.Wöhler: Grundriss der unorganischen Chemie 15.Aufl. Duncker&Humblot, Leipzig
K Kd Kortüm 1949	1949	Gustav Kortüm: Einführung in die chemische Thermodynamik Vandenhoeck&Ruprecht, Göttingen
K Kd Krafft 1893	1893	F. Krafft: Kurzes Lehrbuch der Chemie Bd.1: Organische Chemie 1. Aufl. 1893 Deuticke, Leipzig
K Kd Krafft 1898	1898	F. Krafft: Kurzes Lehrbuch der Chemie Bd.2: Anorganische Chemie 3. Aufl. 1898 Deuticke, Leipzig
K Kd Krafft 1900	1900	F. Krafft: Kurzes Lehrbuch der Chemie Bd.2: Anorganische Chemie 4. Aufl. 1900 Deuticke, Leipzig
K Kd Krafft 1901	1901	F. Krafft: Kurzes Lehrbuch der Chemie Bd.1: Organische Chemie 3. Aufl. 1901 Deuticke, Leipzig
K Kd Kröger 1949	1949	Carl Kröger: Grundriß der technischen Chemie Teil II: Techn. Anorg. Chemie Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Kd Kröper 1954	1954	Hugo Kröper: Organische Chemie Bd.1: Allgemeiner Teil Hirzel, Stuttgart
K Kd Laidler 1950	1950	K. Laidler: Chemical Kinetics McGraw-Hill, New York
K Kd Langenbeck 1948	1948	Wolfgang Langenbeck: Lehrbuch der organischen Chemie 7. Aufl. Steinkopff, Dresden
K Kd Laubenheimer 1884	1884	August Laubenheimer: Grundzüge der organischen Chemie Winter, Heidelberg
K Kd LeBlanc 1922	1922	Max LeBlanc : Lehrbuch der Elektrochemie 9./10.Aufl. Leiner, Leipzig
K Kd Lehnartz 1947	1947	Emil Lehnartz: Einführung in die chemische Physiologie 7. Aufl. Springer, Berlin
K Kd Lellmann 1887	1887	Eugen Lellmann: Prinzipien der organischen Synthese Oppenheim, Berlin → 2 Exemplare

K Kd Lepeschkin 1925	1925	W.Lepeschkin: Lehrbuch der Pflanzenphysiologie Springer, Berlin
K Kd Levy 1890	1890	S. Levy: Anleitung zur Darstellung organischer Präparate 2. Aufl. Enke, Stuttgart
K Kd Lieb 1961	1961	H. Lieb, W. Schöninger: Anleitung zur Darstellung organischer Präparate mit kleinen Substanzmengen Springer, Wien
K Kd Lockemann 1946	1946	Georg Lockemann: Einführung in die analytische Chemie Winter, Heidelberg
K Kd Lommel 1899	1899	E.v.Lommel: Lehrbuch der Experimentalphysik 5. Aufl. (1899) Barth, Leipzig
K Kd Lommel 1908	1908	E.v.Lommel: Lehrbuch der Experimentalphysik 14. – 16. Aufl. (1908) Barth, Leipzig
K Kd Mahr 1952	1952	Carl Mahr: Anorganisches Grundpraktikum Verlag Chemie, Weinheim
K Kd Manchot 1935	1935	W. Manchot: Anorganisch Chemisches Praktikum Steinkopff, Dresden
K Kd Mendelejeff 1892	1892	D. Mendelejeff: Grundlagen der Chemie Ricker, St. Petersburg
K Kd Menschu 1892	1892	N. Menshutkin: Analytische Chemie Quandt & Händel, Leipzig
K Kd Meyer 1893	1893	Lothar Meyer: Grundzüge der theoretischen Chemie 2. Aufl. Breitkopf & Härtel, Leipzig
K Kd Meyer 1893 Meyer 1902 Meyer 1903	1893 1902 1903	Viktor Meyer, Paul Jacobson: Lehrbuch der organischen Chemie Bd. 1 Allgemeiner Teil. Verbindungen der Fettreihe (1893) Bd. 2 Cyclische Verbindungen – Naturstoffe 1. Theil (1902) 2. Theil (1903) Veit, Leipzig
K Kd Meyer 1907 Meyer 1913	1907 1913	Viktor Meyer, Paul Jacobson: Lehrbuch der organischen Chemie 2. Auflage Bd. 1 Allgemeiner Teil. Verbindungen der Fettreihe 1. Teil (1907) 2. Teil (1913) Veit, Leipzig
K Kd Meyer 1920 Meyer 1923	1920 1923	Victor Meyer, Paul Jacobson: Lehrbuch der organischen Chemie 2.Band 2. Teil (1920)

Meyer 1924		3. Teil (1923) de Gruyter, Berlin
K Kd Meyer 1922	1922	Hans Meyer Lehrbuch der organisch-chemischen Methodik 1. Band, 4. Auflage Springer, Berlin
K Kd Meyer 1933 Meyer 1938- 40	1933	Hans Meyer Lehrbuch der organisch-chemischen Methodik 2. Band: Nachweis und Bestimmung org. Verb. (1933) 3. Band: Synthese der Kohlenstoffverbindungen 1. Teil, 1. Hälfte (1938) 1. Teil, 2. Hälfte (1938) 2. Teil, 1. Hälfte (1940) 2. Teil, 2. Hälfte (1940) Springer, Berlin
K Kd Meyer 1938	1938	Hans Meyer Lehrbuch der organisch-chemischen Methodik 1. Band, Analyse und Konstitutionsermittlung org. Verb. 6. Auflage Springer, Wien
K Kd Meyer 1950	1950	Kurt H.Meyer, H.Mark: Makromolekulare Chemie 1972- Aufl. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig

K Kd Mohr 1877	1877	Friedrich Mohr: Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrimethode 5. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Müller 1877	1877	Johannes Müller: Lehrbuch der Physik und Meteorologie, 8. Aufl. Bd.1: 1877 Vieweg, Braunschweig
K Kd Müller 1879	1879	Johannes Müller: Lehrbuch der Physik und Meteorologie, 8. Aufl. Bd.2: 1879 Vieweg, Braunschweig
K Kd Müller 1881	1881	Johannes Müller: Lehrbuch der Physik und Meteorologie, 8. Aufl. Bd.3: 1881 Vieweg, Braunschweig
K Kd Müller 1925 Müller 1929	1925 1929	Müller-Pouillet's Lehrbuch der Physik 11. Aufl. Bd.1/1 (1929): Mechanik punktförmiger Massen und starrer Körper Bd.3/2 (1925): Kinetische Theorie der Wärme Vieweg, Braunschweig
K Kd Müller 1957	1957	Eugen Müller: Neuere Anschauungen der Organischen Chemie Springer Berlin
K Kd Nagel 1972	1972	Nagel, Roland von: Einführung in die organische Chemie Hannover
K Kd Naumann 1830	1830	Carl Friedrich Naumann: Lehrbuch der reinen und angewandten Krystallographie Bd.1 u. 2. Brockhaus, Leipzig
K Kd Nernst 1900	1900	Walther Nernst: Theoretische Chemie 3. Aufl. Enke, Stuttgart
K Kd Nernst 1921	1921	Walther Nernst: Theoretische Chemie Enke, Stuttgart 2. Ex.: 8.-10.Aufl.1921 3. Ex. : 11.-15. Aufl.1926
K Kd Nernst 1926	1926	Walther Nernst: Theoretische Chemie Enke, Stuttgart 3. Ex. : 11.-15. Aufl.1926
K Kd Noyes 1907	1907	William A.Noyes: Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Oppenheimer 1923	1923	Carl Oppenheimer, Johann Matula: Kurzes Lehrbuch der Chemie. (von Carl Oppenheimer) Nebst einer Einführung in die allgemeine Chemie (von Johann Matula) Thieme, Leipzig
K Kd Oppenheimer 1928	1928	Carl Oppenheimer: Kurzes Lehrbuch der Chemie in Natur und Wirtschaft Band 2 Organische Chemie 2. Aufl. Thieme, Leipzig
K Kd Orga		Organische Chemie Handschrift (Kopie)

K Kd Ostwald 1885	1885	Wilhelm Ostwald: Lehrbuch der allgemeinen Chemie Bd.1: Stöcheometrie Engelmann, Leipzig
K Kd Ostwald 1887	1887	Wilhelm Ostwald: Lehrbuch der allgemeinen Chemie Bd. 2: Verwandtschaftslehre Engelmann, Leipzig
K Kd Ostwald 1890	1890	Wilhelm Ostwald: Grundriss der Allgemeinen Chemie 2. Aufl. Engelmann, Leipzig
K Kd Ostwald 1896	1896	Wilhelm Ostwald: Elektrochemie Von Veit, Leipzig
K Kd Ostwald 1900	1900	Wilhelm Ostwald: Grundlinien der anorganischen Chemie Engelmann, Leipzig
K Kd Ostwald 1901	1901	Wilhelm Ostwald: Die wissenschaftlichen Grundlagen der analytischen Chemie 3. Aufl. Engelmann, Leipzig
K Kd Ostwald 1922	1922	Wilhelm Ostwald: Einführung in die Chemie 6. Aufl. Franckh, Stuttgart
K Kd Otto 1863	1863	Fr. Jul. Otto: Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie 2. Abteilung Braunschweig Friedrich Vieweg Verlag
K Kd Otto 1863- 1872		Fr. Jul. Otto: Ausführliches Lehrbuch der anorganischen Chemie 3. Abteilung Braunschweig Friedrich Vieweg Verlag
K Kd Pauling 1948	1948	Linus Pauling: The nature of the chemical bond 2. Aufl. Cornell Univ.Press, Ithaca (N.Y.) 2. Ex. Dt. Übers. „Die Natur der chemischen Bindung“ 3. Aufl.(1962)
K Kd Pauling 1962	1962	Linus Pauling: Dt. Übers. „Die Natur der chemischen Bindung“ Cornell Univ.Press, Ithaca (N.Y.) 3. Aufl.(1962)
K Kd Pilgrim 1946	1946	E. Pilgrim: Chemie überall Chemie Teubner, Leipzig
K Kd Planck 1921	1921	Max Planck: Einführung in die allgemeine Mechanik 3. Aufl. Hirzel, Leipzig
K Kd Pumm 1921	1921	Rudolf Pummerer: Organische Chemie Aufl. (1921) Steinkopff, Dresden
K Kd Pumm 1923	1923	Rudolf Pummerer: Organische Chemie 2. Aufl. (1923)

