

Ostwald's

Klassiker der Exacten Wissenschaften. Nr. 1—
 Leipzig, 1889— Verlag von Wilhelm Engelmann
 (Breitkopf & Härtel) S.

- Nr. 1. Helmholtz, H. Über die Erhaltung der Kraft (1847) 60 l. 1889.
 „ 2. Gauss, Carl Friedrich. Allgemeine Lehrsätze im Bezieh-
 ung auf die im verkehrten Verhältnisse des Quadrats
 der Entfernung wirkenden Anziehungs- und Abstoss-
 ungs-Kräfte (1840). Herausgegeben von A. Wangerin. 60 l.
 1889.
 „ 3. Dalton, J. und Wollaston, W. H., Abhandlungen von—
 Die Grundlagen der Atomtheorie (1803-1808). Heraus-
 gegeben von W. Ostwald. 30 l., 1 meil. 1889.
 „ 4. Jay-Lussac. Untersuchungen über das Jod (1814).
 Herausgegeben von W. Ostwald. 52 l. 1889.
 „ 5. Gauss, Carl Friedrich. Allgemeine Flächentheorie.
 (Disquisitiones generales circa superficies curvas) (1827)
 von Lithau 62 l. 1889.

Nr. 5. 44. von Lithau 911. 410 ff

1-168.

- No. 6. Weber, E. H. Ueber die Anwendung der Wellenlehre auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere auf die Pulslehre (1850). Herausgegeben von M. v. Frey. Mit einer lithographirten Tafel. 46 l. 1889.
- " 7. Bessel, F. W. Untersuchungen über die Länge des einfachen Sekundenpendels. (1826). Herausgegeben von H. Bruns. Mit 2 Tafeln. 171 l. 1889.
- " 8. Avogadro, A. und Ampère, Die Grundlagen der Molekulartheorie. Abhandlungen von — (1811 u. 1814). Herausgegeben von W. Ostwald. Mit 3 lithogr. Tafeln. 37 l. 1889.
- " 9. Hess, E. H. Thermochemische Untersuchungen. (1839-1842). Herausgegeben von W. Ostwald. 102 l. 1890.
- " 10. Neumann, Franz. Die mathematischen Gesetze der inducirten elektrischen Ströme. (1845). Herausgegeben von C. Neumann. 96 l. 1889.
- " 11. Galilei, Galileo. Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend, 1638. Erster Tag mit 13, und zweiter Tag mit 26 Holzschnitten. Aus dem Italienischen übersetzt u. herausg. von Arthur von Oettingen. 142 l. 1890.

- No 12. Kant, Immanuel. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels, oder Versuch von der Verfassung und dem mechanischen Ursprunge des ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt — (1755) Herausgegeben von H. Ebert. 107 l. 1890.
- " 13. Coulomb. Vier Abhandlungen über die Elektrizität und den Magnetismus, (1785-1786) Uebersetzt und herausgegeben von Walter König. Mit 14 Figuren im Text. 88 l. 1890.
- " 14. Gauss, C. F. Die vier — Proewe für die Zerlegung ganzer algebraischer Functionen in reelle Factoren ersten oder zweiten Grades (1799-1849). Herausgegeben von E. Netto. 51 l. 1890.
- " 1576. Gaussure, Théod. de. Chemische Untersuchungen über die Vegetation. Paris, Bei Lyon Uwe, Buchhändler, rue de la Haraine, No 2, im Jahr XII. (1804). Uebersetzt von A. Wiedler [I-II Hälfte] I. Hälfte, mit einer Taf. 96 l.; II. Hälfte 113. 1 voll. l. 1890.
- " 17. Bravais, A. Abhandlungen über symmetrische Polyeder (1849) Uebersetzt und in Gemeinschaft mit P. Froth herausg. von C. und E. Blasius. Mit 1 Taf. 50 l. 1890.

- No 18. Ludwig, C., Recher, E. und Rahn, Conrad.
Abhandlungen über den Speichel. (1857). Herausgegeben
von M. von Frey. Mit 6 Figuren im Text. 44 S. 1890.
- " 19. Ueber die Anziehung homogener Ellipsoide. Ab-
handlungen von Laplace (1782), Foerz (1809),
Gauss (1813), Chasles (1838) und Dirichlet (1839). Her-
ausgegeben von A. Wangerin. 118 S. 1890.
- " 20. Huyghens, Christian. Abhandlung über das Licht.
Worum die Ursachen der Vorgänge bei seiner Zurück-
werfung und Brechung u. besonders bei der eigen-
thümlichen Brechung des isländischen Isthates dar-
gelegt sind. (1678). Herausgegeben von E. Lommel. Mit
57 Figuren im Text. 115 S. 1890.
- " 21. Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektro-
lyse. Abhandlungen von W. Hittorf. (1853-1859) I. Theil.
Mit einer Tafel. Herausgegeben von W. Ostwald. 87 S. 1891.
- " 22. Wochler und Liebig Untersuchungen über das Radikal
der Benzoesäure (1832). Herausg. von Hermann Kopp. 43 S.
Mit 1. Tafel. 1891.
- " 23. Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elekt-
rolyse. Abhandlungen von W. Hittorf. (1853-1859) II. Theil.
Mit 1. Tafel. Herausg. von W. Ostwald. 142 S. 1891.

- Nr. 24. Galilei, Galileo. Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend, 1638. Dritter und vierter Tag mit 90 Figuren im Text. Aus dem Italienischen und Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Arthur von Bettingen. 141l. 1891.
- " 25. Galilei, Galileo. Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend (1638.) Anhang zum dritten und vierten Tag, Fünfter und sechster Tag, mit 23 Figuren im Text. Aus dem Italienischen und Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Arthur von Bettingen. 66l. 1891.
- " 26. Liebig, Justus. Abhandlung über die Constitution der organischen Säuren (1838.) Herausgegeben von Hermann Kopp. 86l. 1891.

