

Bücherverzeichnis

der

**Bibliothek der Deutschen
Chemischen Gesellschaft**

Zuwachs 1921

I. Hand- und Lehrbücher.

Kat.-Nummer.

547. Abderhalden, E. Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden (2. Aufl. des Handbuches der biochemischen Arbeitsmethoden). Siehe die einzelnen Verfasser. Berlin und Wien 1920.
1845. Abderhalden, E. Lehrbuch der Physiolog. Chemie. II. Teil. Die anorg. Nahrungsstoffe. 4. neu bearb. Aufl. Berlin u. Wien.
1806. Abegg, R. u. Auerbach, Fr. Handbuch der anorganischen Chemie. 4. Bd., 1. Abtlg., 2. Hälfte. Leipzig 1921.
642. Abel, N. H. Untersuchung, binom. Reihe. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 71.)
963. Amtlicher Bericht über die Weltausstellung in St. Louis 1904.
1187. Armstrong, E. Frankl. The simple Carbohydrates. London 1919.
547. Arndt, K. Die wichtigsten elektrochem. Methoden. Berlin n. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 3, Heft 5.)
890. Arrhenius, Svante. Lehrbuch der Elektrochemie. Aus dem Schwedischen übersetzt von Hans Euler. Leipzig 1920.
547. Autenrieth, Wilhelm. Nachweis und Bestimmung der Gifte auf chem. Wege. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsm. Abt. IV Teil 7, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
547. Bachmann, W. Methoden zur Erforschung der feineren Struktur von Gelen und Gallerien. Berlin u. Wien 1920. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abtlg. III, Heft 1.) (2 Exempl.)
911. Baier, E. Gemüse- und Obstdauerwaren (Konserven). Leipzig 1920.
2268. Barry Barnett, E. de. Anthracene and Anthraquinone. London 1921.
547. Bauer, H. Methoden zum Nachweis und zur Erkennung ungesättigter Verbindungen. (Abderhalden, Handbuch d. biolog. Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 1, Heft 8.)
2862. Behrens-Kley. Mikrochemische Analyse. 4. Aufl. I. und II. Teil. Leipzig 1921.
654. Beilstein. Handbuch der organischen Chemie. 4. Aufl. Bd. 2. Berlin 1920. 4. Aufl. Bd. 8. Berlin 1921.
2077. Benrath, Alfred. Justus Liebig und seine Zeit. Bielefeld u. Leipzig 1921.
2182. Berber, W. J. van. Lehrbuch der Meteorologie. Stuttgart 1890.
2866. Bersch, Josef. Chemisch-technisches Lexikon. 4. Aufl. Wien und Leipzig 1921.
642. Berthollet, Claude Louis. Untersuchung über die Gesetze der Verwandtschaft. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 74.)
927. Beythien, A. u. Dressler, E. Mercks Warenlexikon für Handel, Industrie und Gewerbe. Leipzig 1920.
547. Biehringer, Joachim. Die wichtigsten stöchiometrischen Berechnungen. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch d. biolog. Arbeitsmethoden, Abt. 8, Teil 3, Heft 1.)
2170. Bischoff, F. Die Steinsalzwerke bei Staßfurt. Halle 1875.
642. Blagden, Charles. Gesetze der Überkaltung und Gefrierpunktserniedrigung. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 56.)
2261. Blücher, H. Auskunftsbuch für die chemische Industrie. 11. Aufl. 1. u. 2. Bd. Berlin u. Leipzig 1921.
778. Bodforß, S. Die Äthylenoxyde (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge Ahrens-Herz). 26. Bd. Stuttgart 1920.
738. Böckmann-Lunge-Berl. Chemisch-technische Untersuchungsmethoden. 7. verb. Aufl. Bd. I. Berlin 1921.
1142. Bohr, N. Abhandlungen über Atombau. Braunschweig 1921.
762. Born, M. Der Aufbau der Materie. Berlin 1920.

Kat.-Nummer.

