

online 14.11.2002  
Erg.: 20.11.2003 = 8

## **Max Ernst Ludwig Planck**

**23.4.1858 - 4.10.1947**

- 1885 Professor für Physik an der Universität in Kiel
- 1889 Professor für theoretische Physik an der Universität in Berlin und Direktor des Instituts für Theoretische Physik
- 1913-1914 Rektor der Universität
- 1930-1937 Präsident der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
- 1912-1938 Sekretar der Physikalisch-mathematischen Klasse der Akademie**
- 1914 Helmholtz-Medaille der Akademie
- 1918 Nobelpreis für Physik

Ordentliches Mitglied : 10.5.1894 (bestätigt 11.6.1894)

Arbeitsgebiet : Theoretische Physik

- Planck Die kinetische Theorie der Gase. Von R. Clausius. Hrsg. von Max Planck u. Carl Pulfrich. 2. 2., umgearb. vervollständ. Aufl. u. d. T.: „Abhandlungen über die mechanische Wärmetheorie“ ersch. Buches. Braunschweig 1889 -1891. XI,264 S.  
(Clausius, R.: Die mechanische Wärmetheorie.3)  
1999 B 520
- Planck Ueber die Potentialdifferenz zwischen zwei verdünnten Lösungen binärer Elektrolyte. Berlin 1891  
in: Verhandlungen der Physikalischen Gesellschaft zu Berlin. 9(1890). S.45-49  
Z 451 - 9
- \*Planck Antrittsrede. Berlin 1894  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1894,II. S.641-644  
Z 350-1894,II
- Planck Sammelband. 1.2. 1894-1939  
PI 12 135
- Planck Absorption und Emission elektrischer Wellen durch Resonanz. Berlin 1895  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1895,I. S.289-301  
Z 350-1895,I
- Planck Ueber den Beweis des Maxwellschen Geschwindigkeitsverteilungsgesetzes unter Gasmolekülen. München 1895  
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 24. S.391-394  
Z 3760 - 24
- \*Planck Über elektrische Schwingungen, welche durch Resonanz erregt und durch Strahlung gedämpft werden. Berlin 1896  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1896,I. S.151-170  
Z 350-1896,I
- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. 1. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,I. S.57-68  
Z 350-1897,I
- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. 2. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,II. S.715-717  
Z 350-1897,II
- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. 3. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,II. S.1122-1145  
Z 350-1897,II
- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. 4. Berlin 1898  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1898,II. S.449-476  
Z 350-1898,II
- Planck Kirchhoff, Gustav: Abhandlungen über mechanische Wärmetheorie. Hrsg. von Max Planck. Leipzig 1898. 48 S.  
(Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. 101)  
Ki 64 443

- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. 5 (Schluss). Berlin 1899  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin. 1899,I. S.440-480  
Z 350-1899,I
- Planck Über eine Verbesserung der Wien'schen Spectralgleichung. Leipzig 1900  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 11(1900)  
13. S.202-204)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Ein vermeintlicher Widerspruch des magneto-optischen Farradayeffectes mit  
der Thermodynamik. Leipzig 1900  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 11(1900)  
14. S.206-210)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Zur Theorie des Gesetzes der Energieverteilung im Normalspectrum. Leipzig  
1900  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 11(1900)  
17. S.237-245)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Über die von einem elliptisch schwingenden Ion emittirte und absorbirte  
Energie. Harlem 1900  
(aus: Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles. Sér.2. T.5.  
11 S.)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- \*Planck Über irreversible Strahlungsvorgänge. (Nachtrag.) Berlin 1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin. 1901,I. S.544-555  
Z 350-1901,I
- Planck Ueber die Elementarquanta der Materie und der Electricität. Leipzig 1901  
(aus: Annalen der Physik. 4.,F. Bd.4. S.564-566)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Ueber das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum. Leipzig 1901  
(aus: Annalen der Physik. 4.,F. Bd.4. S.553-563)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- \*Planck Zur elektromagnetischen Theorie der Dispersion in isotropen Nichtleitern.  
Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften  
zu Berlin. 1902,I. S.470-494  
Z 350-1902,I
- Planck Ueber die Natur des weissen Lichtes. Leipzig 1902  
(aus: Annalen der Physik. 4.,F. Bd.7. S.390-400)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Treatise on Thermodynamics. Transl. with the author's sanction by Alexander  
Ogg. New York [u.a.] 1903. XII,272 S.  
PI 12 187
- Planck Über die optischen Eigenschaften der Metalle für lange Wellen. Berlin 1903