		Steinkopff, Dresden
K Kd Rammelsberger 1852	1852	C.F. Rammelsberg: Lehrbuch der Krystallkunde Jeanrenaud, Berlin
K Kd Richter 1889	1889	V. v. Richter: Lehrbuch der anorganischen Chemie 6. Aufl. Cohen, Bonn
K Kd Richter 1895	1895	V.v.Richter Lehrbuch der anorganischen Chemie 8. Auflage Cohen, Bonn
K Kd Richter 1909-13	1909	V. v. Richters: Organische Chemie 2 Bände, 11. Auflage (3 mal in der Bibliothek vorhanden) Friedrich Cohen, Bonn
K Kd Richter 1928-35	1928	Richter, Anschütz: Chemie der Kohlenstoffverbindungen Oder: Organische Chemie Band 1-3 Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Riesenfeld 1932	1932	E.H. Riesenfeld: Anorganisch-chemisches Praktikum 11. Aufl. Hirzel, Leipzig
K Kd Roscoe 1877-1901	1877	H.E. Roscoe, C. Schorlemmer: Ausführliches Lehrbuch der Chemie Bd. 2,3,4,6,7 (2 Exemplare),8,9 (1877-1901) Vieweg, Braunschweig
K Kd Ruff 1926	1926	Otto Ruff: Anleitung zum chemischen Praktikum Akadem. Verlagsgesellschaft, Leipzig → 2 Exemplare
K Kd Ruff 1927	1927	Otto Ruff: Einführung in das chemische Praktikum Akadem. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Kd Rupe 1930	1930	Hans Rupe : Anleitung zum Experimentieren 2. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Schiff 1876	1876	Hugo Schiff: Einführung in das Studium der Chemie Grieben, Berlin
K Kd Schlickum 1932 Standort: Bibliotheks- verwaltung	1932	Schlickum: Ausbildung des jungen Pharmazeuten daraus nur Kapitel über anorganische Chemie
K Kd Schmidt 1895	1895	F.W.Schmidt: Kurzes Lehrbuch der anorganischen Chemie 3.Tsd. Grub, Stuttgart
K Kd Schmidt 1901	1901	Ernst Schmidt: Ausführliches Lehrbuch der pharmaceutischen Chemie 4. Aufl. Bd.2: 1. u.2. Abt.: Organische Chemie Vieweg, Braunschweig

K Kd Smith 1904	1904	Alexander Smith: Praktische Übungen zur Einführung in die Chemie 2. Aufl. Braun, Karlsruhe
K Kd Smith 1910	1910	Alexander Smith: Praktische Übungen zur Einführung in die Chemie 2. Aufl. Braun, Karlsruhe
K Kd Schorlemmer 1897	1897	Jul. Wilh. Brühl: Schorlemmer's Lehrbuch der Kohlenstoffverbindungen 3. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Schultz 1903	1903	Gustav Schultz: Kurzes Lehrbuch der chemischen Technologie Enke, Stuttgart
K Kd Schwarzen- bach 1948	1948	Gerold Schwarzenbach: Allgemeine und anorganische Chemie 3. Aufl. Thieme, Stuttgart
K Kd Seel 1961	1961	Fritz Seel: Atombau und chemische Bindungen 4. Aufl. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart
K Kd Sidgwick 1950	1951	N.V. Sidgwick: The Chemical Elements and their Compounds Vol I, II Oxford University Press, Oxford
K Kd Staab 1960	1960	Heinz A. Staab: Einführung in die theoretische organische Chemie 2. Aufl. Verlag Chemie → 2 Exemplare
K Kd Stae 1913	1913	Stähler, Arthur: Einführung in die anorganische Chemie; Verlag von J. J. Weber
K Kd Stäh 1910	1910	Arthur Stähler: Einführung in die anorganische Chemie Weber, Leipzig
K Kd Stöckhardt 1920	1920	Ad. Stöckhardts Schule der Chemie 22. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Kd Strecker 1874	1874	Strecker, Adolph; Wislicenus, Johannes Kurzes Lehrbuch der Organischen Chemie Vieweg: Braunschweig
K Kd Tchitchibabi- ne 1933 Standort: Bibliotheks- verwaltung	1933	A: E. Tchitchibabine: Traité de Chimie Organique Hermann & C ^{ie} , Paris
K Kd Thorpe 1878	1878	T.E. Thorpe, M.M. Pattison Muir: Die qualitative Analyse Grieben, Berlin
K Kd Treadwell 1922	1922	Treadwell: Analytische Chemie, Bd. 2

K Kd Tread 1902	1902	Treadwell: Analytische Chemie; I.Band, Qualitative Analyse; Franz Deuticke
K Kd Ulrich 1948	1948	Hermann Ulrich: Kurzes Lehrbuch der physikalischen Chemie 5. Aufl. Steinkopff, Dresden
K Kd Vanino 1925	1925	Ludwig Vanino (Hrsg.): Handbuch der präparativen Chemie Ein Hilfsbuch für das Arbeiten im chem.Laboratorium 3. Aufl. Bd.1: anorganischer Teil Enke, Stuttgart
K Kd Volhard 1898	1898	H. v. Pechmann: Volhard's Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse 9. Aufl. Chem. Laboratorium des Staates München
K Kd Wein 1907	1907	R. Weinland, L. Storz: Anleitung zur Darstellung anorganischer Präparate Laupp, Tübingen
K Kd Wein 1913	1913	R.Weinland, Chr.Beck: Darstellung anorganischer Präparate Mohr, Tübingen
K Kd Weinla 1923	1923	R. Weinland: Anleitung für das Praktikum in der Massanalyse und zu den massanalytischen Bestimmungen des Dt. Arzneibuchs V 4. Aufl. Enke, Stuttgart
K Kd Weit 1912	1912	Wilhelm Weitbrecht: Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate. 1. Teil
K Kd Wells 1962	1962	F. Wells: Structural Inorganic Chemistry 3. Aufl. Clarendon Press, Oxford
K Kd Weygand 1948	1948	Conrad Weygand: Organisch-chemische Experimentierkunst Johann Ambrosius Barth Verlag, Leipzig
K Kd Wheland 1960		Advanced Organic Chemistry John Wiley & Sons, New York
K Kd Will 1883	1883	Heinrich Will: Anleitung zur chemischen Analyse 12. Aufl. Winter, Leipzig
K Kd Wöhler 1800	1800	Friedrich Wöhler: Jugenderinnerungen eines Chemikers
K Kd Wolf 1931	1931	Ludwig Wolf: Grundzüge der anorganischen Chemie 2. Aufl. Deuticke, Leipzig
K Kd Wolf 1948	1948	K. Lothar Wolf: Theoretische Chemie 2. Aufl. Barth, Leipzig

K Kd Wolfrum 1903	1903	Wolfrum: Chemisches Praktikum 2.Teil Wilhelm Engelmann, Leipzig
--	------	--

K Ke Adams / Marvel 1919	1919	Roger Adams, C.S. Marvel: Organic chemical reagents I University of Illinois, Urbana
K Ke Adams / Marvel 1921	1921	Roger Adams, C.S. Marvel: Organic chemical reagents III University of Illinois, Urbana
K Ke Adams 1921	1921	Roger Adams: Organic Synthesis Vol. I John Wiley and sons, London
K Ke Adkins 1937	1937	Homer Adkins: Reactions of Hydrogen, University of Wisconsin Press; Madison
K Ke Andrews 1964	1964	Lawrence J. Andrews, Ramond M. Keefer: Molecular Complexes in organic Chemistry Holden-Day, San Francisco
K Ke Angerer 1954	1954	E. v. Angerer: Technische Kunstgriffe bei physikalischen Untersuchungen Vieweg, Braunschweig
K Ke Anniversary 1930	1930	Anniversary Volume dedicated to Masumi Chikashige
K Ke Ansc 1895	1895	Anschütz, Friedrich: Die Destillation unter vermindertem Druck im Laboratorium; Verlag von Friedrich Cohen
K Ke Anthony 1904		Gardner c. Anthony: Technical Drawing Series Mechanical Drawing Boston
K Ke Armstrong 1924	1919	E. Frankland Armstrong: The simple carbohydrates and the glucosides Longmans, London
K Ke Armstrong 1924	1924	E. Frankland Armstrong: The carbohydrates and the glucosides (Monographs on Biochemistry) Longman, London
K Ke Armstrong 1934	1934	E.F. Armstrong, K.F. Armstrong: The carbohydrates Longmans, London
K Ke Arrhenius 1906	1906	Svante Arrhenius: Theorien der Chemie Akademischer Verlag, Leipzig
K Ke Arrhenius 1922	1922	Svante Arrhenius: Die Chemie und das moderne Leben Akademischer Verlag, Leipzig
K Ke Auwers 1890	1890	K. Auwers: Die Entwicklung der Stereochemie Winter, Heidelberg
K Ke Badger 1954	1954	G. M. Badger: The structures and reactions of the aromatic compounds Univ. Press, Cambridge
K Ke Bailey 1950	1950	Alton E. Bailey: Melting and Solidification of Fats Interscience, New York
K Ke Balz 1961	1961	Der Stickstoff – Seine Bedeutung für die Landwirtschaft und die Ernährung der Welt → 2 Exemplare
K	1959	Ernst Bayer:

Ke Bayer 1959		Gaschromatographie Springer, Berlin
K Ke Bayer 1964	1964	Otto Bayer: Die Rolle des Zufalls in der organischen Chemie
K Ke Becke 2004	2004	Margot-und-Friedrich-Becke-Stiftung (Hrsg.): Diamant. Zauber und Geschichte eines Wunders der Natur Band 3 Springer, Berlin Heidelberg → 2 Exemplare vorhanden
K Ke Becker 1970	1970	Ernest I. Becker, Minoru Tsutsui: Organometallic Reactions, Bd. 1 Wiley, New York
K Ke Behre 1934	1934	Alfred Behre: Chemische Laboratorien, ihre neuzeitl. Einrichtung u. Leitung 2. Aufl. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Behre 1940	1940	Alfred Behre: Chemisch physikalische Laboratorien 3. Auflage Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Bellamy 1955	1955	L.J.Bellamy: Ultrarot-Spektrum und chemische Konstitution Steinkopff, Darmstadt
K Ke Bernauer 1933	1933	Konrad Bernauer: Grundzüge der Chemie und Biochemie der Zuckerarten Springer, Berlin
K Ke Bernhauer 1934	1934	Konrad Bernhauer: Einführung in die organisch-chemische Laboratoriumstechnik Springer, Berlin
K Ke Bernstein 1968	1968	S. Bernstein, J. P. Duzsa, J. P. Joseph: Physical Properties of Steroid Conjugates Springer, Berlin
K Ke Bersin 1960	1960	Th. Bersin: Biochemie der Hormone 1972- Aufl. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Bert 1877	1877	M. Berthelot: Die chemische Synthese Brockhaus, Leipzig
K Ke Biltz 1898	1898	Heinrich Biltz: Die Praxis der Molekelgewichtsbestimmung Fischer's medicinische Buchhandlung, Berlin
K Ke Bingel 1967	1967	Werner A. Bingel: Theorie der Molekülspektren Chemische Taschenbücher 2 Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Bloch 1918	1918	Werner Bloch: Einführung in die Relativitätstheorie Teubner, Leipzig
K Ke Blogus 1970		Leonid Boguslavski: Organis semiconductors and biopolymers Plenum Press, New York
K Ke Boche '84	1984	G. Boche: Chemie und Gesellschaft. Herausforderungen an eine Welt im Wandel Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart
K Ke Bonhoeffer 1933	1933	K.F. Bonhoeffer, P. Harteck: Grundlagen der Photochemie Steinkopff, Dresden