2288. Bräuer, Adolf u. d'Ans, J. Fortschritte in der anorg.-chem. Industrie. 1. Bd. 1877—1917. I. Teil. Berlin 1921.
642. Bravais, A. Abhandlung über symmetrische Polyeder. 1890. (Ostwalds Klassiker Nr. 17.)
642. Brücke, Ernst. Untersuchung über Farbenwechsel des afrikanischen Chamäleons. 1893. (Ostwalds Klassiker Nr. 43.)
1742. Bucherer, H. Th. Die Teerfarbstoffe. 2. Aufl. Leipzig 1920.
2277. Bucherer, H. Th. Lehrbuch der Farbenchemie. 2. Aufl. Leipzig 1921.
642. Bunsen und Roscoe. Photochemische Untersuchung. II. Hälfte. 1892. (Ostwalds Klassiker Nr. 88.)
2358. Chemische Fabrik auf Actien (vorm. E. Schering). Fünfzig Jahre —. 1871—1921. Berlin 1921.
504. Classen, A. Handbuch der quantitativen chemischen Analyse. Stuttgart 1920.
1815. Czapek, F. Biocchemie der Pflanzen. 2. Aufl. 2. Bd. Jena 1920. 2. Aufl. 3. Bd. Jena 1921.
642. Dirichlet, C. Zahlentheorie. 1897. (Ostwalds Klassiker Nr. 91.)
547. Dittler, Rudolf. Allgemeine Registriertechnik. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. 5, Teil 8, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
642. Doebersiner, J. W. Anfänge des natürlichen Systemes. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 66.)
2161. Ebert, H. Anleitung zum Glasblasen. Leipzig 1921.
547. Eichwald, E. u. Weil, A. Alkohole, Ketone, Aldehyde, Oxyketone, Oxyaldehyde, Phenol- u. Methoxylgruppe. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden.)
1060. Emich, F. Methoden der Mikrochemie. (Abderhalden, Handbuch d. biolog. Arbeitsmethoden. II. Aufl.)
2841. Erdmann-König, Grundriß der allgemeinen Warenkunde. 16. verb. Aufl. Leipzig 1921.
2259. Eucken, Walter. Die Stickstoffversorgung der Welt. Stuttgart n. Berlin 1921.
1028. Euler, Hans. Chemie der Enzyme. 2. Aufl. 1920.
642. Euler, Leonhard. Kartenprojektion 1898. (Ostwalds Klassiker Nr. 98.)
642. Euler, Leonhard. Abhandlung über sphärische Trigonometrie. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 78.)
642. Fahrenheit, Réaumur, Celsius. Abhandlungen über Thermometrie. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 57.)
1742. Fahrion, W. Die Fabrikation der Margarine, des Glyzerins und Stearins. Berlin u. Leipzig 1920. (Sammlung Göschen.)
2309. Fahrion, W. Die Härtung der Fette. (Sammlung Vieweg.) 2. Aufl. Braunschweig 1921.
93. Fajans, K. Radioaktivität und die neueste Entwicklung der Lehre von den chemischen Elementen. 8. Aufl. Braunschweig 1921.
1652. Falk, K. George. Chemical Reactions. New York 1920.
642. Faraday, Michael. Elektrizität. 1897. (Ostwalds Klassiker Nr. 87.)
1181. Festschrift der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zum 10jährigen Jubiläum. Berlin 1921.
1125. Fischer, Ferd. Kraftgas. (Theorie und Praxis der Vergasung fester Brennstoffe.) 2. Aufl. Leipzig 1921.
547. Fonrobert, Ewald. Kautschuk und Flechtenstoffe. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. I, Teil 10, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
2043. Fourneau, Ernest. Préparation des Médicaments Organiques. Paris 1921.
93. Frank, H. Heinrich. Die Verwertung von synthetischen Fettäure-estern als Kunstspeisefette. Braunschweig 1921.
901. Fritzweiler, R. Getreide und Hülsenfrüchte. Leipzig 1920.
642. Gadolin, Axel. Krystallographische Systeme. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 75.)
642. Galilei, Galileo. Unterredungen und mathematische Demonstrationen. 1890, 1891. (Ostwalds Klassiker Nr. 11 und Nr. 24.)

Kat.-Nummer.

642. Galvani, Alois. Abhandlungen über die Kräfte der Elektricität. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 52.)
1145. Ganswindt, A. Moderne Seifenfabrikation. Leipzig 1921.
642. Gauß, Carl Friedr. Intensität der erdmagnetischen Kraft. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 53.)
547. Geitel, H. Photoelektrische Meßmethoden. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. II, Teil 1, Heft 1.)
889. Georgievics, G. Die Beziehungen zwischen Farbe und Konstitution bei Farbstoffen. Zürich 1921.
1154. Georgievics, G. Kurzgefaßtes Lehrbuch der Farbenchemie. Leipzig 1921.
642. Göpel, A. Abelsche Transcendenten. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 67.)
547. Grafe, V. Die physikalisch-chemische Analyse der Pflanzenzelle. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden.)
973. Grasser, G. Synthetische Gerbstoffe. Berlin 1920.
642. Green, George. Ein Versuch, die mathematische Analysis auf die Theorien der Elektrizität und des Magnetismus anzuwenden. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 61.)
1000. Groth, P. Elemente der physikalischen und chemischen Krystallographie. München u. Berlin 1921.
642. Guericke, Otto von. Versuche über den leeren Raum. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 59.)
975. Gutbier, A. Lehrbuch der quantitativen Analyse. Stuttgart 1921.
1662. Haas, Artur. Einführung in die theoretische Physik. 1. Bd., 2. Aufl. u. 2. Bd., 1. u. 2. Aufl. Berlin u. Leipzig 1921.
98. Hagglund, Erik. Die Sulfatblase und ihre Verarbeitung auf Alkohol. 2. Aufl. Braunschweig 1921.
547. Halbfass, W. Methoden der Seeforschung. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. X, Heft 1.)
773. Hantzsch, A. u. Reddelien, G. Die Diazo-Verbindungen. Berlin 1921.
866. Harries, Carl. Wissenschaftliche Veröffentlichungen aus dem Siemens-Konzern. 8. Bd., Heft 2. Berlin 1921.
547. Haselhoff, E. Methoden zur Bestimmung der Zusammensetzung der Nahrungsmittel der Tiere. Abt. IV, Teil 9, Heft 1. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden.)
1034. Hausbrand, E. Wirkungsweise der Rektifizier- und Destillier-Apparate. 4. Aufl. Berlin 1921.
2208. Hellbusch, Erwin. Fachwörterbuch. Berlin 1921.
642. Helmholtz, H. Theorie der Luftschwung. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 80.)
2178. Hempel, Walter. Neue Methoden zur Analyse der Gase. Braunschweig 1880.
448. Henle, F. W. Anleitung für das organisch-chemische Praktikum. Leipzig 1921. 2. Auflage des Buches: Anleitung für das organisch-präparative Praktikum.
416. Henrich, F. Theorien der organischen Chemie. 4. Aufl. Braunschweig 1921.
808. Herzberg, W. Papierprüfung. 5. verb. Aufl. Berlin 1921.
547. Herzig, Josef u. Lieb, Hans. Mikro- und Makrobestimmung der Methyl- und Methyliimidgruppen. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. I, Teil 8, Heft 3.) Berlin u. Wien 1921.
642. Hessel, Joh. Friedr. Chr. Krystallometrie. II. Bd. 1897. (Ostwalds Klassiker Nr. 89.)
1035. Heuser, Emil. Lehrbuch der Cellulosechemie. Berlin 1921.
547. Hirsch, Paul. Prüfung der gebräuchlichsten Lösungen und Reagentien. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. 8, Teil 1, Heft 2.) Berlin u. Wien 1921.
1018. Hirschwald, J. Anleitung zur pyrochemischen Analyse. 3. Aufl. Berlin 1920.