- in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1903,I. S.278-280  
Z 350-1903,I
- \*Planck Zur elektromagnetischen Theorie der selektiven Absorption in isotropen  
Nichtleitern. Berlin 1903  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1903,I. S.480-498  
Z 350-1903,I
- Planck Metalloptik und Maxwell'sche Theorie. Berlin 1903  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1903,I. S.558-559  
Z 350-1903,I
- Planck Über die Grundlage der Lösungstheorie; eine Erwiderung. Leipzig 1903  
(aus: Annalen der Physik. 4.,F. Bd.10. S.436-445)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Über den osmotischen Druck einer Lösung von merklich variabler Dichte.  
Leipzig 1903  
(aus: Zeitschrift für physikalische Chemie. 42,5. S.584-590)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- \*Planck Über die Extinction des Lichtes in einem optisch homogenen Medium von  
normaler Dispersion. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1904,I. S.740-750  
Z 350-1904,I
- Planck Über die mechanische Bedeutung der Temperatur und der Entropie. Leipzig  
1904  
(aus: Boltzmann-Festschrift. S.113-122)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 2., verb. Aufl. Leipzig 1905. VII,256 S.,Abb.  
PI 12 181<sup>2</sup>
- \*Planck Normale und anomale Dispersion in nichtleitenden Medien von variabler  
Dichte. Berlin 1905  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1905,I. S.382-394  
Z 350-1905,I
- Planck Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. Leipzig 1906. VIII,222 S.,Abb.  
PI 12 172
- \*Planck Paul Drude: Gedächtnisrede, gehalten in der Sitzung der Dt. Physikalischen  
Gesellschaft am 30. November 1906. Braunschweig 1906  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 8(1906)23.  
S.599-630,Abb.  
Z 451 - 4
- \*Planck Das Prinzip der Relativität und die Grundgleichungen der Mechanik.  
Braunschweig 1906  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 8(1906)7.  
S.136-141  
Z 451 - 8
- \*Planck Die Kaufmannschen Messungen der Ablenkbarkeit der  $\beta$ -Strahlen in ihrer  
Bedeutung für die Dynamik der Elektronen. Braunschweig 1906

- in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 8(1906)20.  
S.418-432  
Z 451 - 8
- \*Planck Bemerkung über die Konstante des Wienschen Verschiebungsgesetzes.  
Braunschweig 1906  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 8(1906)24.  
S.695-696  
Z 451 - 8
- \*Planck Nachtrag zu der Besprechung der Kaufmannschen Ablenkungsmessungen.  
Braunschweig 1906  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 9(1907)14.  
S.301-305  
Z 451 - 8
- \*Planck Zur Dynamik bewegter Systeme. Berlin 1907  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1907,I. S.542-570  
Z 350-1907,I
- Planck Das Prinzip der Erhaltung der Energie. Von d. Philos. Fak. Göttingen preis-  
gekrönt. 2. Aufl. Leipzig [u.a.] 1908. XVI,278 S.  
(Wissenschaft und Hypothese. 6)  
PI 12 160<sup>2</sup>
- \*Planck Über die kanonische Zustandsgleichung einatomiger Gase. 1. Berlin 1908  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1908,I. S.633-647  
Z 350-1908,I
- \*Planck Bemerkungen zum Prinzip der Aktion und Reaktion in der allgemeinen  
Dynamik. Braunschweig 1908  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 10(1908)  
18/20. S.728-732  
Z 451 - 8
- Planck Die Einheit des physikalischen Weltbildes: Vortrag, gehalten am 9.Dez. 1908  
in der naturwiss. Fak. des Studentenkörpers an der Univ. Leiden. Leipzig 1909.  
38 S.  
PI 12 148
- Planck Acht Vorlesungen über Theoretische Physik, gehalten an der Columbia  
University in the City of New York im Frühjahr 1909. Leipzig 1910. 127 S.,Abb.  
PI 12 168
- Planck Die Einheit des physikalischen Weltbildes. Berlin 1909  
in: Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik. 3.  
Sp.45-58  
Z 684 - 3
- Planck Die Stellung der neueren Physik zur mechanischen Naturanschauung:  
Vortrag, geh. am 23.September 1910 auf der 82.Versammlung Deutscher  
Naturforscher und Ärzte in Königsberg i. Pr. Berlin 1910. 33 S.  
1985 B 21
- Planck Die Stellung der neueren Physik zur mechanischen Naturanschauung: Rede,  
geh. auf der 82.Versammlung der Gesellschaft deutscher Naturforscher und  
Ärzte in Königsberg am 23.September 1910. Berlin 1910  
in: Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik.  
4. Sp.1275-1286; 1321-1334  
Z 684 - 4
- Planck Zur Theorie der Wärmestrahlung. Leipzig 1910  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 31. S.758-768)  
in: Sammelband. 1