- Nr. 27. Munson, Robert. Untersuchungen über die
Kakodybreihe (1837-1843). Herausgegeben
von Adolf von Paeyer. Mit 3 Figuren im
Text. 148 S. 1891.
- " 28. Pasteur, L. Ueber die Asymmetrie bei
natürlich vorkommenden organischen Ver-
bindungen (1860). Übersetzt und Heraus-
gegeben von M. und A. Ladenburg. 36 S.
1891.
- " 29. Wilhelm, Ludwig. Ueber das Gesetz,
nach welchem die Einwirkung der Säuren
auf den Rohrzucker stattfindet, (1850).
Herausgegeben von W. Ostwald. 47 S.
1891.
- " 30. Cannizzaro, S. Abriss eines Lehrganges
der theoretischen Chemie vorgetragen
an der K. Universität Genua, (1858).
Übersetzt von Lothar Miolati. Herausgege-
ben von Lothar Meyer. 61 S. 1891.

- Nr. 31. Lambert's Photometrie. (*Photometria sive de mensura et gradibus luminis, colorum et umbrae*) (1760). Deutsch herausgegeben von E. Anding. Erstes Heft: Theil I. und II. Mit 35 Figuren im Text. 135 l. 1892.
- " 32. Lambert's Photometrie. (*Photometria sive de mensura et gradibus luminis, colorum et umbrae*) (1760). Deutsch herausgegeben von E. Anding. Zweites Heft: Theil III, IV. und V. Mit 32 Figuren im Text. 112 l. 1892.
- " 33. Lambert's Photometrie. (*Photometria sive de mensura et gradibus luminis, colorum et umbrae*) (1760). Deutsch herausg. von E. Anding. Drittes Heft: Theil VI. und VII. - Anmerkungen. Mit 8 Fig. im Text. 172 l. 1892.
- " 34. Bunsen, E. und Roscoe, H. E. Photochemische Untersuchungen (1855-1859) Erste Hälfte. Herausg. von W. Ostwald. Mit 13 Figuren im Text. 96 l. 1892.
- " 35. Berzelius, Jacob. Versuch, die bestimmten und einfachen Verhältnisse aufzufindern, nach welchen die Bestandtheile der unorganischen Natur mit einander verbunden sind (1811-1812) Herausg. von W. Ostwald. 218 l. 1892.

- Nr. 36. Neumann, Franz. Ueber ein allgemeines Princip der mathematischen Theorie inducirt elektrischer Ströme. (1847) Herausgegeben von C. Neumann. Mit 10 Figuren im Text. 96 l. 1892.
- " 37. Carnot J Betrachtungen über die bewegende Kraft des Feuers und die zur Entwicklung dieser Kraft geeigneten Maschinen (1824) Uebersetzt und herausgegeben von W. Ostwald. Mit 5 Figuren im Text. 72 l. 1892.
- " 38. Runsen, R. und Roscoe, H. E. Photochemische Untersuchungen. (1855-1859) Zweite Hälfte. Herausgegeben von: W. Ostwald. Mit 18 Figuren im Text. 107 l. 1892.
- " 39. Pasteur, L. Die in der Atmosphäre vorhandenen organisierten Körperchen, Prüfung der Lehre von der Urzeugung (1862) Uebersetzt von A. Wüster. Mit 2. Tafeln. 98 l. 1892.
- " 40. Lavoisier, A. L. und Laplace, P. S. Zwei Abhandlungen über die Wärme. (1780-1784) Herausgegeben von J. Rosenthal. Mit 13 Figuren im Text. 74 l. 1892.

- N^o 41. Hölreuter, J. Jos. Gottlieb. Vorläufige Nachricht von einigen das Geschlecht der Pflanzen, betreffenden Versuchen und Beobachtungen, nebst Fortsetzungen 1, 2 und 3. Herausgegeben von W. Pfeffer. 1893. 266 pag.
- " 42. Humboldt, Alex. v. und Gay-Lussac, J. F. Das Volumengesetz gasförmiger Verbindungen. Abhandlungen. Herausgegeben von W. Ostwald. 1893. 42 l.
- " 43. Brücke, Ernst. Untersuchungen über den Farbenwechsel des afrikanischen Chamäleons. Herausg. von Frey. Mit 1 Tafel. 1893. 64 l.
- " 44. Das Ausdehnungsgesetz der Gase. Abhandlungen von Gay-Lussac, Dalton, Dulong u. Petit, Rudberg, Magnus, Regnault. Herausg. v. W. Ostwald. Mit 33 Textfig. 1894. 213 l.
- " 45. Davy, Humphry Electrochemische Untersuchungen. Herausg. von W. Ostwald. Mit 1 Tafel. 1893. 92 l.
- " 46. Abhandlungen über Variations-Rechnung. I. Theil. Abhandlungen von Joh. Bernoulli (1696), Jac. Bernoulli u. Leonhard Euler (1744). Herausg. v. P. Häckel. Mit 19 Textfig. 1894. 143 l.
- " 47. — — II. Theil. Abhandl. von Lagrange (1762, 1770) Legendre (1786) u. Jacobi (1837). Mit 12 Textfig. 1894. 110 l.
- " 48. Sprengel, Christ. Konrad. Das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen. Herausg. von Paul Knuth. In 4 Bändchen. 1894. I. 184 l.
- " 49. II. 172 l.
- " 50. III. 180 l.
- " 51. IV. 76. 25 Taf.

- No. 52. Galvani, Moisius. Abhandlung über die Kräfte der Electricität, bei der Muskelbewegung (1791). Herausg. von A. F. v. Oettingen. Mit 21 Fig. u. 4 Taf. 1894. 78 l.
- " 53. Gauss, Carl Friedr. Die Intensität, der erdmagnetischen Kraft, auf absolutes Maass zurückgeführt. Herausg. v. E. Dorn. 1894. 62 l.
- " 54. Lambert, F. H. Anmerkungen und Zusätze zur Entwerfung der Land- und Himmelscharten. Herausgegeben von A. Wangerin. 1894. 95 l.
- " 55. Lagrange und Gauss. Ueber Kartenprojection. Abhandlung von —. Herausg. von A. Wangerin. 1894. 101 l.
- " 56. Blagden, Sir Charles. Die Gesetze der Ueberhaltung und Gefrierpunktserniedrigung. Zwei Abhandlungen von —. Herausg. v. A. F. v. Oettingen. 1894. 49 l.
- " 57. Fahrenheit, Réaumur, Celsius. Abhandlungen über Thermometrie. Herausg. von A. F. v. Oettingen. 1894. 140 l.
- " 58. Scheele, Carl Wilhelm. Chemische Abhandlung von der Luft und dem Feuer. Herausg. von W. Ostwald. 1894. 112 l.
- " 59. Guericke's (Otto von) neue „Magdeburgische“ Versuche über den leeren Raum. Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen herausg. von Friedrich Dannemann. 1894. 116 l.
- " 60. Steiner, Jacob. Die geometrischen constructionen, ausgeführt mittelst der geraden Linie und eines festen Kreises, als Lehrgegenstand auf höheren Unterrichts-Anstalten und zur praktischen Benützung. Herausg. von A. F. v. Oettingen. 1895. 84 l.