Kat.-Nummer.

1189. Hjelt, Edv. Gustaf Matsson. Helsingfors 1920.
2289. Houben-Weyl. Die Methoden der organischen Chemie. 2. umgearb. Aufl. Bd. I. Leipzig 1921.
1104. Hunke, L. Die Auskunft. Anorganische Chemie. Heidelberg 1920.
642. Huyghens, Christ. Abhandlungen über das Licht. 1890. (Ostwalds Klassiker Nr. 20.)
1118. Istrati, C. I. und Longinescu, G. G. Curs Metodic de Chimie. Bucarest 1915 und 1920.
642. Jacobi, C. G. J. Funktionaldeterminanten. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 78.)
642. — Determinanten. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 77.)
642. — Ueber d. vierf.-period. Funktionen. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 64.)
2364. Juckenack, A. Die Deutsche Lebensmittel-Gesetzgebung. Berlin 1921.
914. Kast, H. Spreng- und Zündstoffe. Braunschweig 1921.
691. Kekulé-Bibliothek der Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. Nachtrag-Katalog des Victor Meyer'schen Handapparates. Leverkusen 1920.
642. Kirchhoff u. Bunsen. Chem. Analyse der Spectralbeobachtung. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 72.)
2258. Kissling, Richard. Fabrikation der Schmiermittel. Meißen 1921.
547. Klemm, Otto. Wahrnehmungsanalyse. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. VI, Teil B, Heft 1.)
642. Knight, Th. Andrew. Pflanzenphysiolog. Abhandlung. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 62.)
642. Kölreuter, Jos. Gottl. Geschlecht der Pflanzen. 1898. (Ostwalds Klassiker Nr. 41.)
729. König, J. Chemie der Nahrungs- und Genußmittel. 5. Aufl., 2. Bd.
547. Koernicke, Max. Mikroskopische Technik. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsm. Abt. XI, Teil 1, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
2188. Koblrausch, F. Leitfaden der Prakt. Physik. Leipzig 1880.
642. Kolbe, R. Klassifikation organ. Körper. 1897. (Ostwalds Klassiker Nr. 92.)
2235. Korschürgen, J. P. und Selleger, E. L. Technik und Praxis der Papierfabr. 1. Bd. Berlin 1921.
1483. Kostevitch, M. Trinitrobenzene and Trinitrotoluene. London 1919. High explosive and smokeless Powder Testing electrical Apparatus. Sidmouth 1919.
547. Krämer u. Schrader. Darstellung der wichtigsten anorganischen und organischen Reagenzien. Berlin u. Wien 1920. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. I, Teil 1, Heft 1.) (2 Exempl.)
1661. Krais, Paul. Werkstoffe. Handwörterbuch der Techn. Waren und ihre Bestandteile. 1. Bd. A—E. Leipzig 1921.
2190. Kronberg. Illustrierte Patentrolle der Zuckerindustrie. Berlin 1890.
1086. Krusch, P. Die Untersuchung und Bewertung von Erzlagerstätten. 8. neubearb. Auflage. Stuttgart 1920.
993. Kühl, H. Hilfsbuch der Bakteriologie in der Anwendung auf die Nahrungsmitte. Wien u. Leipzig 1920. (2 Exempl.)
913. Küster, E. Die Gewürze. Leipzig 1920.
917. Lämmel, R. Wege zur Relativitätstheorie. Stuttgart 1921.
642. Lagrange u. Gauß. Ueber Kartenprojekt. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 55.)
642. — Abhandlungen über Variations-Rechnung. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 47.)
642. Lambert, J. H. Land und Himmelscharten. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 54.)
642. — Photometrie. Heft 1, I. II. 1892. Heft 2, III. IV. V. 1892. Heft 3, VI. VII. 1892. (Ostwalds Klassiker Nr. 81, 82, 83.)
642. Laplace. Ueber die Anziehung homogener Ellipsoide. 1890. (Ostwalds Klassiker Nr. 19.)