- PI 12 135-1
- Planck Zur Machschen Theorie der physikalischen Erkenntnis: eine Erwiderung. Leipzig 1910  
(aus: Vierteljahrsschrift für wissenschaftliche Philosophie und Soziologie. 34,4. S.497-507)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Die Stellung der neueren Physik zur mechnischen Naturanschauung. Leipzig 1910. 20 S.  
(aus: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. 1910,I)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Gleichförmige Rotation und Lorentz-Kontraktion. s. I. 1910  
(aus: Physikalische Zeitschrift. 11. 1910)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Das Institut für theoretische Physik. Berlin 1910  
in: Lenz, Max: Geschichte der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin.3. S.276-278
- 4°Le 51 752  
1958 B 528
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 3., erw. Aufl. Leipzig 1911. VII,256 S.,Abb. 2 Ex. PI 12 181<sup>3</sup>
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 3., erw. Aufl. Leipzig 1911. VII,256 S.,Abb. PI 12 181<sup>3a</sup>
- \*Planck Zur Hypothese der Quantenemission. Berlin 1911  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1911,II. S.723-731
- Z 350-1911,II
- Planck Eine neue Strahlungshypothese. Braunschweig 1911  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 13(1911)3. S.138-148)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Energie und Temperatur. o. O. 1911  
(aus: Physikalische Zeitschrift. 12(1911)S. 681-687)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Über neuere thermodynamische Theorien (Nernstsches Wärmethorem und Quanten-Hypothese). Berlin 1912  
(aus: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45,1. S.5-23)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Über die Begründung des Gesetzes der schwarzen Strahlung. Braunschweig 1912  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 14(1912)2. S.113-118)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1
- Planck Henri Poincaré und die Quantentheorie. Stockholm 1912  
(aus: Acta mathematica. 38)  
in: Sammelband. 1
- PI 12 135-1

- Planck Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. 2., teilw. umgearb. Aufl. Leipzig 1913. X,206 S.,Abb.  
PI 12 172<sup>2</sup>
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 4. Aufl. Leipzig 1913. VII,288 S.  
1997 B 1255
- Planck Neue Bahnen der physikalischen Erkenntnis: Rede des antretenden Rektors. Berlin 1913  
in: Bericht des abtretenden Rektors Wolf Wilhelm Grafen Baudissin über das Amtsjahr 1912/1913. S.25-45  
PI 12 140
- \*Planck Ansprache. Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1913,I. S.73-76  
Z 350-1913,I
- \*Planck Über das Gleichgewicht zwischen Oszillatoren, freien Elektronen und strahlender Wärme. Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1913,I. S.350-363  
Z 350-1913,I
- Planck Bericht über die Feier zum Gedächtnis des Stifters der Berliner Universität König Friedrich Wilhelms III am Jahrestage seiner Geburt dem 3. August 1914. Berlin 1914. 42 S.  
PI 12 152
- Planck Die gegenwärtige Bedeutung der Quantenhypothese für die kinetische Gastheorie. Leipzig [u.a.] 1914  
in: Vorträge über die kinetische Theorie der Materie und der Elektrizität. S.1-16 (Mathematische Vorlesungen an der Universität Göttingen. 6)  
1997 B 392
- \*Planck Eine veränderte Formulierung der Quantenhypothese. Berlin 1914  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1914,II. S.918-923  
Z 350-1914,II
- Planck Die Gesetze der Wärmestrahlung und die Hypothese der elementaren Wirkungsquanten. Halle a. S. 1914  
in: Die Theorie der Strahlung und der Quanten. S.77-108 (Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte physikalische Chemie. 7)  
1997 B 394
- Planck Eight Lectures on theoretical Physics; delivered at Columbia University in 1909. Transl. by A.P. Wills. New York 1915. 130 S.  
(Columbia University in the City of New York. Publication. 3)  
4° PI 12 170
- \*Planck Ansprache. Berlin 1915  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1915,II. S.481-484  
Z 350-1915,II
- \*Planck Über Quantenwirkungen in der Elektrodynamik. Berlin 1915  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1915,II. S.512-519  
Z 350-1915,II
- \*Planck Bemerkung über die Emission von Spektrallinien. Berlin 1915  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1915,II. S.909-913  
Z 350-1915,II
- Planck Das Prinzip der kleinsten Wirkung. Leipzig [u.a.] 1915