No. 54 - 59. — 1883 - 1894. 60. 1802 - 1895.

- No. 61. Green, George. Ein Versuch die mathematische Analysis auf die Theorien der Elektrizität und des Magnetismus anzuwenden. Herausg. v. A. F. von Bettingen und A. Wangerin. 1895. 140. l.
62. Knight, Thomas Andrew. Sechs pflanzenphysiologische Abhandlungen. Uebers. u. herausg. v. H. Ambronn. 1895. 63. l.
63. Versted, Hans Christian und Seebeck, Thomas Johann. Zur Entdeckung des Elektromagnetismus. Abhandlungen. Herausg. v. A. F. v. Bettingen. 1895. 83. l.
64. Jacobi, C. G. F. Ueber die Vierfach periodischen Functionen zweier Variablen, auf die sich die Theorie der Abel'schen Transcendenten stützt. Herausg. v. H. Weber. Aus dem Lateinischen übers. v. A. Witting. 1895. 40. l.
65. Rosenhain, Georg. Abhandlung über die Functionen zweier Variabler mit vier Perioden, welche die Inversen sind der ultral elliptischen Integrale erster Klasse. Herausg. v. H. Weber. Aus dem Französischen übers. von A. Witting. 1895. 94. l.
66. Doebereiner, F. W. und Pettenkofer, Max. Die Anfänge des natürlichen Systemes der chemischen Elemente. Abhandlungen. Herausg. von Lothar Meyer. 1895. 34. l.
67. Göpel, A. Entwurf einer Theorie der Abel'schen Transcendenten erster Ordnung. Herausg. v. H. Weber. Aus dem Lateinischen übersetzt von A. Witting. 1895. 60. l.
68. Meyer, Lothar und Mendelejeff, D. Das natürliche System der chemischen Elemente. Abhandlungen. Herausgeg. von Karl Seubert. 1895. 134. l. (1. tabla).

61-62. / 802-1895.
 63-66. / 954-1895.

67-68. . . . / 189-1896.

- No. 69. Maxwell, James Clerk. Ueber Faraday's Kraftlinien. Herausgeg. v. L. Boltzmann. 1895. 130. l.
70. Seebeck, Th. F. Magnetische Polarisation der Metalle und ihre durch Temperatur-Differenz. Herausgeg. v. A. F. v. Oettingen. 1895. 120. l.
71. Abel, N. H. Untersuchungen über die Reihe: $1 + \frac{m}{1} x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots$ Herausgeg. v. A. Wangerin. 1895. 46. l.
72. Kirchhoff, G. und R. Bunsen. Chemische Analyse durch Spectralbeobachtungen. 1895. 74. l. (2. Taf.).
73. Euler, Leonhard. Zwei Abhandlungen über sphärische Trigonometrie. Grundzüge der sphärischen Trigonometrie und allgem. sphär. Trigonometrie 1753 und 1779. Aus dem Französischen und Lateinischen übersetzt und herausgegeben von E. Flammet. 1896. 65. l.
74. Berthollet, Claude Louis. Untersuchungen über die Gesetze der Verwandtschaft. Herausg. v. W. Ostwald. 1896. 113. l.
75. Gadolin, Axel. Abhandlung über die Herleitung aller krystallographischer Systeme mit ihren Unterabtheilungen aus einem einzigen Principe. Deutsch herausgeg. von P. Groth. 1896. VIII+92. l. (3. Taf.).
76. Neumann, F. E. Theorie der doppelten Strahlenbrechung, abgeleitet aus den Gleichungen der Mechanik. Herausg. von A. Wangerin. 1896. 52. l.
77. Jacobi, C. S. F. Ueber die Bildung und die Eigenschaften der Determinanten. (De formatione et proprietatibus Determinantium). Herausg. von P. Stäckel. 1896. 73. l.

69 - 71. . . . 189 - 1896.

72 - 75. . . . 409 - 1896.

76 - 77. 1032 - 1896.

78. Jacobi, C. G. F. Ueber die Functional-determinanten (De
determinantibus functionalibus). Herausg. von P. Stäckel.
1896. 72. l.
79. Helmholtz, H. v. Zwei Hydrodynamische Abhandlungen.
Herausg. von A. Wangerin. 1896. 79. l.
80. Helmholtz, H. Theorie der Luftschwingungen in Röhren
mit offenen Enden. Herausg. von A. Wangerin. 1896. 131. l.
81. Faraday, Michael. Experimental-Untersuchungen über
Elektricität. Herausg. von A. F. v. Oettingen ^{I-II. Reihe.} 1896. 96. l.
- 82-83. Steiner, Jacob. Systematische Entwicklung der Abhängig-
keit geometrischer Gestalten von einander, mit Berücksichti-
gung der Arbeiten alter und neuer Geometer über Porismen,
Projections-Methoden, Geometrie der Lage Transversalen, Qua-
lität, und Reciprocität, etc. Herausg. von A. F. von Oettingen.
I-II. Theil. 1896. 126. l. (2 Taf.); 162. l. (2 Taf.).
- 84-85. Wolff, Caspar Friedrich. Theoria Generationis (1759). Ueber-
setzt und herausg. von Paul Samassa. 1896. I. Theil. Vorrede,
Erklärung des Plans, Entwicklung der Pflanzen. 95. l. (1 Taf.);
II. Theil. Entwicklung der Thiere, Allgemeines. 98. l. (1 Taf.).
- 86/87. Faraday, Michael. Experimental-Untersuchungen über
Elektricität. Herausg. von A. F. v. Oettingen. 1897. Nr. 86. III. bis
V. Reihe. 103. l. — Nr. 87. VI. bis VIII. Reihe. 179. l. —
- 88/89. Hessel, Joh. Friedr. Christian. Krystallographie, oder Krystallo-
nomie und Krystallographie, auf eigenthümliche Weise und
mit Zugrundelegung neuer allgemeiner Lehren der reinen Gestaltenkunde
sowie mit vollständiger Berücksichtigung der wichtigsten Arbeiten und Metho-
den anderer Krystallographen bearbeitet. Herausg. v. J. Hess. I-II.
Bändchen. 1897. I. 192. l. (8 Taf.).
II. 165. l. (3 Taf.).
- 78 - 79. 1032 - 1896. (867). 122 - 1897. [Bändchen. 1897. I. 192. l. (8 Taf.).
80 - 85. 1140 - 1897. (889). 1052 - 1897. II. 165. l. (3 Taf.).