Kat.-Nummer.

2150. Lassar-Cohn. Einführung in die Chemie. Leipzig 1921.
981. Laubenheimer, K. Lehrbuch der Mikrophotographie. Berlin u. Wien 1920.
642. Lavoisier u. Laplace. Abhandlungen über die Wärme. 1892. (Ostwalds Klassiker Nr. 40.)
916. Lewin, L. Die Gifte in der Weltgeschichte. Berlin 1920.
1066. Ley, Hermann. Die neuzeitliche Seidenfärberei. Berlin 1921.
547. Lieb, Hans. Die Mikroelementaranalyse mit Einschluß der Halogenbestimmung nach Fritz Pregl. (Abderhalden, Handbuch der biol. Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 3, Heft 2.) Berlin u. Wien 1921.
387. Literatur-Register der organischen Chemie. Bd. III. Berlin 1921.
547. Lockemann, Georg. Aschenanalyse. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 3, Heft 4.)
2199. Loewenthal, Richard. Handbuch der Färberei. I. Bd. Berlin 1921.
2167. Lühsen, H. B. Ausführl. Lehrbuch der Analysis. Leipzig 1877.
2278. Lunge-Berl. Taschenbuch für die anorg. chem. Großindustrie. 6. umgeb. Auflage. Berlin 1921.
1124. Mache, Heinrich. Theorie der Wärme. Berlin u. Leipzig 1921.
1041. Marcussen, J. Die natürlichen und künstlichen Asphalte, ihre Gewinnung, Verwertung, Zusammensetzung und Untersuchung. Leipzig 1921
2328. Marx, E. Handbuch der Radiologie. Bd. I Leipzig 1920, Bd. II Leipzig 1913, Bd. III Leipzig 1916, Bd. IV Leipzig 1917, Bd. V Leipzig 1919.
547. Marxer, A. Malleus. Berlin u. Wien 1921. (Schutzverleihung b. Tierseuchen) (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. XIII, Teil 1, Heft 2.)
2325. Meyer, Hans H. und Gottlieb, R. Die experimentelle Pharmakologie. Berlin u. Wien 1921.
661. Meyer, V. u. Jacobson, P. Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Bd., 3. Teil. 1. u. 2. Aufl. Berlin 1920.
642. Meyer und Mendelejoff. Das natürliche System. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 68.)
1087. Michaelis, Leonor. Praktikum der Physikal. Chemie, insbesondere der Kolloidchemie. Berlin 1921.
2151. Mie, Gustav. Die Einsteinsche Gravitationstheorie. Leipzig 1921.
642. Mitscherlich, Eilhard. Über das Benzin. 1898. (Ostwalds Klassiker Nr. 98.)
427. Möhlau-Bucherer. Farbenchemisches Praktikum. 2. Aufl. Berlin u. Leipzig 1920.
1057. Moeller, Max. Das Ozon. 1921.
1016. Moldenhauer, W. Die Reaktionen des freien Stickstoffs. Berlin 1920.
2086. Molisch, Hans. Mikrochemie der Pflanze. 2. Aufl. Jena 1921.
547. Müller, F. Biologische Gasanalyse. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden.)
1444. Naumann, Alex. Handbuch der allgem. und physikal. Chemie. Heidelberg 1877.
1025. Nernst, Walter. Theoretische Chemie. 8.—10. Aufl. Stuttgart 1921.
642. Neumann, Franz. Über allgemeine Prinzipien der mathematischen Theorie. 1892. (Ostwalds Klassiker Nr. 86.)
642. Neumann, F. E. Theorie der doppelten Strahlenbrechung. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 76.)
914. Neumann, P. Zucker- und Zuckerwaren. Leipzig 1920.
2035. Neuß, Oscar. Beiträge zur Metallurgie. Dresden u. Leipzig 1921.
1188. Nissenson, H. Laboratoriumshbuch für den Metallhüttentechniker. 2. verb. Aufl. Halle 1921.
642. Oersted u. Seebeck. Elektromagnetismus 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 63.)
885. Ohlmüller, W. u. Spitta, O. Die Untersuchung und Beurteilung des Wassers und Abwassers. 4. neu bearb. Aufl. Berlin 1921.
1068. Oppenheimer, Karl. Der Mensch als Kraftmaschine. Leipzig 1921.

Kat.-Nummer.