K Ke Boschke 1962	1962	F.L. Boschke: Die Schöpfung ist noch nicht zu Ende ECON-Verlag, Düsseldorf
K Ke Bottler 1910	1910	Max Bottler: Färbemethoden der Neuzeit Wilhelm Knapp Verlag, Halle a. S.
K Ke Bowen 1958	1958	Tables of interatomic distances and configuration in molecules Eyre and Spottiswoode Margate Kent
K Ke Bragg 1925	1925	Sir William Bragg: Concerning the nature of things Bell and sons, London
K Ke Bred 1936	1936	Bredereck, Hellmut: Vitamie und Hormone und ihre technische Darstellung
K Ke 196 Brennecke 1935	1935	E. Brennecke, K. Fajans, N.H. Furman, R. Lang: Neuere maßanalytische Methoden Enke, Stuttgart
K Ke Briegleb 1961	1961	Günther Briegleb: Elektronen-Donator-Acceptor-Komplexe Springer-Verlag Berlin u.a.
K Ke British 1914	1914	The general council of medical education (Hrsg.): The british pharmacopoeia 1914 London
K Ke Broglie 1939	1939	Louis de Broglie: Licht und Materie H. Goverts Verlag, Hamburg
K Ke Browning 1963	1963	B.L. Browning (Hrsg.): The chemistry of wood Wiley, New York
K Ke Brühl 1898	1898	Julius Wilhelm Brühl: Chemie der fünfgliedrigen heterocyclischen Systeme Vieweg, Braunschweig
K Ke Brühl 1899	1899	Julius Wilhelm Brühl: Chemie der sechsgliedrigen heterocyclischen Systeme Vieweg, Braunschweig
K Ke Brühl 1900	1900	Julius Wilhelm Brühl: Die Pflanzen-Alkaloide Vieweg, Braunschweig
K Ke Brunck 1936	1936	Otto Brunck: Quantitative Analyse Steinkopff, Dresden
K Ke Brunius 1936	1936	F. Edvard Brunius: Chemical studies on the true forssman hapten, the corresponding antibody, and their interaction Aktiebolaget Fahlcrantz Boktryckeri, Stockholm
K Ke Bucher 1947	1947	Hans Bucher, Louis Pierre Widerkehr-Scherb: Morphologie und Struktur von Holzfasern Attisholz, Schweiz
K Ke Bucher 1953	1953	Hans Bucher: Die Tertiärlamelle von Holzfasern und ihre Erscheinungsformen bei Coniferen Attisholz (Schweiz)
K Ke Bucherer 1921	1921	Hans Th. Bucherer: Lehrbuch der Farbenchemie 1972- Aufl. Spamer, Leipzig
K Ke Buchka 1889	1889	K. Buchka: Die Chemie des Pyridins und seiner Derivate Heidelberg (?)

K Ke Bujard, Baier 1900	1900	A.Bujard, E.Baier : Hilfsbuch für Nahrungsmittelchemiker zum Gebrauch i. Laboratorium 1972- Aufl. Springer, Berlin
K Ke Bunsen 1877	1877	Robert Bunsen: Gasometrische Methoden 2. Aufl. 1877 Vieweg Braunschweig
K Ke Butenandt 1981	1981	A. Butenandt: Das Werk eines Lebens Band I/1: Wissenschaftliche Arbeiten Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Ke Butenandt 1981	1981	A. Butenandt: Das Werk eines Lebens Band I/2: Wissenschaftliche Arbeiten Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Ke Butenandt 1981	1981	A. Butenandt: Das Werk eines Lebens Band I/3: Wissenschaftliche Arbeiten Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Ke Butenandt 1981	1981	A. Butenandt: Das Werk eines Lebens Band II: Wissenschaftspolitische Aufsätze, Ansprachen und Reden Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Ke Bykov 1964	1964	G. V. Bykov: Electronic Charges of Bonds in Organic Compounds Pergamon Press
K Ke Clar 1941	1941	Erich Clar: Aromatische Kohlenwasserstoffe: Polycyclische Systeme (Organische Chemie in Einzeldarstellungen; 2) Springer, Berlin
K Ke Classen 1908	1908	Alexander Classen: Quantitative Analyse durch Elektrolyse Springer Berlin
K Ke Clement 1923	1923	L. Clément, C. Rivière : Die Zellulose. Die Zelluloseverbindungen und ihre technische Anwendung Springer, Berlin
K Ke Clusius 1948	1948	Klaus Clusius : Physikalische Chemie Dieterich´sche Verlagsbuchhandlung Wiesbaden
K Ke Codex Medicamentarius 1927	1927	Codex Medicamentarius Gallicus Pharmacopée francais Masson, Paris
K Ke Cohen 1901	1901	Ernst Cohen: Vorträge für Ärzte über physikalische Chemie Engelmann, Leipzig
K Ke Cohn 1897	1897	Emil Cohn: Elektrische Ströme – Zehn Vorträge über die physikalischen Grundlagen der Starkstrom-Technik Hirzel, Leipzig
K Ke Cohnheim 1900	1900	Otto Cohnheim: Chemie der Eiweisskörper Vieweg, Braunschweig
K	1956	A. Coulson:

Ke Coulson 1956		Valence Clarendon Press, Oxford
K Ke Coulson 1969	1969	A. Coulson: Die chemische Bindung (1969) S. Hirzel, Stuttgart
K Ke Cramer 1952	1952	Friedrich Cramer: Papierchromatographie Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Cross 1964	1964	A.D. Cross: An Introduction to Practical Infra-red Spectroscopy Butterworths
K Ke Curtius 1882	1882	Theodor Curtius: Chemische Abhandlungen (Thema: Über einige neue der Hippursäure analog constituirte, synthetisch dargestellte Amidosäuren) Band 1-3 Leipzig Metzger und Wittig
K Ke Curtius 1888	1912	Theodor Curtius, Hartwig Franzen: Chemische Bestandteile grüner Pflanzen Sonderabdruck aus „Journal für praktische Chemie“ Winter, Heidelberg
K Ke Curtius 1889	1888	Theodor Curtius: Diazo- und Azoverbindungen der Fettreihe Separatabdruck aus „Journal für praktische Chemie“ Barth, Leipzig
K Ke Curtius 1896	1896	Theodor Curtius: Chemische Abhandlungen Band 4 Leipzig Metzger und Wittig
K Ke Curtius 1896 Curtius 1918	1896	Theodor Curtius: Studien mit Hydrazin Band 1: 1896 [K Ke Curtius 1896] Band 2: 1896 [K Ke Curtius 1896] Band 3: 1918 [K Ke Curtius 1918] Band 4: 1918 [K Ke Curtius 1918] Barth, Leipzig
K Ke Curtius 1911	1911	Theodor Curtius: Chemische Abhandlungen
K Ke Curt 1911	1911	Theodor Curtius: Einwirkungen von Basen auf Diazoessigester
K Ke Curtius 1912	1910	Theodor Curtius: Aldehyde aus grünen Pflanzenteilen Heidelberg
K Ke Curtius 1912	1912	Theodor Curtius: Die Reduktion der aromatischen Aldazine und Ketazine Barth, Leipzig
K Ke Curtius 1913	1913	Theodor Curtius: Die Einwirkung von Hydrazin auf Nitroverbindungen Barth, Leipzig
K Ke Dakin 1922	1922	H.D.Dakin: Oxidations and reductions in the animal body 1972- Aufl. Longman, London
K Ke Danckwortt 1928	1928	P.W. Danckwortt: Lumineszenz-Analyse im filtrierten ultravioletten Licht
K	1929	August Darapsky:

K Darapsky 1929		Nachgelassene Arbeiten von Th. Curtius
K Ke Davy 1957	1957	W.N. Dawydoff: Über die Entstehung der chemischen Strukturlehre unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiten von A.M. Butlerow VEB Verlag Technik, Berlin
K Ke Decker 1911	1911	Herman Decker (Hrsg.): Carl Graebes Untersuchungen über Chinone Verlag von Johann Ambrosius Barth, Leipzig
K Ke Determination 1971	1971	F.C. Nachod, J. J. Zuckerman (Hrsg.): Determination of Organic Structures by Physical Methods Volume 3 und 4 Academic Press, New York und London
K Ke Dewar 1975	1975	Michael J.S. Dewar, Ralph C. Dougherty: The PMO Theory of Organic Chemistry Plenum Press
K Ke Dewar 1969	1969	Michael J.S. Dewar: The Molecular Orbital Theory of Organic Chemistry McGraw-Hill Book Company
K Ke Dixon 1893	1893	Harld B. Dixon: The Rate of Explosion in Gases
K Ke Doree 1947	1947	Charles Dorée : The methods of cellulose chemistry, 1972- Aufl. Chapman & Hall, London
K Ke Dorfner 1963	1963	Konrad Dorfner: Ionentauscher – Eigenschaften und Anwendungen de Gruyter, Berlin
K Ke Dove 1853	1853	H. W. Dove: Darstellung der Farbenlehre und optische Studien Müller, Berlin
K Ke Dubsky 1917	1917	Johannes V. Dubsky: Vereinfachte quantitative Mikroelementaranalyse organischer Substanzen Verlag von Veit & Comp., Leipzig
K Ke Dyer 1965	1965	John R. Dyer: Applications of Absorption Spectroscopy of organic Compounds Prentice-Hall
K Ke Ebert 1965	1965	M. Ebert, J.P. Keene, A.J. Swallow (Hrsg.): Pulse Radiolysis (Proceedings of the International Symposium held at Manchester, April 1965) Academic Press
K Ke Eddington 1933	1933	Sir Arthur Eddington: Dehnt sich das Weltall aus? Dt. Verlagsanstalt, Stuttgart
K Ke Ehrhardt 1938	1938	Paul G. Ehrhardt: Zellwolle. Vom Wunder ihres Werdens. Brönners Druckerei und Verlag, Frankfurt am Main
K Ke Eisenlohr 1912	1912	Fritz Eisenlohr: Spektrochemie organischer Verbindungen: Molekularrefraktion und -dispersion (Chemie in Einzeldarstellungen; 3) Enke, Stuttgart
K Ke Eistert 1948	1948	Eistert, Bernd: Chemismus und Konstitution; Ferdinand Enke Verlag
K	1938	Bernd Eistert:

Ke Eistert 1938		Tautomerie und Mesomerie. Gleichgewicht und Resonanz. Enke-Verlag, Stuttgart
K Ke Eistert 1948	1948	Bernd Eistert: Chemismus und Konstitution Bd. 1: Grundlagen und einige Anwendungen der chem. Elektronentheorie Enke, Stuttgart
K Ke Elbs 1889	1889	Karl Elbs: Die synthetischen Darstellungsmethoden der Kohlenstoff-Verbindungen Band 1: 1889 Band 2: 1891 Barth, Leipzig
K Ke Elsner 1935	1935	Horst Elsner: Tollens-Elsner, Kurzes Handbuch der Kohlenhydrate 1972- Aufl. Barth, Leipzig
K Ke Elsner 1941	1941	Horst Elsner: Grundriß der Kohlenhydrat-Chemie Parey, Berlin
K Ke Engler, Weissberg 1904	1904	Engler, J. Weissberg: Kritische Studien über die Vorgänge der Autoxydation Vieweg Braunschweig
K Ke Evolution 1975	1975	Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (Hrsg.): Evolution Halle (Saale)
K Ke Fajans 1922	1922	Fajans, K.: Radioaktivität und die neueste Entwicklung der Lehre von den chemischen Elementen Vieweg, Braunschweig
K Ke Farnow 1960	1960	Heinz Farnow: Über Absorptionsspektroskopie Dragoco, Holzminden
K Ke Faraday Society 1935	1935	The Faraday Society: The Phenomen of Polymerisation and Condensation
K Ke Fierz-David 1930	1930	Hans Ed. Fierz-David: Die Kunstseide Fretz, Zürich
K Ke Findlay 1958	1958	Alexander Findlay: Die Phasenregel und ihre Anwendungen Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Foster 1931	1931	William Foster: Welt der Wunder der Chemie Drei Masken Verlag, München
K Ke Fränkel 1901	1901	Sigmund Fränkel: Die Arzneimittel-Synthese auf Grundlage der Beziehungen zw. Chem. Aufbau u. Wirkung Springer, Berlin
K Ke Franzen 1958	1958	Reaktionsmechanismen- Erste Folge
K Ke Freudenberg 1933	1933	Karl Freudenberg (Hrsg.): Stereochemie: Eine Zusammenfassung der Ergebnisse, Grundlagen und Probleme Deuticke, Leipzig
K	1933	K. Freudenberg:

Ke Freudenberg 1933		Tannin, Cellulose, Lignin Springer, Berlin
K Ke Freundlich 1924	1924	Herbert Freundlich: Kolloidchemie und Biologie Zugleich 3. Aufl. von Kappillarchemie und Physiologie Steinkopff, Dresden
K Ke Freundlich 1926	1926	Herbert Freundlich: Fortschritte der Kolloidchemie Steinkopff, Dresden
K Ke Fulda 1951	1951	Wilhelm Fulda, Hans Ginsberg: Tonerde und Aluminium Ergebnisse und Erfahrungen 1. Teil: Die Tonerde de Gruyter, Berlin
K Ke Gaede 1950	1950	Wolfgang Gaede: Eine Schrift aus dem Nachlass Oldenbourg, München
K Ke Gauss 1898	1898	Fünfstellige vollständige logarithmische und trigonometrische Tafeln: zum Gebrauche für Schule und Praxis F. G. Gauss (Bearb.) 57. Aufl. Strien, Halle
K Ke Gerson 1967	1967	Fabian Gerson: Hochauflösende ESR-Spektroskopie Chemische Taschenbücher 1 Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Gilbert 1927	1927	Gilbert Newton Lewis: Die Valenz und der Bau der Atome und Moleküle Vieweg, Braunschweig
K Ke Goehring 1957	1957	Margot Goehring: Ergebnisse und Probleme der Chemie der Schwefelstickstoff- verbindungen Akademie-Verlag, Berlin
K Ke Goehring 1961	1961	Margot Goehring: Kurze Anleitung zur qualitativen Analyse Theodor Steinkupff, Dresden / Leipzig
K Ke Gold 1933	1933	Stefan Goldschmidt: Stereochemie (Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik; 4) Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Goldschmidt 1933	1933	Stefan Goldschmidt: Stereochemie (Hand- und Jahrbuch der chemischen Physik; 4) Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Graebe 1911	1911	Carl Graebe's Untersuchungen über Chinone Barth, Leipzig
K Ke Grafe 1922	1922	Viktor Grafe: Chemie der Pflanzenzelle Borntraeger Berlin
K Ke Griffin 1885	1858	John Joseph Griffin: The Radical Theory in Chemistry Clowes London
K Ke Groth 1885	1885	P. Groth: Physikalische Krystallographie... 2. Aufl. Engelmann, Leipzig
K Ke Grube 1922	1922	Georg Grube: Grundzüge der angewandten Elektrochemie, Bd.I: Elektro- chemie der Lösungen Steinkopff, Dresden

K Ke Grundlagen 1944	1944	Grundlagen und neuere Anwendungen der analytischen Colorimetrie und Photometrie (Beihefte zu der Zeitschrift des Vereins deutscher Chemiker Nr 48) Verlag Chemie, Berlin
K Ke Güterbock 1959	1959	Hermann Güterbock: Polyisobutylen und Isobutylen-Mischpolymerisate Springer, Berlin
K Ke Haas 1929	1929	Atomtheorie; Walter de Gruyter & Co.
K Ke Haber 1986	1986	L. F. Haber: The Poisonous Cloud Clarendon Press, Oxford
K Ke Hägg 1950	1950	Gunnar Hägg: Die theoretischen Grundlagen der analytischen Chemie Birkhäuser, Basel
K Ke Hägglund 1928	1939	Erik Hägglund: Holzchemie Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig 2. Aufl. 1939
K Ke Hägglund 1939	1939	Erik Hägglund: Holzchemie Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig → 2 Exemplare vorhanden 2. Aufl. 1939
K Ke Hanslian 1937	1937	Rudolf Hanslian: Der chemische Krieg Mittler, Berlin
K Ke Hantzsch 1893	1893	A. Hantzsch: Grundriss der Stereochemie Trewendt, Breslau
K Ke Hantzsch 1904	1904	A. Hantzsch: Grundriss der Stereochemie Barth, Leipzig
K Ke Hantzsch 1921	1921	Hantzsch, G. Reddelien: Die Diazoverbindungen Springer, Berlin
K Ke Harr 1919	1919	Carl Dietrich Harries: Untersuchungen über die natürlichen und künstlichen Kautschukarten Springer Berlin
K Ke Harries 1916	1916	Carl Dietrich Harries: Untersuchungen über das Ozon und seine Einwirkung auf organische Verbindungen Springer, Berlin
K Ke Harries 1919	1919	Carl Dietrich Harries: Untersuchungen über die natürlichen und künstlichen Kautschukarten Springer Berlin
K Ke Haurowitz 1925	1925	Felix Haurowitz: Biochemie des Menschen und der Tiere seit 1914 Steinkopff, Leipzig
K Ke Haworth 1929	1929	Walter Norman Haworth: The constitution of sugars Arnold, London
K Ke Hecker 1955	1955	Erich Hecker: Verteilungsverfahren im Laboratorium Verlag Chemie, Weinheim
K	1950	Franz Hein:

Ke Hein 1950		Chemische Koordinationslehre Hirzel, Leipzig
K Ke Heisenberg 1972	1972	W. Heisenberg: Der Teil und das Ganze R. Piper & CO Verlag, München
K Ke Henecka 1950	1950	Hans Henecka: Chemie der Beta-Dicarbonyl-Verbindungen Springer, Berlin, Heidelberg, Göttingen
K Ke Henrich 1924	1924	Ferdinand Henrich: Theorien der organischen Chemie Vieweg, Braunschweig
K Ke Hermans 1949	1949	P. H. Hermans: Physics and chemistry of cellulose fibres: with particular reference to rayon Elsevier, New York
K Ke Hess 1928	1928	Kurt Hess: Die Chemie der Zellulose und ihrer Begleiter Akad.Verl.ges., Leipzig
K Ke Heuser 1923	1923	Emil Heuser: Lehrbuch der Cellulosechemie 2.Aufl. Borntraeger, Berlin
K Ke Heuser 1944	1944	Emil Heuser: The chemistry of cellulose Wiley, New York
K Ke Hevesy 1927	1927	Georg v. Hevesy: Die seltenen Erden vom Standpunkte des Atombaues Springer, Berlin
K Ke Heymann 1963	1963	Kurt Heymann et. al.: Chemie in niederen Fettsäuren und ihren Derivaten Vieweg Sohn, Braunschweig 1963
K Ke Heyns 1949	1949	Kurt Heyns: Die neueren Ergebnisse der Stärkeforschung Vieweg, Braunschweig
K Ke Hinrichsen 1902	1902	Willy Hinrichsen: Ueber den gegenwärtigen Stand der Valenzlehre Bd.VII. Enke, Stuttgart
K Ke Hinshelwood 1928	1928	C.N. Hinshelwood: Reaktionskinetik gasförmiger Systeme Akademischer Verlag, Leipzig
K Ke Höber 1922	1922	Rudolf Höber: Physikalische Chemie der Zelle und der Gewebe 5. Aufl. 1 Hälfte 1922 2 Hälfte 1924 Engelmann, Leipzig
K Ke Hoff 1975	1975	Ramsay, Bertrand (Ed.): van't Hoff – Le Bel Centennial
K Ke Hofm 1877	1877	August Wilhelm Hofmann: Einleitung in die moderne Chemie 6. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Ke Holzach 1947	1947	Karl Holzach: Die aromatischen Diazoverbindungen Enke, Stuttgart
K Ke Honeyman 1959	1959	J.Honeyman: Recent advances in the chemistry of cellulose and starch Heywood & Co, London
K	1914	Hönigsehm, Otto: Karbide und Silizide