89. Bravais, A. Abhandlung über die Systeme von regelmässig auf einer Ebene oder im Raum vertheilten Punkten. Uebersetzt u. herausgegeben von C. und E. Blasius. 1897. 142. l. (2 Taf.).
90. Dirichlet, G. Lejeune. Untersuchungen über verschiedene Anwendungen der Infinitesimalanalysis auf die Zahlentheorie. Deutsch herausg. von R. Haussner. 1897. 128. l.
91. Kolbe, H. Ueber den natürlichen Zusammenhang der organischen mit den unorganischen Verbindungen, die wissenschaftliche Grundlage zu einer naturgemässen Classification der organischen chemischen Körper. Herausg. von Ernst v. Meyer. 1897. 42. l.
92. Euler, Leonhard. Drei Abhandlungen über Kartenprojection. Herausg. von A. Wangerin. Mit 9 Textfiguren. 1898. 78. l.
93. Mitscherlich, Richard. Ueber das Verhältniss zwischen der chemischen Zusammensetzung und der Krystallform arseniksaurer und phosphorsaurer Salze. (Uebersetzt aus dem Schwedischen.) Herausg. von P. Groth. Mit 35 Figuren im Text. 1898. 59. l.
94. Brücke, Ernst von. Pflanzenphysiologische Abhandlungen. I. Blüten des Rebstockes. II. Bewegungen der Mimosa pudica. III. Elementarorganismen. IV. Brennhaare von Urtica. Herausg. von A. Fischer. Mit 9 Textfiguren. 1898. 86. l.
95. Newton, Sir Isaac. Optik oder Abhandlung über Spiegelungen, Brechungen, Beugungen und Farben des Lichts. Uebersetzt u. herausgeg. von William Abendroth. I. Buch. Mit dem Bildniss von Sir I. Newton u. 46 Figuren im Text. 1898. 132. l.

(90-92) 1052-1897.
 (93-96) 951-1898.

- Nr. 97. Newton, Sir Isaac. Optik oder Abhandlung über Spiegelungen, Brechungen, Beugungen u. Farben des Lichts (1704). Uebersetzt u. herausg. von William Abendroth. II u. III. Buch. Mit 12 Figuren im Text. 1898. 156. l.
98. Mitscherlich, Richard. Ueber das Benzin u. die Verbindungen desselben. Herausg. von F. Wislicenus. 1898. 39. l.
99. Clausius, R. Ueber die bewegende Kraft der Wärme u. die Gesetze, welche sich daraus für die Wärmelehre selbst ableiten lassen. Herausg. von Max Planck. Mit 4 Textfiguren. 1898. 55. l.
100. Kirchhoff, G. Abhandlungen über Emission und Absorption. Herausg. von Max Planck. Mit dem Bildniss von G. Kirchhoff u. 5 Figuren im Text. 1898. 41. l.
101. Kirchhoff, G. Abhandlungen über mechanische Wärmelehre. Herausg. von Max Planck. 1898. 48. l.
102. Maxwell, James Clerk. Ueber physikalische Kraftlinien. Herausg. von L. Boltzmann. Mit 12 Figuren im Text. 1898. 147. l.
103. Lagrange, Joseph Louis. Zusätze zu Eulers Elementen der Algebra. Unbestimmte Analysis. Aus dem französischen übersetzt von A. F. von Oettingen, herausg. von H. Weber. 1898. 171. l.
104. Guldberg, C. M. und P. Waage. Untersuchungen über die chemischen Affinitäten. Uebers. u. herausgegeben von R. Abegg. Mit 18 Tafeln. 1899. 182. l.

- Nr. 105. Camerarius, R. F. Ueber das Geschlecht der Pflanzen. (De sexu plantarum epistola.) 1694. Uebers. u. herausg. von M. Möbius. 1899. XIII, 78. l. (1 Aarckbep).
106. D'Alembert. Abhandlung über Dynamik, in welcher die Gesetze des Gleichgewichtes und der Bewegung der Körper auf die kleinstmögliche Zahl zurückgeführt und in neuer Weise abgeleitet werden, und in der ein allgemeines Princip zur Auffindung der Bewegung mehrerer Körper, die in beliebiger Weise aufeinander wirken, gegeben wird. Uebersetzt u. herausg. von Arthur Korn. Mit 4 Tafeln. 1899. 210. l.
- 107-8. Bernoulli, Jakob. Wahrscheinlichkeitsrechnung (Ars conjectandi). I- Theil. Uebers. u. herausg. von R. Haussner. 11/2. Theil. Mit einer Figur im Text. 1899. 162. l. -
3/4. " mit dem Anhang: Brief an einen Freund über das Ballspiel. Mit 3 Figuren. 1899. 172. l.
109. Felici, Riccardo. Ueber die mathematische Theorie der elektrodynamischen Induction. Uebersetzt von B. Dessau. Herausg. von E. Wiedemann. 1899. 121. l.
110. Hoff, J. H. van't. Die Gesetze des chemischen Gleichgewichtes für den verdünnten, gasförmigen oder gelösten Zustand. Uebersetzt u. herausg. von Georg Braedig. Mit 7 Figuren im Text. 1900. 105. l.
111. Abel, N. H. Abhandlung über eine besondere Klasse algebraisch auflösbarer Gleichungen. Herausg. von Alfred Loewy. 1900. 50. l.

(105-108). 1109-1899.
(109). 1899-1900.

(110-111) 1102-1900.