1147. Ostwald, Wilhelm. *Mathematische Farbenlehre*. 2. Aufl. Leipzig 1921.
(1. Buch der Farbenlehre.)
2816. — *Die Harmonie der Farben*. 2./3. Aufl. I. Text. Leipzig 1921.
642. Ostwalds Klassiker. 1890—1898.
- Nr. 17. Bravais, Abhandlung über symmetrische Polyeder. 1890.
Nr. 19. Laplace, Über die Anziehung homogener Ellipsoide. 1890.
Nr. 20. Huyghens, Abhandlungen über das Licht. 1890.
Nr. 24. Galilei, Unterredungen und mathem. Demonstrationen. 1891.
Nr. 81. Lambert, Photometrie, 1. Heft. 1892.
Nr. 82. " " 2. " 1892.
Nr. 83. " " 3. " 1892.
Nr. 86. Neumann, Über allgem. Prinzip. der mathemat. Theorie. 1892.
Nr. 38. Bunsen u. Roscoe, Photochem. Unters. II. Hälfte 1892.
Nr. 40. Lavoisier u. Laplace, Abhandl. über die Wärme. 1892.
Nr. 41. Kölreuter, Geschlecht der Pflanzen. 1898.
Nr. 48. Brücke, Untersuchungen über Farbenwechsel d. afrikan. Chamäleons. 1893.
Nr. 47. Lagrange, Abhandl. über Variations-Rechnung. 2. Teil. 1894.
Nr. 48. Sprengel, Blumen. 1. Bd. 1894.
Nr. 49. " " 2. " 1894.
Nr. 50. " " 3. " 1894.
Nr. 51. " " 4. " 1894.
Nr. 52. Galvani, Abhandlung über die Kräfte der Elektrizität. 1894.
Nr. 58. Gauß, Intensität der erdmagnetischen Kraft. 1894.
Nr. 54. Lambert, Land- und Himmelcharten. 1894.
Nr. 55. Lagrange u. Gauß, Über Kartenprojekt. 1894.
Nr. 56. Blagden, Gesetze der Überkaltung und Gefrierpunktserniedrigung. 1894.
Nr. 57. Fahrenheit, Réaumur, Celsius, Abhandlung über Thermometrie. 1894.
Nr. 58. Scheele, Chem. Abhandl. von der Luft und dem Feuer. 1894.
Nr. 59. Guericke, Versuche über den leeren Raum. 1894.
Nr. 60. Steiner, Geometrische Konstruktionen. 1895.
Nr. 61. Green, Versuch der mathematischen Analysis. 1895.
Nr. 62. Knight, Pflanzenphysiologische Abhandlung. 1895.
Nr. 63. Oerstedt u. Seebeck, Elektromagnetismus. 1895.
Nr. 64. Jacobi, Über vierfach-periodische Funktionen. 1895.
Nr. 65. Rosenhain, Abhandlung über die Funktionen zweier Variabler. 1895.
Nr. 66. Doeberleiner, Anfänge des natürlichen Systems. 1895.
Nr. 67. Göpel, Abelsche Transcendenten. 1895.
Nr. 68. Meyer u. Mendeleeff, Das natürliche System. 1895.
Nr. 70. Seebeck, Magnetische Polarisation. 1895.
Nr. 71. Abel, Untersuchung. binom. Reihe. 1895.
Nr. 72. Kirchhoff u. Bunsen, Chemische Analyse der Spektralbeobachtung. 1895.
Nr. 73. Euler, Abhandlung über sphärische Trigonometrie. 1896.
Nr. 74. Berthollet, Untersuchungen über die Gesetze der Verwandtschaft. 1896.
Nr. 75. Gadolin, Krystallographische Systeme. 1896.
Nr. 76. Neumann, Theorie der doppelten Strahlenbrechung. 1896.
Nr. 77. Jacobi, Determinanten. 1896.
Nr. 78. " , Funktionaldeterminanten. 1896.
Nr. 80. Helmholtz, Theorie der Luftschwingungen. 1896.
Nr. 82. Steiner, Abhängigkeit geometr. Gestalten. I. Teil. 1896.
Nr. 83. " " II. " 1896.
Nr. 84. Wolff, *Theoria Generationis*. I. Teil. 1896.
Nr. 85. " " II. " 1896.
Nr. 87. Faraday, Elektrizität. 1897.
Nr. 89. Hessel, Krystallometrie. 1897.

Kat.-Nummer.