Ke Hönig 1914		Wihelm Knapp
K Ke Höpker 1974	1974	W.-W. Höpker: Spätfolgen extremer Lebensverhältnisse Springer, Berlin
K Ke Höpker 1977	1977	W.-W.Höpker: Das Problem der Diagnose und ihre operationale Darstellung in der Medizin Springer, Berlin
K Ke Hopkin 1944	1944	Research Laboratory of Hopkin & Williams (Bearb.): Organic reagents for organic analysis Hopkin & Williams, London
K Ke Houben 1911	1911	J. Houben: Die Nitrogruppe Aminogruppe und Iminogruppe (Sonderabdruck aus: Die Methoden der org. Chemie, II) Thieme, Leipzig
K Ke Hückel 1927	1927	Walter Hückel: Katalyse mit kolloiden Metallen (Kolloidforschung in Einzeldarstellungen; 6) Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Hückel 1948	1948	Hückel, Walter: Anorganische Strukturchemie; Ferdinand En- ke Verlag
K Ke Huysse 1932	1932	A.C. Huysse: Atlas zum Gebrauche bei der mikrochemischen Analyse Brill, Leiden
K Ke Internationales 1935	1935	Internationales Verzeichnis der Nachweisstellen für chem. Dokumentation
K Ke Jander 1963	1963	Gerhart Jander (Hrsg.): Chemie in nichtwäßrigen Lösungen Band IV: Chemie in niederen Fettsäuren und ihren Derivaten Vieweg, Braunschweig
K Ke Jänecke 1950	1950	Ernst Jänecke: Die Welt der chemischen Körper bei hohen und tiefen Tempe- raturen und Drucken Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Jasmund 1951	1951	K. Jasmund: Die silicatischen Tonminerale Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Jeans 1934	1934	Sir James Jeans: Die neuen Grundlagen der Naturerkenntnis Dt. Verlagsanstalt, Stuttgart
K Ke Johnson 1966	1966	A.William Johnson: Ylid chemistry Academic Press, New York
K Ke Karrer 1925	1925	P. Karrer: Einführung in die Chemie der polymeren Kohlenhydrate Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Kaup 1966	1966	Karl Kaup: Wandlungen in der Eisenerzversorgung der Nachkriegszeit Hermann Schenck: Gegenwärtige Forschungs- und Entwicklungsaufgaben der Eisen- und Stahlerzeugung (Arbeitsgemeinschaft für Forschung des Landes Nordrhein- Westfalen; 156) Westdeutscher Verlag, Köln
K	1964	J. A. A. Ketelaar:

Ke Ketelaar 1964		Chemische Konstitution: Eine Einführung in die Theorie der chemischen Bindung Vieweg, Braunschweig
K Ke Kirmse 1964	1964	Wolfgang Kirmse: Carbene chemistry. (Organic chemistry; 1) Academic Press, New York
K Ke Kisskalt 1944	1944	Karl Kisskalt: Theorie und Praxis der medizinischen Forschung 1972- Aufl. Lehmanns, München
K Ke Klein 1929	1929	Gustav Klein: Praktikum der Histochemie Springer, Wien
K Ke Klemm 1949	1936	Fiat Review of German Science Deutsche Ausgabe: Naturforschung und Medizin in Deutschland Wilhelm Klemm Inorganic Chemistry Part 1 1948 Inorganic Chemistry Part 3 1948 Anorganische Chemie Teil 1 Band 23 1949 Anorganische Chemie Teil 2 Band 24 1948 Anorganische Chemie Teil 3 Band 25 1948 Anorganische Chemie Teil 4 Band 26 1949 Anorganische Chemie Teil 5 Band 27 1948 Anorganische Chemie Teil 6 Band 28 1949 Analytische Chemie Band 29 1948 Klaus Clusius Physikalische Chemie Band 30 1948 Hermann Steinmetz Mineralogie Band 49 1948
K Ke Klyne 1954	1954	W. Klyne (Hrsg.): Progress in Stereochemistry 1 Butterworth, London
K Ke Kofler 1936	1936	Ludwig Kofler, Adelheid Kofler, Adolf Mayrhofer: Mikroskopische Methoden in der Mikrochemie (Monographien aus dem Gesamtgebiete der Mikrochemie) Haim, Wien
K Ke Kofler 1954	1954	Ludwig Kofler, Adelheid Kofler: Thermomikro-Methoden Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Komppa 1927	1927	Gustaf Komppa: Festschrift Juhlajulkaisu, 60-Vuotispäiväksi Helsinki
K Ke Konzepte 1980	1980	V. Becker (Hrsg.): Konzepte der theoretischen Pathologie Springer, Berlin
K Ke Kopp 1862	1862	Hermann Kopp: Einleitung in die Krystallographie 2. Aufl. Vieweg, Braunschweig
K Ke Kortüm 1942	1942	Gustav Kortüm: Kolorimetrie und Spektralphotometrie Springer: Berlin
K Ke Kretzmann 1954	1954	Dr. Reinhard Kretzmann: Handbuch der industriellen Elektronik Verlag für Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, Berlin-Borsigwalde
K Ke Kröger 1951	1951	Carl Kröger: Grundriß der technischen Chemie, Teil III: Technische Elektrochemie und Metallurgie

		Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen
K Ke Kuenen 1906	1906	J. P. Kuenen: Theorie der Verdampfung und Verflüssigung von Gemischen und der fraktionierten Destillation (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie in Einzeldarstellungen; 4) Barth, Leipzig
K Ke Kuhn 1935	1935	Alfred Kuhn (Hrsg.): Kolloidchemisches Taschenbuch 1. Aufl. 1935 3. Aufl. 1948 Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Kuhn 1953	1953	Alfred Kuhn (Hrsg.): Kolloidchemisches Taschenbuch 4. Auflage 1953 Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Kukuk 1960	1960	Paul Kukuk: Geologie, Mineralogie und Lagerstättenlehre Springer, Berlin
K Ke Ladik 1972	1972	Ladik, Janos: Quantenbiochemie für Chemiker und Biologen Ferdinand Enke Verlag Stuttgart
K Ke Landolt 1898	1898	H. Landolt: Das optische Drehungsvermögen organischer Substanzen und dessen praktische Anwendung Vieweg Braunschweig
K Ke Lang 1886	1886	Lang, Heinr. Otto: Beiträge zur Kenntniss der Eruptiv-Gesteine des Christiania-Silurbeckens
K Ke Lange 1920	1920	Otto Lange: Die Zwischenprodukte der Teerfarbenfabrikation Spamer, Leipzig
K Ke Lange 1941	1941	Bruno Lange: Kolorimetrische Analyse Verlag Chemie, Berlin
K Ke Lange ´ 56	1956	Lange, Bruno: Kalorimetrische Analyse Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Langedijk 1926	1926	Siegfried Leonard Langedijk: Bijdrage tot de Kennis der Photochemische Alcoholoxydatie Waltman, Delft
K Ke Langenbeck 1949	1949	Wolfgang Langenbeck: Die organischen Katalysatoren und ihre Beziehungen zu den Fermenten 2 Aufl. Springer, Berlin
K Ke Lass 1930	1930	Lassar – Cohen: Die Chemie im täglichen Leben, 12. Aufl.; Verlag von Leopold Cohen
K Ke Lebedev 1963	1963	Ya.S. Lebedev, V.V. Voevodskii, N.N. Tikhomirova: Atlas of Electron Spin Resonance Spectra Vol. I Consultans Bureau, New York
K Ke Lebedev 1964	1964	Ya.S. Lebedev, V.V. Voevodskii, N.N. Tikhomirova: Atlas of Electron Spin Resonance Spectra Vol. II Consultans Bureau, New York
K Ke Lederer 1955	1955	E. Lederer: Chromatography Elsevier Amsterdam
K Ke	1888	O. Lehmann: Molekularphysik mit besonderer Berücksichtigung mikroskopi-

Lehmann 1888		scher Untersuchungen und Anleitung zu solchen sowie einem Anhang über mikroskopische Analyse 2 Bde Engelmann, Leipzig
K Ke Lewis 1927	1927	Gilbert Newton Lewis: Die Valenz und der Bau der Atome und Moleküle Vieweg und Sohn AG, Braunschweig
K Ke Libby 1955	1958	Willard F. Libby: Radiocarbon Dating The University of Chicago Press, Chicago
K Ke Lieb 1842/ Liebig 1862	1841	Justus von Liebig: Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie 3. Aufl.(1842) 7. Aufl.(1862) Bd. 1: Der chemische Prozeß der Ernährung der Vegetabilien Bd. 2: Die Naturgesetze des Feldbaues Vieweg, Braunschweig
K Ke Liebig 1853	1853	Justus Liebig Anleitung zur Analyse organischer Körper Vieweg Braunschweig
K Ke Lignins 1971	1971	K.V.Sarkanen, C.H.Ludwig (Hrsg.): Lignins. Occurrence, formation, structure and reactions Wiley, New York
K Ke Loeb 1922	1922	Jacques Loeb : Proteins and the theory of colloidal behavior Mc Graw-Hill, New York u.a. Engl. Ausgabe 1922 Dt. Ausgabe 1924
K Ke Loeb 1924	1924	Jacques Loeb: Die Eisweisskörper und die Theorie der kolloidalen Erscheinungen Springer, Berlin
K Ke Losc '89	1889	J. Loschmidt: Konstitutionsformeln der organischen Chemie in graphischer Darstellung. Wilhelm Engelmann, Leipzig.
K Ke Löwe 1933	1933	Fritz Löwe: Optische Messungen des Chemikers und des Mediziners Steinkopff, Dresden
K Ke Mahl 1951	1951	Hans Mahl; Erich Gölz: Elektronenmikroskopie VEB Bibliographisches Institut, Leipzig
K Ke Majima 1924	1924	Riko Majima: Untersuchungen über Japanlack Tsukji, Tokyo
K Ke Marchle 1909	1909	L. Marchlewski: Die Chemie der Chlorophylle und ihre Beziehung zur Chemie des Blutfarbstoffes Vieweg, Braunschweig
K Ke Mark 1926	1926	Hermann Mark: Die Verwendung der Röntgenstrahlen in der Chemie und Technik Barth Leipzig
K Ke Mark 1932	1932	H. Mark: Physik und Chemie der Cellulose Springer, Berlin
K Ke Masing 1940	1940	Georg Masing: Grundlagen der Metallkunde in anschaulicher Darstellung Springer, Berlin
K Ke	1921	Fritz Mayer: Chemie der organischen Farbstoffe