- (aus: Physik. 3,3. S.692-702)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Verhältnis der Theorien zueinander. Leipzig [u.a.] 1915  
(aus: Physik. 3,3. S.732-737)  
in: Sammelband. 1.2  
PI 12 135-1  
PI 12 135-2
- Planck Die Quantenhypothese für Molekeln mit mehreren Freiheitsgraden. 1.  
Braunschweig 1915  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 17(1915)  
22. S.407-419)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Die Quantenhypothese für Molekeln mit mehreren Freiheitsgraden. 2.  
Braunschweig 1915  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.  
17(1915)24. S.438-451)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Über die Energieverteilung in einem System rotierender Dipole. Braun-  
schweig 1915  
(aus: Arbeiten aus dem Gebiet der Physik, Mathematik, Chemie. S.313-317)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Einführung in die Allgemeine Mechanik: zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie  
zum Selbstunterricht. Leipzig 1916. IV,218 S.,Abb.  
[Einführung in die Theoretische Physik. 1]  
PI 12 144
- \*Planck Über die absolute Entropie einatomiger Spetrallinien. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1916,I. S.653-667  
Z 350-1916,I
- Planck Bemerkung zur quantentheoretischen Deutung der Rubens-Hettnerschen  
Spektralmessungen. Braunschweig 1916  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 1915,5.  
S.168-172)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Die physikalische Struktur des Phasenraumes. Leipzig 1916  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 50. S.385-418)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Einführung in die Theoretische Physik. 1-5. Leipzig 1916-1931  
Einzelsign.
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 5. Aufl. Leipzig 1917. VIII,290 S.,Abb.  
PI 12 181<sup>5</sup>
- \*Planck Ansprache. Berlin 1917  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1917,I. S.35-40  
Z 350-1917,I
- \*Planck Über einen Satz der statistischen Dynamik und seine Erweiterung in der  
Quantentheorie. Berlin 1917



- in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1917,I. S.324-341  
Z 350-1917,I
- Planck Zur Theorie des Rotationsspektrums. 1. Leipzig 1917  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 52. S.491-505)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- Planck Zur Theorie des Rotationsspektrums. 2. Leipzig 1917  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 53. S.241-256)  
in: Sammelband. 1  
PI 12 135-1
- \*Planck Zur Quantelung des asymmetrischen Kreisels. Berlin 1918  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1918,II. S.1166-1174  
Z 350-1918,II
- Planck Zu Max Plancks sechzigstem Geburtstag: Ansprachen gehalten am 26. April  
1918 in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft von E. Warburg, M. v.  
Laue, A. Sommerfeld und A. Einstein, nebst einer Erwiderung von M. Planck.  
Karlsruhe i.B. 1918. 36 S.  
Ge 7 250
- Planck Einführung in die Mechanik deformierbarer Körper: zum Gebrauch bei  
Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht. Leipzig 1919. 193 S.  
[Einführung in die Theoretische Physik. 2]  
PI 12 145
- \*Planck Ansprache. Berlin 1919  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1919,II. S.547-551  
Z 350-1919,II
- \*Planck Die Dissoziationswärme des Wasserstoffs nach dem Bohr-Debyeschen  
Modell. Berlin 1919  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
1919,II. S.914-931  
Z 350-1919,II
- Planck Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie: Nobel-  
Vortrag, gehalten vor der Königl. Schwedischen Akad. d. Wiss. zu Stockholm  
am 2.Juni 1920. Leipzig 1920. 32 S.  
PI 12 150
- Planck Das Wesen des Lichts: Vortrag, gehalten in der Hauptversammlung der  
Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft am 28.Oktober 1919. Berlin 1920. 22 S.  
PI 12 220
- Planck Vorlesungen über die Theorie der Wärmestrahlung. 4., abermals umgearb.  
Aufl. Leipzig 1921. X,224 S.,Abb.  
PI 12 172<sup>4</sup>
- Planck Clausius, Rudolf: Ueber die bewegende Kraft der Wärme und die Gesetze,  
welche sich daraus für die Wärmelehre selbst ableiten lassen. Hrsg. von Max  
Planck. 1., unveränd. Nachdr. Leipzig 1921. 55 S.,Abb.  
(Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. 99)  
1963 B 516
- Planck Helmholtz, Hermann: Abhandlungen zur Thermodynamik. Hrsg. von Max  
Planck. 1., unveränd. Nachdr. Leipzig 1921. 83 S.  
(Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. 124)  
He 42 055
- Planck Kirchhoff, Gustav: Abhandlungen über Emission und Absorption. Hrsg. von  
Max Planck. 1., unveränd. Abdr. Leipzig 1921. 41 S.  
(Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. 100)