642. Ostwalds Klassiker. 1890—1898.
- Nr. 91. Dirichlet, Zahlentheorie. 1897.
 - Nr. 92. Kolbe, Klassifikation organischer Körper. 1897.
 - Nr. 93. Euler. Kartenprojektion. 1898.
 - Nr. 98. Mitscherlich, Über das Benzin. 1898.
547. Pfeiffer, Hermann. Die Arbeitsmethoden bei Versuchen über Anaphylaxie. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. XIII, Teil 2, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
1431. Pincussen, Ludwig. Biologische Lichtwirkungen, ihre physikalischen und chemischen Grundlagen. München u. Wiesbaden 1920.
1064. Planck, Max. Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. 4. aberm. umgeb. Aufl. Leipzig 1921.
1646. Planck, Max. Vorlesungen über Thermodynamik. 6. Aufl. Berlin u. Leipzig 1921.
1048. Plotnikow, J. Allgemeine Photochemie. 1920.
2363. Pringsheim, Peter. Fluoreszenz und Phosphoreszenz im Lichte der neueren Atomtheorie. Berlin 1921.
1061. Pšenica, N. Die nitrierte Nesselfaser. Leipzig u. Wien 1921.
2361. Pummerer, R. Organische Chemie. Dresden u. Leipzig 1921.
2195. Rammelberg, C. F. Grundriß der Chemie. Berlin 1881.
1023. Reiche, F. Die Quantentheorie. (ihr Ursprung u. ihre Entwicklg.) Berlin 1921.
547. Rhumpler, L. Methodik der Nachahmung von Lebensvorgängen durch physikalische Konstellationen. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. V, Teil 8, Heft 2.) Berlin u. Wien 1921.
660. Rimbach, E. Lothar Meyer, Grundzüge der theoretischen Chemie. 5. Aufl. Bonn 1921.
1117. Rinne, Friedr. Die Krystalle als Vorbilder des feinbaulichen Wesens der Materie. Berlin 1921.
642. Rosenhain, Georg. Abhandlung über die Funktionen zweier Variabler. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 65.)
1899. Roth, W. A. Physikalisch-chemische Übungen. 8. Aufl. Leipzig 1921.
1817. Rutherford, Ernest. Ueber die Kernstruktur der Atome. Leipzig 1921.
2360. Sabalitschka, Theodor. Ueber die Notwendigkeit des Arzneianbaus in Deutschland. Berlin 1921.
642. Seebeck, Th. J. Magnetische Polarisation. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 70.)
1121. Simon, Oskar. Laboratoriumsbuch für die Industrie der Riechstoffe. 2. Aufl. Halle 1920.
2082. Smith, Alex. Anorganische Chemie. 4. Aufl. Karlsruhe 1920.
2160. Smits, A. Die Theorie der Allotropie. Leipzig 1921.
547. Spemann, H. Mikrochirurgische Operationstechnik. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. V, Teil 8, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
547. Spinner, H. Kohlenwasserstoffe. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abtlg. I, Teil IV, Heft 1.) Berlin 1920.
642. Sprengel, Christ. Konrad. Blumen. 1. Bd. 1894.
" " " " 2. Bd. 1894.
" " " " 3. Bd. 1894.
" " " " 4. Bd. 1894.
(Ostwalds Klassiker Nr. 48, 49, 50, 51.)
2089. Stuvern, K. Die künstliche Seide; ihre Herstellung, Eigenschaften und Verwendung. 4. Aufl. Berlin 1921.
642. Scheele, Carl Wilh. Chemische Abhandlungen von der Luft und dem Feuer. 1894. (Ostwalds Klassiker Nr. 58.)
2054. Schlomann. Illustrierte Technische Wörterbücher.
- Bd. 1. Maschinenelemente und die gebräuchlichsten Werkzeuge.
 - Bd. 4. Verbrennungsmaschinen.
 - Bd. 7. Hebemaschinen und Transportvorrichtungen.
 - Bd. 10. Motorfahrzeuge.
 - Bd. 12. Wassertechnik, Lufttechnik, Kältetechnik.

Kat.-Nummer.