- Nr. 112. Cauchy, Augustin-Louis. Abhandlung über bestimmte Integrale zwischen imaginären Grenzen. Herausgegeben von P. Stäckel. 1900. 80. l.
113. Lagrange und Cauchy. Zwei Abhandlungen zur Theorie der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung. Aus dem französischen übersetzt u. herausg. von Gerhard Kowalewski. 1900. 54. l.
114. Volta, Alessandro. Briefe über thierische Elektrizität. Herausg. von A. F. von Oettingen. 1900. 162. l.
115. Saussure, Horace Bénédict de. Versuch über die Hygrometrie I. Heft. Mit einer Tafel u. Vignette herausg. von A. F. von Oettingen. 1900. 168. l.
116. Die Darstellung ganz willkürlicher Functionen durch Sinus- und Cosinusreihen von Lejeune Dirichlet und Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche discontinuirliche Functionen darstellen von Philipp Ludwig Seidel. Herausg. von Heinrich Liebmann. 1900. 58. l.
117. Monge, Gaspard. Darstellende Geometrie. Übersetzt u. herausg. von Robert Haussner. 1900. 217. l.
118. Volta, Alessandro. Untersuchungen über den Galvanismus 1796 bis 1800. Herausg. von A. F. von Oettingen. 1900. 99. l. (Häbla).
119. Saussure, Horace Bénédict de. Versuch über die Hygrometrie. II. Heft. Mit 2 Figuren herausg. von A. F. von Oettingen. 1900. 170. l. (Elösmenge: Nr. 115)

(112-113). 1102-1900.

(114-116). 1655-1900.

(117-118). 102-1901.

(119). 2504-1901.

- Nr. 120. Malpighi, Marcellus. Die Anatomie der Pflanzen.
I. u. II. Theil. Bearb. von M. Möbius. Mit 50 Abbildungen.
1901. 163. l. (1 Kép).
121. Mendel, Gregor. Versuche über Pflanzenhybriden.
Zwei Abhandlungen. Herausg. von Erich Tschermak. 1901.
62. l.
122. Gauss, Carl Friedrich. Sechs Beweise des Fundamental-
theorems über quadratische Reste. Herausg. von Jugen Netto.
1901. 111. l.
123. Steiner, Jacob. Einige geometrische Betrachtungen
Herausg. von Rudolf Sturm. Mit Figuren im Texte u. in den
Anmerkungen. 1901. 125. l.
124. Helmholtz, H. Abhandlungen zur
Thermodynamik. Herausg. von Max
Planck. 1902. 83 l.
125. Mayow, John. Untersuchungen über
den Salpeter und den Salpetrigen Luft-
geist das Brennen und das Athmen.
Herausg. von J. G. Donnan. 1901. 56 l.
126. Faraday, Michel. Experimental-Un-
tersuchungen über Elektrizität. Herausg.
von A. J. Ottlingen. IX bis XI Reihe. Mit 15 Figu-
ren im Text. 1901. 106 l.

(120-123). 2504-1901. (124-126) 2251-1902.

- Nr. 127. Fourier, Jean B. J. Die Auflösung der bestimmten Gleichungen. (Analyse des équations déterminées.) Übersetzt u. herausg. Alfred Loewy. Mit 18 Figuren im Text. 1902. VI. 263 l.
128. Faraday, Michel. Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausg. A. V. Oettingen. XII. und XIII. Reihe. Mit 29 Figuren im Text. 133 l.
129. Pfaff, Johann Friedrich. Allgemeine Methode partielle Differentialgleichungen zu integrieren. Aus dem Lateinischen übersetzt u. herausg. von Gerhard Kowalewski. 1902. 84 l.
130. Lobatschewskij, N. J. Pangeometrie. Herausg. 1856. Uebersetzt u. herausgegeben von Heinrich Liebmann. 1902. 95 l.
131. Faraday, Michael. Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. V. von Oettingen. XIV. u. XV. Reihe. Mit 2 Figuren im Text. 1902. 48 l.
132. Andrews, Thomas. Über die Continuität der gasförmigen u. flüssigen Zustände der Materie u. über den gasförmigen Zustand der Materie. Herausgegeben von Arthur v. Oettingen und Kenji Isurita. Mit 12 Figuren im Text u. in den Anmerkungen. 1902. 81 l.

- Nr. 133. Lambert, J. H. Abhandlungen zur Bahnbestimmung der Cometen. Deutsch herausgegeben u. mit Anmerkungen versehen von J. Bauschinger. Mit 35 Figuren im Text. 1902. 148 l.
- " . 134. Faraday, Michael. Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. F. von Oettingen. XVI. und XVII. Reihe. Mit achtzehn Figuren im Text. 1902. 102 l.
- " . 135. Gauss, Carl Friedrich. Allgemeine Grundlagen einer Theorie der Gestalt von Flüssigkeiten im Zustand des Gleichgewichts. Uebersetzt von Rudolf H. Weber. Herausgegeben von H. Weber. Mit 1 Figur im Text. 1903. 73 l.
- " . 136. Faraday, Michael. Experimental-Untersuchungen über Elektrizität. Herausgegeben von A. F. von Oettingen. XVIII. u. XIX. Reihe. Mit 11 Figuren im Text. 1903. 58 l.
- " . 137. Horsmann, August. Abhandlungen zur Thermodynamik chemischer Vorgänge. Herausgegeben von F. H. van't Hoff. Mit vier Figuren im Text. 1903. 73 l.

- Nr. 138. Huygens, Christian nachgelassene Abhandlungen: Über die Bewegung der Körper durch den Stoss. Über die Centrifugalkraft. Herausgegeben von Felix Hausdorff. Mit 49 Figuren im Text. 1903. 79l.
- " 139. Guldberg, C. M. Thermodynamische Abhandlungen über Molekulartheorie und chemische Gleichgewichte. Drei Abhandlungen aus den Jahren 1867, 1868, 1870, 1872. Aus dem Norwegischen übersetzt und herausgegeben von R. Abegg. Mit 9 Figuren im Text. 1903. 85l.
- " 140. Faraday Michael. Experimental - Untersuchungen über Elektrizität. XX. bis XXIII. Reihe. Herausgegeben von A. F. v. Neftingen. Mit 11 Figuren im Text. 1903. 173l.
- " 141. Encke, F. F. Über die Bestimmung einer elliptischen Bahn aus drei vollständigen Beobachtungen.
Hansen, P. A. Über die Bestimmung der Bahn eines Himmelskörpers aus drei Beobachtungen. Herausgegeben von J. Bauschinger. 1903. 162l.
- " 142. Weber, Wilhelm und Kohlrausch, Rudolf. Fünf Abhandlungen über Absolute elektrische Strom- und Widerstandsmessung. Herausgegeben von Friedrich Kohlrausch. Mit 2 Tabellen und 2 Figuren im Text. 1904. 116l.