- Planck Absolute Entropie und chemische Konstante. Leipzig 1921  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 66. S.365-372)  
in: Sammelband. 1  
Ki 64 442
- \*Planck Henri Poincaré und die Quantentheorie. Djursholm 1921  
in: Acta mathematica. 38. S.387-397  
PI 12 135-1
- Ladenburg, Rudolf: Plancks elementares Wirkungsquantum und die Methoden zu seiner  
Messung. Leipzig 1921. 62 S,Abb.  
Z 5628 - 38
- Planck Einführung in die Theorie der Elektrizität und des Magnetismus: zum Gebrauch  
bei Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht. Leipzig 1922. IV,205 S.,Abb.  
[Einführung in die Theoretische Physik. 3]  
1958 B 1109
- Planck Physikalische Rundblicke: gesammelte Reden und Aufsätze. Leipzig 1922.  
168 S.  
2 Ex.  
1996 B 418
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 7. Aufl. Leipzig 1922. VIII,292 S.,Abb.  
PI 12 163
- \*Planck Ansprache. Berlin 1922  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1922.  
S.LXXV-LXXX  
PI 12 181<sup>7</sup>
- \*Planck Über die freie Energie von Gasmolekülen mit beliebiger Geschwindigkeits-  
verteilung. Berlin 1922  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1922. S.63-70  
Z 350-1922
- Planck Eröffnungsrede [87.Tagung]. o. O. 1922. 9 S.  
(aus: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte.  
1922)  
in: Sammelband. 2  
Z 350-1922
- Planck Nobelpreis für Physik 1918. Stockholm 1922  
in: Les Prix Nobel. 1919-1920. S.16-20; 118-119,Portr.  
PI 12 135-2
- Planck Die Entstehung und bisherige Entwicklung der Quantentheorie. Nobel-  
Vortrag, gehalten vor der Königl. Schwed. Akad. d. Wiss. zu Stockholm, am  
2. Juni 1920. Stockholm 1922  
in: Les Prix Nobel. 1919-1920. S.1-14  
Z 5634-1919-1920
- Planck Kausalgesetz und Willensfreiheit: öffentlicher Vortrag, gehalten in der  
Preussischen Akademie der Wissenschaften am 17. Februar 1923. Berlin  
1923. 52 S.  
Z 5634-1919-1920
- \*Planck Gedächtnisrede auf Heinrich Rubens. Berlin 1923  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1923.  
S.CVIII-CXIII  
PI 12 155
- \*Planck Die Energieschwankungen bei der Superposition periodischer Schwingun-  
gen. Berlin 1923  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1923. S.350-354  
Z 350-1923