923. Schmidt, H. Die Diazosynthese aromatischer Arsen- und Antimonverbindungen. Über aromatische Antimonverbindungen. Leipzig 1920.
1869. Schmidt, J. Kurzes Lehrbuch der organischen Chemie. 2. Aufl. Stuttgart 1920.
547. Schmidt, J., Stuttgart u. Grafe, V., Wien. Alkaloide. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abtlg. I, Teil 9.)
892. Schrauth, W. Handbuch der Seifenfabrikation. 5. Aufl. Berlin 1921.
547. Schürmann, W. Methoden der Immunisierung. Antisera. Technik der Gewinnung, Auswertung und Anwendung. Berlin u. Wien 1920. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abtlg. 18, Teil 2, Heft 1.)
547. Schulz, N. Darstellung von Blutfarbstoffen. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 8, Heft 2.)
547. Schumm, O. Nachweis und Bestimmung von Porphyrin im Blutserum. Berlin u. Wien 1921. (Abderhalden, Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden, Abt. I, Teil 8, Heft 3.)
642. Steiner, Jakob. Abhängigkeit geometrischer Gestalten. I. Teil. 1896. II. Teil. 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 82, 83.)
642. Steiner, Jakob. Geometrische Konstruktionen. 1895. (Ostwalds Klassiker Nr. 60.)
2285. Tammann, Gustav. Lehrbuch der Metallographie. Leipzig 1921. 2. verb. Aufl.
1038. Theune. Flammenwerfer und Stoßtruppen.
1464. Thoms, Herm. Grundzüge der pharmazeutischen Chemie. 7. Aufl. Berlin 1921.
64. Tschermak-Becke. Lehrbuch der Mineralogie. 8. Aufl. Wien und Leipzig 1921.
1835. Tschirch, A. Handbuch der Pharmakognostik. Band III, Liefrg. 1. u. 2. Leipzig 1921.
2083. Tschirch, A. Die biochemische Arbeit der Zelle der höheren Pflanzen. Bern 1921.
2266. Ullmann. Enzyklopädie der technischen Chemie. 8. Bd. Berlin-Wien 1920. 9. Bd. Berlin-Wien 1921.
547. Unna, P. G. Chromolyse, Sauerstofforte und Reduktionsorte. (Abderhalden, Handbuch der biolog. Arbeitsmethoden. Abt. V, Teil 2, Heft 1.) Berlin u. Wien 1921.
93. Valentiner, Siegfried. Anwendungen der Quantenhypothese. Sammlg, Vieweg. 2. Aufl. Braunschweig 1921.
2188. Vogl, August. Nahrungs- und Genussmittel aus dem Pflanzenreiche. Wien 1872.
547. Vonwiller, Paul. Intravitale Färbung von Protozoen. (Abderhalden, Handbuch für biolog. Arbeitsmethoden.) Berlin u. Wien 1921.
1026. Weyl, H. Raum — Zeit — Materie. Berlin 1921.
2090. Weyls Handbuch der Hygiene. VII. Bd., 2. Aufl., 7. Abtlg., III. Teil. Org.-Betriebe. Leipzig 1921.
2365. Weyl, Th. Einzelschriften zur chemischen Technologie. Bd. I, 1. Dalén, Chem. Techn. d. Papiers. Leipzig 1921.
286. Wiesner, Julius von. Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. 3. Aufl., 3. Bd. Leipzig 1921.
585. Winkler-Brunck. Praktische Uebungen in der Maßanalyse. 5. Aufl. Leipzig 1920.
2359. Whitmore, Frank C. Organic Compounds of Mercury. New York 1921.
642. Wolff, Casp. Friedr. Theoria Generationis. I. Teil 1896. II. Teil 1896. (Ostwalds Klassiker Nr. 84, 85.)

II. Dissertationen und kleine Schriften.

Kat.-Nummer.

9296. Ackermann, Ernst. Beiträge zur Kenntnis des Cinchonins und Hydro-cinchonins. Jena 1908.
9297. Agde, Georg. Beitrag zur Kenntnis der reduktionskatalytischen Wirkung von Nickeloxyden. Halle 1914.
9298. Aickelin, Hans. Ueber Oxytriazol-, Triphenylmethan- und Xanthon-verbindungen. Tübingen 1908.
9299. Alexander-Katz, Werner. Ueber die Merkurierung partiell hydrierter hydroaromatischer Kohlenwasserstoffe. Halle 1916.
9300. Anschütz, Ludwig. Ueber Ringbildungen bei der Einwirkung von Alkali auf Additionsprodukte von Brom. Marburg 1920.
9301. Bauer, A. Anton Martin (1812—1882). Wien 1921.
9302. Bluman, Ernst H. Ueber Oxy- und Methoxy-Derivate der 2-Amino-chinolin-3-carbonsäure. Berlin 1920.
9303. Bujor, D. I. Contribuția la studiul compozitiei chimice. Bukarest 1920.
9304. Clotofski, Fritz. Untersuchungen über die Verbindungsbildung und das elektromotorische Verhalten des Cers in seinen Legierungen mit Eisen und Zink. Berlin 1920.
9305. Denstorff, Oskar. Ueber die Anlagerung von Halogenen und Perhalogen-wasserstoffsauren. Leipzig 1906.
9306. Dittmer, Otto. Ueber Morphenol und seine Derivate. Jena 1907.
9307. Drauzburg, W. Ueber die Produkte der Einwirkung von Salpetersäure auf Dihydro-anethol. Berlin 1910.
9308. Düben, Leonhard. Ueber die Einwirkung von Phenylmagnesiumbromid auf einige 8-Substitutionsprodukte des Kaffeins. Halle 1917.
9309. Festrede zur Erinnerung an die ersten fünfzig Jahre des Bestehens der Techn. Hochschule in München. München 1920.
9310. Fleischer, H. C. Die Stickstoffbestimmung in Kohle und Koks. Halle 1919.
9311. Fuchs, Robert. Ueber Halogenderivate und andere Substitutionsprodukte der Methyl-morphinmethine. Jena 1909.
9312. Fuchs, Rudolf. Kompressibilitätsmessungen an festen Körpern. Münster 1921.
9313. Gademann, Ferdinand. Ueber Isomerieverhältnisse bei ungesättigten Dicarbonsäuren und ihren Derivaten. Leipzig 1906.
9314. Gutbier, A. Chemiestudium und Chemieunterricht. Stuttgart 1921.
9315. Hahn, Friedrich L. Synthese einiger α -Amino-ketone. Berlin 1911.
9316. Hahn, Otto. Zur Kenntnis der Diphenyl-bernsteinsäure. Halle 1917.
9317. Heintz, Walter. Ueber Baumwollsamenöl, Japantalg und Petersilienöl. Jena 1910.
9318. Hellthaler, Theodor. Ueber α -Chlor- und Bromsubstitutionsprodukte von zweifach- α -ungesättigten Ketonen. Halle 1915.
9319. Heß, Ludwig. Ueber den Süßstoff Dulcin, seine Darstellung und Eigenschaften. 2. Aufl. Berlin 1921.
9320. Höfchen, Karl. Zur Kenntnis der Cyaninfarbstoffe. Jena 1908.
9321. Hübner, Otto. Ueber die Einwirkung von Halogen auf Morphinderivate. Jena 1907.
9322. Jahr, Max. Ueber bicyklische Alkoholbasen mit Brückebindung. Jena 1908.
9323. Köhler, Arne. Ueber Petroselinsäure, eine neue isomere Ölsäure. Jena 1909.
9324. Legeler, Eberhard. Der Holzaufschluß mittels Phenol. Berlin 1921.
9325. Löwenbein, Adalbert. Ueber den Einfluß *m*-ständiger Hydroxylgruppen in Phenolen bei Benzopyron-Synthesen. Berlin 1919.
9326. Loewen, Heinrich. Ueber die Konstitution des Thcbenins. Berlin 1909.
9327. Mäkelt, Erhard. Die Stromerzeugung durch fallende Teilchen in Flüssigkeiten und der absolute Nullpunkt des Potentials. Leipzig 1909.