Mayer 1921		Bd.1: Künstl. Organ. Farbstoffe Bd.2: Natürl. Organ. Farbstoffe, 1935 Springer, Berlin 3. Auflage 1934
K Ke Mayer 1934	1934	Fritz Mayer: Chemie der organischen Farbstoffe Bd.1: Künstl. Organ. Farbstoffe Springer, Berlin 3. Auflage 1934
K Ke Medicus 1887	1887	Ludwig Medicus: Kurze Anleitung zur Gewichtsanalyse Verlag der Laupp'schen Buchhandlung, Tübingen
K Ke Meldola 1904	1904	Raphael Meldola: The Chemical Synthesis of Vital Products. London, Edward Arnold
K Ke Merck 1960	1960	Vitaminanalyse. Chemische Methoden. Merck AG, Darmstadt
K Ke Metcalf 1966	1966	Donald Metcalf: Recent Results in Cancer Research, Band 5 :The Thymus Springer, Berlin
K Ke Methoden 1970	1970	Herbert Lehmkuhl (Bearb.), Karl Ziegler (Bearb.): Methoden zur Herstellung und Umwandlung von organischen Aluminium-Verbindungen (Methoden der organischen Chemie; 13 / 4) Thieme, Stuttgart
K Ke Meul 1927	1927	H. Ter Meulen: Neue Methoden der organisch-chemischen Analyse Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Meye 1883	1883	Lothar Meyer, Karl Seubert: Die Atomgewichte der Elemente aus den Originalzahlen neu berechnet Breitkopf & Härtel, Leipzig
K Ke Meyer 1905	1905	Julius Meyer: Die Phasentheorie und ihre Anwendung Enke, Stuttgart
K Ke Meyer 1925	1925	Richard Meyer: Chemie in Natur und Kultur Vieweg, Braunschweig
K Ke Meyer 1930	1930	Kurt H. Meyer, H. Mark: Der Aufbau der hochpolymeren organischen Naturstoffe. Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Meyer 1940	1940	H.Mark, Kurt H. Meyer: Hochpolymere Chemie, Band I, II Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Meyerhoffer 1906	1906	W. Meyerhoffer: Gleichgewichte der Stereoisomeren Teubner, Leipzig
K Ke Michaelis 1922	1922	Leonor Michaelis: Die Wasserstoffionenkonzentration: Ihre Bedeutung für die Biologie und die Methoden ihrer Messung Teil 1: Die theoretischen Grundlagen (Monographien aus dem Gesamtgebiet der Physiologie der Pflanzen und der Tiere, 1) Springer, Berlin
K Ke Micheel 1939	1939	Fritz Micheel: Chemie der Zucker und Polysaccharide Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig → 2. Ex. 2. Aufl. 1956
K	1948	Alwin Mittasch:

Ke Mittasch 1948		Von der Chemie zur Philosophie J. Ebner Verlag, Ulm
K Ke Mittasch 1953	1953	Alwin Mittasch: Chemische Grundlegung der industriellen Ammoniakkatalyse BASF, Ludwigshafen
K Ke Mohler 1958	1958	Hermann Mohler: Chemische Reaktionen ionisierender Strahlen Sauerländer, Frankfurt am Main
K Ke Moissan 1897	1897	Henri Moissan : Der elektrische Ofen Fischers technologischer Verlag Berlin
K Ke Moissan 1900	1900	H.M. Moissan : Le Fluor et ses Composes
K Ke Molecular 1978	1978	R. Lefever, A. Goldbeter (Hrsg.): Molecular movements and chemical reactivity as conditioned by membranes enzymes and other macro- molecules: XVIth Solvay conference 1976 Wiley, New York
K Ke Nasarow 1954	1954	I.N. Nasarow, L.D. Bergelson: Die Stereochemie der Steroidverbindungen D.H.R. Barton : Die Stereochemie der Cyclohexanderivate VEB Verlag Technik, Berlin
K Ke National 1930	1930	National Research Council Construction and equipment of chemical laboratories The chemical Foundation New York
K Ke Nederlandsche 1926	1926	Nederlandsche pharmacopee 5 ^e Uitgave Algemeene Landsdrukkerij, 'S Gravenhage
K Ke Nernst 1924	1924	W. Nernst: Die theoretischen und experimentellen Grundlagen der neuen Wärmesatzes Knapp, Halle
K Ke Neubauer, Vogel 1863	1863	C. Neubauer; J. Vogel: Anleitung zur qualitativen u. quantitativen Analyse des Harns 4. Aufl. Kreidel's, Wiesbaden
K Ke Noddack 1937	1937	Walter Noddack, Ida Noddack: Aufgaben und Ziele der Geochemie Speyer Verlag, Freiburg
K Ke Norman 1937	1937	A.G.Norman: The biochemistry of cellulose the polyuronides lignin Clarendon Press, Oxford
K Ke Oehme 1958	1958	Friedrich Oehme: Dielektrische Messmethoden zur quantitativen Analyse und für chemische Strukturbestimmung Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Ohle 1931	1931	Heinz Ohle: Die Chemie der Monosaccharide und der Glykolyse Bergmann, München
K Ke Organic 1932	1932	Organic syntheses: An annual publication of satisfactory me- thods for the preparation of organic chemicals, Vol I Wiley, New York
K Ke Organic 1955	1955	Organic syntheses: An annual publication of satisfactory me- thods for the preparation of organic chemicals, Vol 2 Wiley, New York
K Ke	1955	Organic syntheses: An annual publication of satisfactory me- thods for the preparation of organic chemicals, Vol 3

Organic 1955		Wiley, New York
K Ke Ostwald 1927	1927	Wolfgang Ostwald: Die Welt der vernachlässigten Dimensionen Eine Einführung in die Kolloidchemie Steinkopff, Dresden
K Ke Ott 1946	1946	Emil Ott Hrsg.): Cellulose and cellulose derivatives Interscience publishers, New York
K Ke Otting 1952	1952	Walter Otting: Der Raman-Effekt und seine analytische Anwendung Springer, Berlin
K Ke Otto 1892	1892	Robert Otto: Anleitung zur Ausmittlung der Gifte und zur Erkennung der Blutflecken bei gerichteten-chemischen Untersuchungen 6. Aufl. Vieweg Braunschweig
K Ke Pabst 1952	1952	F. Pabst (Begr.): Kunststoff-Taschenbuch 9. Aufl. Hanser, München
K Ke Parr 1960	1960	N. L. Parr: Zone Refining and Allied Techniques George Newnes Limited, London
K Ke Perkin, Everest 1918	1918	A.G. Perkin, A.E. Everest: The natural organic colouring matters Longman's, Green & Co., London
K Ke Pfeiffer 1922	1922	Paul Pfeiffer: Organische Molekülverbindungen Enke, Stuttgart
K Ke Pictet 1929	1929	Amé Pictet, Hans Vogel : Die Zuckeranhydride und ihre Verwendung zur Synthese von Disacchariden Borntraeger, Berlin
K Ke Pizz 1884	1884	G. Pizzighelli: Die Actinometrie oder die Photometrie der chemisch- wirksamen Strahlen... Verl. d. Photogr. Correspondenz, Wien
K Ke Planck 1911	1911	Max Planck: Vorlesungen über Thermodynamik Auflage Veit, Leipzig
K Ke Pregl 1917	1917	Fritz Pregl: Die Quantitative Organische Mikroanalyse. Springer, Berlin
K Ke Priesner 1980	1980	Claus Priesner: H. Staudinger, H. Mark und K.H. Meyer. Thesen zur Größe und Struktur der Makromoleküle Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Pringsheim 1925	1925	Hans Pringsheim: Zuckerchemie Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Pringsheim 1931	1931	Hans Pringsheim: Die Polysaccharide Springer, Berlin
K Ke Pritzkow 1963	1963	Wilhelm Pritzkow: Theoretische Gesichtspunkte in der organischen Chemie Steinkopff, Dresden
K Ke	1957	Problems in wood chemistry (Sitzungsbericht 1956) Weizman, Jerusalem

Problems 1957		
K Ke Prodinger 1937	1937	Wilhelm Prodinger: Organische Fällungsmittel in der quantitativen Analyse Enke, Stuttgart
K Ke Ralston 1961	1961	Oliver C. Ralston: Electrostatic Separation of Mixed Granular Solids Elsevier Publishing, Amsterdam
K Ke Ramsay 1908	1908	Sir William Ramsay: Die edlen und die radioaktiven Gase Akad. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Ramsay 1909	1909	William Ramsay: Vergangenes und Künftiges aus der Chemie Akademischer Verlag, Leipzig
K Ke Raschig 1924	1924	F. Raschig: Schwefel- und Stickstoffverbindungen Verlag Chemie, Leipzig
K Ke Raub 1940	1940	Ernst Raub: Die Edelmetalle und ihre Legierungen Springer, Berlin
K Ke Regnell 1975	1975	Gerhard Regnell (Hrsg.): Biological signals The royal physiographical society of Lund
K Ke Reiche 1921	1921	Fritz Reiche: Quantentheorie Springer, Berlin
K Ke Remington 1948	1948	Remington Practice of Pharmacy Mack Easton
K Ke Report 1948	1948	Lignin. Chemistry and Utilization (Report) New Haven (USA)
K Ke Repp 1951	1951	Walter Repp: Chemie und Technik der Acetylen-Druck-Reaktionen Verlag Chemie, Weinheim → 2 Exemplare vorhanden
K Ke Ries 1918	1918	Christian Ries: Das Selen Huber, Diessen
K Ke Ritter 1944	1944	Franz Ritter: Korrosionstabellen metallischer Werkstoffe geordnet nach angreifenden Stoffen Springer, Wien
K Ke Rinehart 1964	1964	K.L. Rinehart: The Neomycins and Related Antibiotics Wiley and Son, New York
K Ke Roscoe, Harden 1896	1896	Henry E. Roscoe, Arthur Harden: A new view of the origin of Dalton's atomic theory Macmillan, London
K Ke Roth 1952	1952	W. A. Roth, E. Eisenlohr: Refraktometrisches Hilfsbuch de Gruyter, Berlin
K Ke Runge 1944	1944	Franz Runge: Organometallverbindungen – Die organische Synthese mit Hilfe von Organometallverbindungen Teil I, II Wiss. Verlagsgesellschaft, Stuttgart
K Ke Sabatier 1913	1913	Paul Sabatier: La catalyse en chimie organique Librairie polytechnique, Paris 1.Ex. 1914 Die Katalyse in der organischen Chemie