- Nr. 147. Listring, Johann Benedikt. Beitrag zur physiologischen Optik. Herausgegeben von Otto Schwarz. Mit einem Bildnis und 2 Tafeln. 1905. 52 l., 3 mell.
- " 148. Hering, Ewald. Über das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organisierten Materie. 1905. 21 l.
- " 149. Weber, Ernst Heinrich. Tastsinn und Gemeingefühl. Herausgegeben von Ewald Hering. Mit einem Bildnis. 1905. IV, 156 l., 1 mell.
- " 150. Fraunhofer, Joseph. Bestimmung des Brechungs- und Farbenzerstreuungs-Vermögens verschiedener Glasarten in bezug auf die Vervollkommnung achromatischer Fernrohre. Herausgegeben von Arthur Oettingen. Mit einem Bildnis, 6 Figuren im Text und 2 Figuren auf einer Tafel. 1905. 36 l., 2 mell.
- " 151. Poincaré, L., Cauchy, A. L., Bertrand, F., Cayley, A. Abhandlungen über die regelmässigen Sternkörper. Übersetzt und herausgegeben von Robert Staussner. Mit 58 Figuren im Texte und in den Anmerkungen, sowie 4 Figuren auf 2 Tafeln. 1906. 128 l., 1 leo.; 2 mell.
- " 152. Grotthuss, Theodor von. Abhandlungen über Elektrizität und Licht. Herausgegeben von P. Luther und A. v. Oettingen. Mit einem Bildnis und 5 Figuren im Text. 1906. 198 l., 1 leo.; 1 mell.

- Nr. 153. Bolzano, Bernard. Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, dass zwischen je zwey Werthen, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege. - Hankel, Hermann. Untersuchungen über die unendlich oft oszillierenden und unstetigen Funktionen. Herausgegeben von Philip E. B. Jourdain. 1905. 115 l.
- " 154. Dubrochet, Henri. Physiologische Untersuchungen über die Beweglichkeit der Pflanzen und der Tiere. Übersetzt und herausgegeben von Alexander Nathanson. Mit 29 Textfiguren. 1906. 148 l.
- " 155. Sella, Quintino. Abhandlungen zur Kristallographie. Herausgegeben von F. Zambonini. Mit 8 Figuren im Text. 1906. 44 l.
- " 156. Jacobi, C. G. J. Neue Methode zur Integration partieller Differentialgleichungen erster Ordnung zwischen irgend einer Anzahl von Veränderlichen. Herausgegeben von G. Kowalewski. 1906. 227 l.
- " 157. Zoepler, August. Beobachtungen nach einer neuen optischen Methode. Ein Beitrag zur Experimentalphysik. Herausgegeben von A. Mitting. Mit einem Bildnis von Zoepler und 4 Tafeln. 1906. 61 l.; 5 mell.
- " 158. Zoepler, August. Beobachtungen nach der Schlierenmethode. Herausgegeben von A. Mitting. Mit 4 Tafeln und 1 Textfigur. 1906. 102 l.; 1 lev.; 4 mell.

- Nr. 159. Marggraf, A. G. Chemische Versuche, einen wahren Zucker aus verschiedenen Pflanzen, die in unseren Ländern wachsen, zu ziehen. ~ Achard, F. C. Anleitung zum Anbau der zur Zuckerrfabrication anwendbaren Runkelrüben und zur vortheilhaften Gewinnung des Zuckers aus denselben. Die beiden Handschriften der Rübenzuckerrfabrikation. Herausgegeben von Edmund O. von Lippmann. 1907. 72 l.
160. Arhenius, Svante. Untersuchungen über die galvanische Leitfähigkeit der Elektrolyte. Übersetzt von Anna Hamburger und herausgegeben von Otto Sackur. Mit 6 Figuren im Text. 1907. 131 l.
161. Doppler, Christian. Abhandlungen. Herausgegeben von H. A. Lorentz. Mit 36 Figuren im Text und einem Bildnis. 1907. 194 l. 1 lev.; 1 mell.
162. Leibniz über die Analysis des Unendlichen. Eine Auswahl Leibnizsche Abhandlungen aus dem Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Gerhard Kowalewski. Mit 9 Textfiguren. 1908. 87 l.
163. Fellek, F. H. Chemisch-optische Untersuchungen. Übersetzt von L. Frank. Herausgegeben von W. Nernst. Mit 6 Figuren im Text. 1908. 83 l.
164. Newton. Abhandlung über die Quadratur der Kurven (1704) aus dem Lateinischen übersetzt und herausgege-

ben von Gerhard Kowalewski. Mit 8 Textfiguren. 1908.
66 l.

Nr. 165.

Kepler, Johannes. Neue Stereometrie der Fässer, beson-
ders der in der Form am meisten geeigneten österrei-
chischen, und Gebrauch der kubischen Visierprobe. Mit
einer Ergänzung zur Stereometrie des Archimedes.
Linz, 1615. Druck von Johannes Plank. Aus dem Latei-
nischen übersetzt und herausgegeben von R. Klug. Mit
29 Figuren im Text. 1908. 130 l.

" 166.

Feddersen, W. Entladung der Leidener Flasche, inter-
mittierende, kontinuierliche, oscillatorische Entladung,
und dabei geltende Gesetze. Abhandlungen. (1857-1866.)
Herausgegeben von Ph. Des Coudres. Mit einem Bildnis
des Verfassers in Heliogravüre und 3 lithographischen
Tafeln. 1908. 130 l.

" 167.

Abhandlungen über die Prinzipien der Mechanik
von Lagrange, Rodrigues, Jacobi und Gauss,
herausgegeben von Philip E. B. Fourdain. Mit
3 Abbildungen im Text. 1908. 68 l.

" 168.

Abhandlungen zur Geschichte des Stereoskops.
von Wheatstone, Brewster, Riddell, Helmholtz,
Wenham, d'Almeida und Karmer. Herausge-
geben von M. von Rohr. Mit 4 Tafeln und 10 Figu-
ren im Text. 1908. 129 l.; 4 m. l.