Kat.-Nummer.

9328. Moskovits, A. B. Ueber Kernacylierung tertärer cyklischer Basen. Berlin 1921.
9329. Müller, Franz. Verhalten policyklischer ein- und mehrwertiger Phenole bei der Kuppelung mit Acetessigestern und über Cumarinthiole. Berlin 1920.
9330. Paul, Richard. Über den Wert des Zinks in Erzen und die wirtschaftlichen Grundlagen der Zinkgewinnung. Berlin 1920.
9331. Priess, Hans W. Zur Kenntnis der Inhaltsstoffe von Fagara Xanthoxyloides Lam. Berlin 1910.
9332. Rammstedt, Otto. Über die Wertbestimmung narkotischer Drogen und ihrer Zubereitungen. (2 Exempl.). Jena 1907.
9333. Röhler, Robert. Zur Konstitution der Chinophthalone. München 1907.
9334. Rohdich, Otto. Über Kakao. Jena 1908.
9335. Semmler, F. W. Konstitution der Sesquiterpene und Sesquiterpenalkohole. Breslau 1910.
9336. Serger, Hermann. Über Extraktum Tanacetii. Jena 1909.
9337. Rumpff, Hans. Die wissenschaftliche Photographic als experimentelle Grundlage des Maschinenbaues. Charlottenburg 1919.
9338. Sander, Heinrich. Über Lorbeerfett. Jena 1908.
9339. Sander, Karl. Synthese von Oxyflavonen. Berlin 1920.
9340. Schmauser, Justus. Beiträge über den Einfluß des Schwefels auf die wichtigsten technischen Eigenschaften des Gußeisens bei verschiedenen Wandstärken. Berlin 1920.
9341. Schnell, Eugen. Betriebserfahrungen mit Braunkohlen- und Generatorenfeuer. Falkenstein 1920.
9342. Schreiner, Wilhelm. Über das Azin des Acetessigesters und Methylacetessigesters. Jena 1907.
9343. Schwegler, Karl. Über stereoisomere Acetylverbindungen und strukturisomere Methyl-Derivate von Nitro- und Methylindazolen. Marburg 1919.
9344. Siegens, Hans. Beiträge zur Kenntnis der Aldehyd- und Keton-Peroxyd-Verbindungen. München.
9345. Sihvonen, Vaino I. Das Thermoquantum. Helsinki 1921.
9346. Stöber, F. In minimis Natura maxima. Weilheim 1920.
9347. Streitberger, Fritz. Über den Einfluß ungesättigter Seitenketten auf das Kupplungsvermögen von Phenolen. Göttingen 1904.
9348. Thiele, Max. Über die Darstellung von Fettsäuren aus Paraffin. Berlin 1919.
9349. Tucholka, Josef von. Der Kohlenbergbau Serbiens. Berlin 1919.
9350. Velde, Luise. Die silicatischen Einschlüsse im Basalte des Bühls bei Kassel. Frankfurt/Main 1920.
- Eitel, Wilhelm. Studien über die Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes. Frankfurt/Main 1920.
- Irmer, Walter. Der Basalt des Bühls bei Kassel und seine Einschlüsse von Magnetit, Magnetkies und gediegenem Eisen. Frankfurt/Main 1920.
9351. Welter, Georg. Elastizität und Festigkeit von Untereutektoiden- und Spezialstählen bei Temperaturen bis 500° C. Berlin 1920.
9352. Zimmermann, Erich. Aufsuchung von Mittelwerten für die Formen ausgewachsener Meeresswellen auf Grund alter und neuer Beobachtungen. Berlin 1919.
9353. Zuniga, A. W. Verhalten der Phenole gegenüber dem Oxalessigester. Berlin 1920. (2 Exemplare.)