		1.Aufl. 1914, 2 Auflage dt. Übersetzung 1927 Akadem. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Sabatier 1914	1914	Paul Sabatier: Die Katalyse in der organischen Chemie 1.Aufl. Akadem. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Sabatier 1917	1927	Paul Sabatier: Die Katalyse in der organischen Chemie 2. Auflage dt. Übersetzung Akadem. Verlagsgesellschaft, Leipzig
K Ke Sandorfy 1961	1961	Camille Sandorfy: Die Elektronenspektren in der theoretischen Chemie. VCH, Weinheim
K Ke Schatenstein 1963	1963	A.I. Schatenstein: Isotopenaustausch und Substitution des Wasserstoffs in organischen Verbindungen. DVW, Berlin
K Ke Schiemann 1936	1936	Günther Schiemann: Die Chemie der natürlichen und künstlichen organischen Farbstoffe Voss, Leipzig
K Ke Schläfer 1980	1980	Hans L. Schläfer, Günter Gliemann: Einführung in die Ligandenfeldtheorie Akad. Verlagsgesellschaft, Wiesbaden
K Ke Schildknecht 1952	1952	Diplomarbeit von Hermann Schildknecht: Verusche mit 1-Methyl-delta-1-cyclopenten-on-(5) und Kon- densationsreaktionen mit Pyrrolkalium
K Ke Schildknecht 1953	1953	Dissertation von Hermann Schildknecht: Verusche mit 1-Methyl-delta-1-cyclopenten-on-(5) und Kon- densationsreaktionen mit Pyrrolkalium
K Ke Schildknecht 1959	1959	Habilitationsschrift von Hermann Schildknecht: Über das Zonenschmelzen, eine neue Methode zur Reinigung und Trennung von organischen Verbindungen → 4 Exemplare vorhanden
K Ke Schleicher 1933	1933	Schleicher Filtrationen im chemischen Laboratorium Schleicher & Schüll, Düren
K Ke Schmidlin 1914	1914	Julius Schmidlin: Das Triphenylmethyl (Chemie in Einzeldarstellungen; 6) Enke, Stuttgart
K Ke Schmidt 1940	1940	Hans Schmidt: Grundlagen der spezifischen Therapie u. Prophylaxe bakteri- eller Infektionskrankheiten Schultz, Berlin
K Ke Schramm 1957	1957	Werner Schramm: Chemische und biologische Laboratorien Verlag Chemie, Weinheim
K Ke Schriftenreihe 1985	1985	Schriftenreihe des Fonds der Chemischen Industrie Heft 23 Chemie – Aufgaben und Lösungen in der Praxis
K Ke Schultz 1897	1897	Gustav Schultz, Paul Julius: Tabellarische Übersicht der im Handel befindlichen künstli- chen organischen Farbstoffe Gaertner, Berlin
K Ke Schwarz 1850	1850	H. Schwarz: Ueber die Maaßanalysen, besonders in ihrer Anwendung auf die Bestimmung des technischen Werthes der chemischen Handelsprodukte... Vieweg, Braunschweig

K Ke Schwarzenbach 1960	1960	Gerold Schwarzenbach: Die komplexometrische Titration (Die chemische Analyse Band 45) Enke Verlag, Stuttgart
K Ke Seaborg 1963	1963	Glenn T. Seaborg: Man-made Transuranium Elements Prentice-Hall
K Ke Seeliger 1927	1927	Rudolf Seeliger: Gasentladungen Barth, Leipzig
K Ke Seet 1968	1968	L.Raiser, J. Seetzen, D. Gupta, J.R. Schlesinger, A. Kramish, C.F.v.Weizsäcker, G. Howe: Nichtverbreitung von Kernwaffen. Ein Problem der Friedenssicherung Eckart-Verlag, Witten
K Ke Selwood 1943	1943	Pierce W. Selwood: Magnetochemistry Interscience, New York
K Ke Sherwood 1972	1972	P.M.A. Sherwood: Vibrational spectroscopy of solids Univ. Press, Cambridge
K Ke Sieveking 1914	1914	H. Sieveking: Moderne Probleme der Physik Vieweg, Braunschweig
K Ke Skita 1912	1912	Skita: Über katalytische Reduktionen organischer Verbindungen (Chemie in Einzeldarstellungen; 2) Enke, Stuttgart
K Ke Smit 1957	1957	W. M. Smit (Hrsg.): Purity control by thermal analysis. Elsevier Publishing
K Ke Smyth 1947	1947	Henry DeWolf Smyth: Atomenergie und ihre Verwertung im Kriege Ernst Reinhardt Verlag AG., Basel
K Ke Societe 1861	1861	Societe chimique de Paris: Lecons de chimie professes en 1860. Hachette, Paris
K Ke Spiegel 1903	1903	Spiegel, Leopold: Der Stickstoff und seine wichtigsten Verbindungen; Vieweg und Sohn
K Ke Stather 1957	1957	Fritz Stather: Gerbereichemie und Gerbereitechnologie Akademie-Verlag, Berlin
K Ke Stau 1955	1955	Staudinger, Hermann: Anleitung zur organischen qualitativen Analyse
K Ke Staudiner 1912	1912	H. Staudinger: Die Ketene. Verlag von Ferdinand Enke
K Ke Staudinger 1927	1927	H. Staudinger: Tabellen für allgemeine und anorganische Chemie Braun, Karlsruhe 2.Ex.: 2. Aufl. 1935
K Ke Staudinger 1950	1950	Hermann Staudinger: Organische Kolloidchemie Vieweg, Braunschweig
K Ke Staudinger 1960	1960	Hermann Staudinger: Die hochmolekularen organischen Verbindungen, Kautschuk und Cellulose Springer, Berlin

K Ke Steacie 1954	1954	E.W.R. Steacie: Atomic and Free Radical Reactions Vol. 1 Reinhold Publishing: New York
K Ke Steacie 1954	1954	E.W.R. Steacie: Atomic and Free Radical Reactions Vol. 2 Reinhold Publishing: New York
K Ke Steinmetz 1948	1948	Hermann Steinmetz: Mineralogie. DTB, Wiesbaden
K Ke Stewart 1919	1919	Alfred W. Stewart: Stereochemistry 2 Aufl. Longman, London
K Ke Stock 1920	1920	Alfred Stock: Ultrastrukturchemie Springer: Berlin
K Ke Stott 1949	1949	R. W. Stott: Electronic Theory and Chemical Reactions Longman's Green, London
K Ke Svedberg 1909	1909	The Svedberg: Die Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe Steinkopf, Dresden
K Ke Svedberg 1922	1922	The Svedberg: Die Methoden zur Herstellung kolloider Lösungen anorganischer Stoffe Steinkopff, Dresden
K Ke The Pharmacopoeia 1926	1926	The pharmacopoeia of the United States of America 10 th decennial revision Lippincott, Philadelphia
K Ke Theo		Theorie der chemischen Bindung
K Ke Thiel 1939	1939	Thiel: Absolutkolorimetrie de Gruyter, Berlin
K Ke Thoms 1899	1899	Hermann Thoms, Ernst Gilg: Einführung in die praktische Nahrungsmittelchemie Hirzel Leipzig
K Ke Thomson 1897	1897	J.J. Thomson: Elemente der mathematischen Theorie der Elektrizität und des Magnetismus Vieweg Braunschweig
K Ke Thomson 1923	1923	J.J. Thomson: The Electron in Chemistry Chapman & Hall, London
K Ke Topics 1970	1970	F. D. Gunstone (Hrsg.): Topics in Lipid Chemistry Logos Press
K Ke Trier 1924	1924	Georg Trier: Chemie der Pflanzenstoffe Borntraeger, Berlin
K Ke Van Arkel 1936	1936	A.E. van Arkel, J.H. de Boer: La valence et l'électrostatique Alcan, Paris
K Ke	1894	J.H. van't Hoff: Die Lagerung der Atome im Raum

Vant Hoff 1894		Vieweg, Braunschweig
K Ke Vant Hoff 1908	1908	J.H. van't Hoff: Die Lagerung der Atome im Raume Vieweg Braunschweig
K Ke Van't Hoff 1967	1967	Jacobus Henricus van't Hoff: Imagination in science Springer, Berlin
K Ke Vega 1859	1859	Georg Freiherr von Vega: Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch Weidmannsche Buchhandlung, Berlin
K Ke Verzeichnis 1934	1934	Verzeichnis der ausländischen Zeitschriften. Notgemeinschaft der deutschen Wissenschaft, Berlin
K Ke Vincke 1945	1945	Erich Vincke: Darstellung von Hormonpräparaten Hirzel, Leipzig
K Ke Vogel 1877	1877	Hermann W. Vogel: Practische Spectralanalyse irdischer Stoffe: Anleitung zur Benutzung der Spectralapparate Beck, Nördlingen
K Ke Von Rohr 1936	1936	Moritz von Rohr: Ernst Abbe's Apochromate Zeiss, Jena
K Ke Wagner 1946	1946	Georg Wagner: Gasanalytisches Praktikum Franz Deuticke, Wien
K Ke Wagner 1968	1968	Wolfgang Wagner: Chemische Thermodynamik. Akademie-Verlag, Berlin
K Ke Walden 1919	1919	P. Walden: Optische Umkehrerscheinungen Vieweg, Braunschweig
K Ke Walden 1923	1923	Paul Walden: Molekulargrößen von Elektrolyten (1877)
K Ke Wallach 1909	1909	Otto Wallach: Terpene und Campher Veit & Comp., Leipzig → 2. Ex. 2. Aufl. 1914
K Ke Walther 1928	1928	Alwin Walther: Einführung in die mathematische Behandlung naturwissen- schaftlicher Fragen Springer, Berlin
K Ke Walton, Krauskopf 1920	1920	James H. Walton, Francis C. Krauskopf: A Laboratory Manual of General Chemistry George Banta Publishing Company Menasha Wis.
K Ke Weber 1936	1936	Hans H. Weber Praktische Lösungsmittelanalyse Johann Ambrosius Barth Verlag, Leipzig
K Ke Weinberg 1914	1914	Arthur von Weinberg: Kinetische Stereochemie der Kohlenstoffverbindungen Vieweg, Braunschweig
K Ke Weinland 1919	1919	R. Weinland: Einführung in die Chemie der Komplexverbindungen Enke, Stuttgart
K Ke Wells 1945	1945	A.F. Wells: Structural inorganic chemistry Clarendon Press, Oxford 2 Ex.: 3. Aufl.(1962)