- Nr. 169. Bayes, Thomas. Versuch zur Lösung eines Problems der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Herausgegeben von H. E. Timerding. Mit 3 Textfiguren. 1908. 59l.
- " 170. Wurkz, Adolf. Abhandlung über die Glycole oder zweiatomige Alkohole und über das Tetraäthylenoxyd als Bindeglied zwischen organischer und Mineralchemie. Aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen von M. u. A. Ladenburg. Mit 1 Figur im Text. 1909. 95l.
- " 171. Bernoulli, Jakob. Über unendliche Reihen. Aus dem Lateinischen übersetzt und herausgegeben von G. Kowalewski. Mit 12 Figuren im Text. 1909. 141l.
- " 172. Rey, Jean. Abhandlungen über die Ursache der Gewichtszunahme von Zinn und Blei beim Verkalken. Deutsch herausgegeben und mit Anmerkungen versehen von Ernst Schenckhäuser und Max Speyer. Mit zwei Abbildungen im Text. 1909. 56l.
- " 173. Berthelot und Saint-Gilles, L. Péan de. Untersuchungen über die Affinitäten. Über Bildung und Zersetzung der Äther. Annales de Chimie et de Physique 3^e série Tome 65. p. 385.; 66. p. 5. et 68. p. 225. Übersetzt und herausgegeben von Margarete und Albert Ladenburg. Mit zwei Tafeln. 1910. 242l.

- Nr. 174. Koerner, Wilhelm. Über die Bestimmung des chemischen Ortes bei den aromatischen Substanzen. Vier Abhandlungen. Aus dem Französischen und Italienischen übersetzt und herausgegeben G. Brunni und B. S. Vanzetti. 1910. 132 S.
- " 175. Bernoulli, Jakob und Euler, Leonh. Abhandlungen über das Gleichgewicht und die Schwingungen der ebenen elastischen Kurven. Übersetzt und herausgegeben von H. Linsenbarth. Mit 35 Textfiguren. 1910. 126 S.
- " 176. Schwann, Th. Mikroskopische Untersuchungen über die Übereinstimmung in der Struktur und dem Wachstume der Tiere und Pflanzen. Herausgegeben von F. Hünzeler. Mit dem Bilde von Th. Schwann und vier Tafeln. 1910. 242 S.
- " 177. Gauss, Carl Friedrich. Untersuchungen über Gegenstände der höheren Geodäsie. Herausgegeben von F. Frischauf. Mit zwei Textabbildungen. 1910. 111 S.
- " 178. Lomonossow, M. W. Physikalisch-chemische Abhandlungen. 1741-1752. Aus dem Lateinischen und russischen mit Anmerkungen herausgegeben von B. N. Menschutkin und Max Speler. (Mit Lomonossows Bildnis und einer Figur im Text. 1910. 60 S., 1 lev.
- " 179. Graham, Th. Abhandlungen über Dialyse (Kolloide). Drei Abhandlungen von —. Herausgegeben von E. Jordis. Mit sechs Textabbildungen. 1911. 179 S.
- " 180. Mayer, Robert. Die Mechanik der Wärme. Zwei Abhandlungen von —. Herausgegeben von A. von Cettingen. 1911. 90 S., 1 archév.

- Nr. 181. Méchain und Delambre. Grundlagen des dezimalen metrischen Systems, oder Messung des Meridianbogens zwischen den Breiten von Dünkirchen und Barcelona, ausgeführt im Jahre 1792 und in den folgenden von —. Redigiert von Delambre. Aus den Abhandlungen des Instituts. Mit 2 Tafeln. In Auswahl übersetzt und herausgegeben von Walter Block. — Borda und Cassini: Versuche über die Länge des Sekundenpendels in Paris. 1911. 200 l., 2 mell.
- " 182. Euler, L. Vollständigere Theorie der Maschinen, die durch Reaktion des Wassers in Bewegung versetzt werden. Herausgegeben von Ernst A. Brauer und M. Winkelmann. Mit einer Tafel. 1911. 94 l.; 1 mell.
- " 183. Couper, Archibald Scott. Über eine neue chemische Theorie von —. Herausgegeben von Richard Anschütz. Mit einem Bilde A. S. Coupers. 1911. 40 l.; 1 archep.
- " 184. Soldner, Johann. Theorie der Landesvermessung von — (1810). Mit neun Textabbildungen. Herausgegeben von J. Frischauf. 1911. 75 l.
- " 185. Du Bois-Reymond, Paul. Zwei Abhandlungen über unendliche (1874) und trigonometrische Reihen (1874). Herausgegeben von Philip E. B. Jourdain. I. und II. Abhandlung. 1913. 115 l.
- " 186. Du Bois-Reymond, Paul. Abhandlung über die Darstellung der Funktionen durch trigonometrische Reihen (1876). Herausgegeben von Philip E. B. Jourdain. III. Abhandlung. Mit 4 Abbildungen im Text. 1913. 140 l.

- Nr. 187. Marggraf, Andreas Sigismund. Einige neue Methoden, den Phosphor im festen Zustande sowohl leichter als bisher aus dem Urin darzustellen als auch denselben bequem und rein aus brennbarer Materie (Phlogiston) und einem eigentümlichen, aus dem Urin abscheidenden Salze zu gewinnen. Aus dem Lateinischen und Französischen übersetzt und herausgegeben von G. Mielke. Mit 5 Figuren im Text. 1912. 54l.
- " 188. Sebedew, Peter. Die Druckkräfte des Lichtes. Zwei Abhandlungen. (Annalen d. Physik, Bd. 6. S. - 433. 1901 u. Bd. 32. S. - 411. 1910) Herausgegeben von P. Sabareff. Mit 25 Figuren im Text und 1 Bildnis. 1913. 58l.
- " 189. Clairaut. Theorie der Erdgestalt nach Gesetzen der Hydrostatik. Herausgegeben von Ph. E. B. Fourdain und A. v. Oettingen. Mit 54 Figuren im Text und 1 Bildnis. 1913. 162l.
- " 190. Loschmidt, F. Konstitutions-Formeln der organischen Chemie in graphischer Darstellung. Mit 384 Figuren im Text und einem Bildnis. Herausgegeben von Richard Anschütz. 1913. 154l. -
- " 191. Abhandlungen über jene Grundsätze der Mechanik, die Integrale der Differentialgleichungen liefern von Isaac Newton (1687), Daniel Bernoulli (1745) und (1748) und Patrick d'Arcy (1747). Aus dem Lateinischen und Französischen übersetzt von Philip E. B. Fourdain. Mit 34 Textfiguren. 1914. 109l.

(190) 2953 - 1913, (191) 1817 - 1914.

(187-189) 134-1913.

- Nr. 192. Huygens, Christiaan. Die Pendeluhr. *Horologium oscillatorium*. Herausgegeben von H. Heckscher und A. v. Oettingen. Mit einem Bildnis und 113 Figuren im Text. 1913. 266 l., 1 Rev.
- " 193. Thomson, William. Über die dynamische Theorie der Wärme mit numerischen Ergebnissen aus Herrn Foules Äquivalent einer thermischen Einheit und Herrn Regnaults Messungen an Dampf. [Transactions of the Royal Society of Edinburgh, März 1851 und Philosophical Magazine IV. 1852.] Ins Deutsche übertragen und herausgegeben von Walter Block. Mit 6 Figuren im Text. 1914. 212 l.
- " 194. Bernoulli, Johann. Die erste Integralrechnung. Eine Auswahl aus Johann Bernoullis Mathematischen Vorlesungen über die Methode der Integrale und anderes aufgeschrieben zum Gebrauch des Herrn Marquis de l'Hospital in den Jahren 1691 und 1692 als der Verfasser sich in Paris aufhielt. Mit 119 Textfiguren. Aus dem Lateinischen übersetzt und herausgegeben von Gerhard Kowalewski. 1914. 187 l.
- " 195. Bjerknes, C. A. Hydrodynamische Fernkräfte. Fünf Abhandlungen über die Bewegung kugelförmiger Körper in einer inkompressiblen Flüssigkeit (1863-1880) übersetzt von Arthur Korn. Herausgegeben von Arthur Korn und Bjerknes V. Mit einem Bildnis nach dem Gemälde von A. Liebakke und 22 Figuren im Text. 1915. 229 l.; 1 mell.
- " 196. Rydberg, F. R. Untersuchungen über die Eigenschaften der Emissionsspektren der chemischen Elemente. Am 13. November 1889 der Kgl. Schwedischen Aka-

demie der Wissenschaften überreichte Abhandlung. Aus dem
Französischen übersetzt von Ad. von Oettingen. Herausgegeben
von Manne Siegbahn und Ad. v. Oettingen. Mit 7
Figuren auf zwei Tafelbeilagen. 1922. XV, 214 p.

- Nr. 197. Desargues, G. Erster Entwurf eines Versuchs über
die Ergebnisse des Zusammentreffens eines Kegels mit einer
Ebene. Aus dem Französischen übersetzt und herausgegeben
von Max Zacharias. Mit 20 Figuren im Text. 1922. 86 p., 1 f.
- " 198. Kepler, J. Grundlagen der geometrischen Optik (im
Anschluss an die Optik des Witelo) Übersetzt von
Ferdinand Plehn. Durchgesehen und herausgegeben von
Moritz von Rohr. Mit 42 Figuren im Text. 1922. 152 p.
- " 199. Einstein, A. Untersuchungen über die Theorie der
"Brownschen Bewegung". Mit Anmerkungen herausgege-
ben von R. Firth. Mit 3 Figuren im Text. 1922. 72 p.
- " 200.

- " 201. Archimedes. "Über Spiralen". Übersetzt und mit
Anmerkungen und einem Anhang versehen von Arthur
Kwamina-Allenstein. Mit 41 Figuren im Text. 1922. 71 p.
-
- Begründet von Wilhelm Ostwald fortgeführt von A. v.
Oettingen. Neu herausgegeben von Wolfgang Ostwald.

- Nr. 202. Archimedes. Kugel und Zylinder. Uebersetzt und mit Anmerkungen versehen von Arthur Exwalina-Allenstein. Mit 56 Figuren im Text. 1922. 80 p.
203. Archimedes. Die Quadratur der parabel und über das Gleichgewicht ebener Flächen oder über den Schwerpunkt ebener Flächen. Uebersetzt und mit Anmerkungen versehen von Arthur Exwalina-Allenstein. Mit 51 Figuren im Text. 1923. 64 p.
204. Laue, M. v. Die Interferenz der Röntgenstrahlen. — und seinen Mitarbeitern W. Friedrich, P. Knipping sowie F. Tank. (1912-1914). Herausgegeben von F. Rinne und E. Schiebold. Mit 4 Tafeln und 10 Textfiguren. 1923. 4 f., 111 p.
205. Bartholinus, Erasmus. Versuche mit dem doppeltbrechenden isländischen Kristall, die zur Entdeckung einer wunderbaren und aussergewöhnlichen Brechung führten. Uebersetzt von Karl Mieleitner. Mit 17 Textfiguren. 1922. 35 p.
206. Planck, Max. Die Ableitung des Strahlungsgesetzes. Sieben Abhandlungen aus dem Gebiete der elektromagnetischen Strahlungstheorie. Mit Anmerkungen versehen von F. Reiche. Mit 1 Tafel. 1923. 95 p.
207. Smoluchowski, M. v. Abhandlungen über die Brownsche Bewegung und Verwandte Erscheinungen. Herausgegeben von R. Fürth-Prag. Mit einem Bildnis und 4 Textfiguren. 1923. VIII, 152 p.

- Nr. 208. Fermat, Pierre de. Einführung in die ebenen und körperlichen Örter. (um 1636) Aus dem Lateinischen übersetzt und mit Einleitung und Anmerkungen herausgegeben von Heinrich Wieleitner. Mit 11 Figuren im Text. 1923. 22 p.
209. Steno, Nicolaus. Vorläufer einer Dissertation über feste Körper, die innerhalb anderer fester Körper von Natur aus eingeschlossen sind. Übersetzung von Karl Wieleitner. Mit einer Tafel. 1923. 68 p.
210. Archimedes. Über Paraboloid, Hyperboloid und Ellipsoid. Übersetzt und mit Anmerkungen versehen von Arthur Exwalina. Mit 33 Figuren im Text. 1923. 73 p.