K Ke Werner 1904	1904	A. Werner: Lehrbuch der Stereochemie Fischer Jena
K Ke Werner 1913	1913	A. Werner: Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie Vieweg, Braunschweig → 3 Exemplare
K Ke Wheland 1953	1953	George Willard Wheland: The Theory of Resonance and its Applications to Organic Chemistry Wiley, New York
K Ke Whistler 1953	1953	R.L. Whistler, Ch.L. Smart: Polysaccharide chemistry Academic Press, New York
K Ke Wichel 1911	1911	H. Wichelhaus: Sulfurieren Alkalischmelze der Sulfosäuren, Esterifizieren Spamer Leipzig
K Ke Wieland 1913	1913	Heinrich Wieland: Die Hydrazine (Chemie in Einzeldarstellungen; 5) Enke, Stuttgart
K Ke Willstätter 1913	1913	Richard Willstätter, Athur Stoll: Untersuchungen über Chlorophyll Methoden und Ergebnisse Springer Berlin
K Ke Willstätter, Stoll 1918	1918	Richard Willstätter, Athur Stoll: Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure Springer Berlin
K Ke Wise 1952	1952	Louis E. Wise, Edwin C. Jahn (Hrsg.): Wood chemistry, Vol. 1 u. 2 Reinhold, New York
K Ke Wittig '30	1930	Geord Wittig: Stereochemie AVG, Leipzig
K Ke Wittstein 1857	1857	G.C. Wittstein: Anleitung zur Darstellung und Prüfung chemischer und pharmaceutischer Präparate 3. Aufl. Palm, München
K Ke Wizinger 1933	1933	R. Wizinger: Organische Farbstoffe Dümmers, Berlin
K Ke Woeh 1892	1892	Woehler und Liebig: Untersuchungen über das Radikal der Benzoessäure (1832); Wilhelm Engelmann
K Ke Wöhler 1861	1861	F. Wöhler: Die Mineral-Analyse in Beispielen 2. Aufl. Dieterich, Göttingen
K Ke Woker 1953/1956	1953	Gertrud Woker: Die Chemie derr natürlichen Alkaloide. Hälfte 1953, 2. Lieferung 1956 Enke, Stuttgart
K Ke Wolf 1954	1954	K. Lothar Wolf: Theoretische Chemie – E. Einf. V. Standpunkt e. gestalthaften Atomlehre Barth, Leipzig
K	1957	K.L. Wolf:

Ke Wolf 1957		Physik und Chemie der Grenzflächen Bd.1 Springer, Berlin
K Ke Wolffenstein 1922	1922	Richard Wolffenstein: Die Pflanzenalkaloide Springer, Berlin
K Ke Wulff '36	1936	Peter Wulff: Anwendung physikalischer Analysenverfahren in der Chemie Verlag von Rudolph üller und Steinicke, München
K Ke Yost 1950	1950	Don M. Yost, Horace Russell, Clifford S. Garner: The rare-earth elements and their compounds Wiley, New York
K Ke Zechmeister 1939	1939	L. Zechmeister: Fortschritte der Chemie Organischer Naturstoffe 1972- Band Julius Springer, Wien
K Ke Zeiss 1966	1966	H. Zeiss, P.J. Wheatly, H.J.S. Winkler: Benzenoid-Metal Complexes Ronald Press Company, New York
K Ke Zeit 1933	1933	Zeitschriftenverzeichnis der Universität Heidelberg Verlag der Universitätsbibliothek

K Kf Abhandlungen 1915	1915	Abhandlungen aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie In Berlin-Dahlem Bd.3:Oktober 1914-Oktober 1915 Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie, Berlin
K Kf Adams 1922-23	1923	Roger Adams: Publications of Roger Adams and associates (1922-1923)
K Kf Aroma 1967	1967	Aromaticity. An International Smyposium held at Sheffield on 6th-8th July 1966. The Chemical Society, Burlington House, London
K Kf Bergmann 1967-70	1967-70	Ernst D. Bergmann (u.a.) Sammlung von Zeitschriftenaufsätzen Band 1 (1967-1968) Band 2 (1969-1970) Department of Organic Chemistry
K Kf Biochemische Zeitschrift 1927	1927	Arbeiten aus dem Kaiser-Wilhelm-Institut f. Biochemie 1927
K Kf Bulletin 1861	1861	Adolphe Wurtz, Felix Le Blanc : Bulletin des séances de 1861 Société chimique de Paris Hachette, Paris
K Kf Centenary 1961	1961	Centenary of the Theory of chemical structure Moskau
K Kf Curtius 1911	1911	Einwirkung von Basen auf Diazoessigester
K Kf Curtius 1912	1912	Sonderabdrucke: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft
K Kf Fest 1907	1907	Festschrift – Theodor Curtius Arbeiten aus dem Chemischen Institut der Universität Heidelberg
K Kf Fischer 1949	1949	F.G. Fischer, H.W. Kohlschütter, K.L Schäfer (Hrsg.): Fortschritte der chemischen Forschung. Band.1: 1./2. Heft Springer, Berlin
K Kf Freund 1914-15	1915	Martin Freund (Hrsg.): Arbeiten aus dem Chemischen Laboratorium der Kgl. Universität Frankfurt, Institut des physikalischen Vereins H.1; 1914-1915
K Kf Hägglund 1947	1947	O. Brauns, H. Erdmann, T. Johnson, B. Steenberg: Festschrift Tilläsnad – Erik Hägglund (1887-1947) Stockholm
K Kf Informatik 1972	1972	Joachim-Hermann Scharf (Hrsg.): Informatik: Vorträge nlässlich der Jahresversammlung vom 14.bis17.Oktober 1971 zu Halle (Saale) (Nova acta Leopoldina; Band. 37/1, Nr. 206) Barth, Leipzig
K Kf International 1963	1963	International union of pure and applied chemistry (Hrsg.): XIX. International congress of pure and applied chemistry Butterworths, London
K Kf Jannasch 1888	1888	Paul Jannasch: Chemische Forschungen 1904 – 1906
K Kf	1908	Paul Jannasch: Sonderdrucksammlung 1904-1908

Jannasch 1908		
K Kf Kekulé 1959	1959	Kekulé Symposium Theoretical Organic Chemistry Butterworths Scientific Publications, London
K Kf Mecke 1960	1960	Wissenschaftliche Veröffentlichungen von Reinhard Mecke von 1937-1960 Inst. F. physikal. Chemie Univ. Freiburg
K Kf Methoden 1944	1944	Wilhelm Foerst: Neuere Methoden der präparativen organischen Chemie Band 1, 2. Auflage
K Kf Meyer 1917	1903	Richard Meyer (Hrsg.): Jahrbuch der Chemie Berichte über die wichtigsten Fortschritte der reinen und an- gewandten Chemie 26.Jg. 1916, (1917) 27.Jg. 1917, (1919) 28.Jg. 1918, (1920)
K Kf Meyer 1903		Generalregister über die Jahrgänge 1891 bis 1900 (1903) Vieweg, Braunschweig
K Kf Nobel 1964-66	1964-66	Nobel Lectures: Including presentation speeches and laureates' biographies, Chemistry (3 Bde) 1901-1921 (ersch. 1966) 1922-1941 (ersch. 1966) 1942-1962 (ersch. 1964) Elsevier, Amsterdam
K Kf Osaka 1927	1927	The sexagint: being a collection of papers Yukichi Osaka (Festschrift) Chemical Institute, Kyoto
K Kf Ostwald 1904	1904	Wilhelm Ostwald, Max Bodenstein (Hrsg.): Gesammelte Abhandlungen von Robert Bunsen Im Auftrage der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für ange- wandte physikalische Chemie Band 1 – 3 1904 Engelmann, Leipzig
K Kf Pflücke 1952	1952	Maximilian Pflücke, Alice Hawelek: Periodica Chimica Akademie-Verlag, Berlin
K Kf Pflücke 1958	1958	Maximilian Pflücke: Chemisches Zentralblatt (Das System) Akademie Verlag, Berlin

K Kf Pflücke 1962	1962	Maximilian Pflücke, Alice Hawelek: Periodica Chimica, Nachtrag Akademie-Verlag, Berlin
K Kf Rassow 1928	1928	1972- Rassow, A. Loesche (Bearb.): Jahresberichte über die Leistungen der chemischen Technologie für das Jahr 1927, Abteilung Unorganische Chemie Barth, Leipzig
K Kf Ree 1972	1972 Kf 36	Taikyue Ree: Collected works, Vol. 2 (1962-1972) Korean Chemical Soc., Seoul
K Kf Reports 1849	1849	Reports of the Royal College of chemistry and researches conducted in the laboratories in the years 1845-6-7 (Instituted 1845) Schulze, London
K Kf Robinson 1909-1924 1925 1928-32 1932 1933-34 1935 1935-36	19xx	R. Robinson: Researches in organic chemistry: 1909-1924 Researches in organic chemistry: 1925-1927 Researches in organic chemistry: 1928-1932 Researches in organic chemistry: 1932 (The life And work of William Henry Perkin) Researches in organic chemistry: 1933-1934 Researches in organic chemistry: 1934 Researches in organic chemistry: 1935-1936 Haerys, Oxford
K Kf Sheffield 1910 (Winnipeg 1909)	1910	Report of the seventy-ninth meeting of the British Association for the advancement of science: Winnipeg 1909 (1910) Eightieth meeting Sheffield 1910 (1911) Murray, London
K Kf Stoll 1954	1954?	Arthur Stoll: (Aufsatzsammlungen , 3 Bde) Untersuchungen über Mutterkorn-Alkaloide: 1.- 40. Mitteilung; Untersuchungen über Herzglykoside: 1.-37. Mitteilung; Mitteilungen über Alkaloid-Synthesen: 1.-8. Mitteilung. Pharmazeutisch-Chem. Laboratorium Sandoz A.G., Basel
K Kf Struktur 1970	1970	Joachim-Hermann Scharf (Hrsg.): Struktur und Funktion: Bericht über die Jahresversammlung der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina vom 30.10. bis 2.11.1969 in Halle (Saale) Barth, Leipzig
K Kf Veröffentlichungen 1957	1957	Veröffentlichungen des Wissenschaftlichen Hauptlaboratoriums der Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft Leverkusen 1945-1957. Leverkusen
K Kf Veröffentlichungen 1977	1977	Veröffentlichungen aus den BAYER-Laboratorien 1977-1980
K Kf Waldschmidt 1928	1928	Ernst Waldschmidt-Leitz F. Proteine (Meyer-Jacobson, org. Ch. II) München

K Kf Westdeutsche 1966 1972 1975	1966	Die westdeutsche Wirtschaft und ihre führenden Männer Land Baden-Württemberg IV (1966) Land Nordrhein-Westfalen II (1972), III (1975) Keil, Frankfurt
K Kf Winnipeg 1909	1909	Report of the British Association for the Advancement of Science John Morray, London
K Kf Zamminer 1858	1858	Friedrich Zamminer: Jahresberichte über die Fortschritte der Physik 1857 (Jahresbericht über die Fortschritte der reinen, pharmaceutischen und technischen Chemie, Physik, Mineralogie und Geologie) Ricker, Giessen
K Kf Zeit 1895	1895	Zeitschrift für anorganische Chemie (Sonderdrucke) Band IV