- Z 350-1923
- \*Planck Bemerkung zur Quantenstatistik der Energieschwankungen. Berlin 1923  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1923. S.355-358
- Z 350-1923
- \*Planck Die Bohrsche Atomtheorie. Berlin 1923  
in: Die Naturwissenschaften. 11(1923)27. S.535-537
- Z 668 - 11
- \*Planck Ansprache. Berlin 1924  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1924.  
S.XVII-XXIII
- Z 350-1924
- Planck Zur Quantenstatistik des Bohrschen Atommodells. Leipzig 1924  
(aus: Annalen der Physik. 4.F., Bd 75. S.673-684)  
in: Sammelband. 2
- PI 12 135-2
- \*Planck Zur Frage der Quantelung einatomiger Gase. Berlin 1925  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1925. S.49-57
- Z 350-1925
- \*Planck Über die statistische Entropiedefinition. Berlin 1925  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1925. S.442-451
- Z 350-1925
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1925  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1925. S.LX
- Z 350 - 1925
- Planck Vom Relativen zum Absoluten. Berlin 1925  
in: Die Naturwissenschaften. 13. S.53-59
- Z 668 - 13
- Lorentz, H. A. Max Planck und die Quantentheorie. Berlin 1925  
in: Die Naturwissenschaften. 13. S.1077-1082
- Z 668 - 13
- Planck Physikalische Gesetzlichkeit im Lichte neuerer Forschung. Vortrag, gehalten  
am 14. Febr. 1926 in den Akademischen Kursen von Düsseldorf. Leipzig  
1926. 48 S.
- 1994 B 239
- \*Planck Ansprache. Berlin 1926  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1926.  
S.LXXXV-XC
- Z 350-1926
- Z 350-1926
- \*Planck Über die Begründung des zweiten Hauptsatzes der Thermodynamik. Berlin  
1926  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1926. S.453-463
- Z 668 - 14
- \*Planck Physikalische Gesetzlichkeit im Lichte neuerer Forschung. Berlin 1926  
in: Die Naturwissenschaften. 14(1926)13. S.249-261
- Z 668 - 14
- Planck Physikalische Gesetzlichkeit im Lichte neuerer Forschung. Berlin 1926

- in: Forschungen und Fortschritte. 2. S.50  
Z 602 - 2
- \*Planck Eine neue statistische Definition der Entropie. Berlin 1926  
in: Zeitschrift für Physik. 35. S.155-169  
Z 452-35
- Planck Einführung in die Theoretische Optik: zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie  
zum Selbstunterricht. Leipzig 1927. VI,184 S.  
(Einführung in die Theoretische Physik. 4)  
PI 12 146
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 8. Aufl. Leipzig 1927. IX,287 S.,Abb.  
PI 12 181<sup>8</sup>
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1927  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1927. S.LX  
Z 350-1927
- Planck Über die Potentialdifferenz verdünnter Lösungen. Mitt. 1. Berlin 1927  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1927. S.285-288  
Z 350-1927
- \*Planck Die physikalische Realität der Lichtquanten. Berlin 1927  
in: Die Naturwissenschaften. 15. S.529-531  
Z 668 - 15
- \*Planck Ansprache. Berlin 1928  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1928.  
S.XVII-XXIII  
Z 350-1928
- \*Planck Hendrik Antoon Lorentz: Gedächtnisrede, gehalten in der Physikalischen  
Gesellschaft zu Berlin am 29.Juni 1928. Berlin 1928  
in: Die Naturwissenschaften. 16. S.549-555,Abb.  
Z 668 - 16
- Planck Das Weltbild der neuen Physik. 2.,unveränd. Aufl. Leipzig 1929. 52 S.  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Laue, Max von: Zum 70. Geburtstag von Max Planck. Berlin 1928  
in: Forschungen und Fortschritte. 4. S.144  
Z 602 - 4
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1929  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1929. S.LXIV  
Z 350-1929
- \*Planck Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Berlin 1929  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1929.  
S.LXXXVI  
Z 350-1929
- Planck Über die Potentialdifferenz verdünnter Lösungen. Mitt. 2. Berlin 1929  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1929. S.9-11  
Z 350-1929
- Planck Max Planck zur Feier seines goldenen Doktorjubiläums. Berlin 1929  
in: Die Naturwissenschaften. 17(1929)26. S.479-529,Portr.  
Z 668 - 17
- Planck Max von Laue, zum 9.Oktober 1929. Berlin 1929  
in: Die Naturwissenschaften. 17(1929)41. S.787-788  
Z 668 - 17

- \*Planck Adresse zum 50jährigen Doktorjubiläum am 28.6.1929. Berlin 1929  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1929. S.341-342  
Z 350-1929
- dass.: in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phil.-hist. Kl. 1929. S.431-432  
Z 350-1929
- Planck Aus der neuen Physik. Berlin 1929  
in: Forschungen und Fortschritte. 5. S.16-17  
Z 602 - 5
- Planck Das Weltbild der neuen Physik. Berlin 1929  
in: Forschungen und Fortschritte. 5. S.210-211  
Z 602 - 5
- Planck Max Planck zur Feier seines goldenen Doktorjubiläums. Berlin 1929  
in: Die Naturwissenschaften. 17(1929)26. S.479-529,Abb.,Portr.  
Z 668 - 17
- Planck Max Planck zu seinem goldenen Doktorjubiläum. Berlin 1929  
in: Forschungen und Fortschritte. 5. S.214-215  
Z 602 - 5
- Einstein Ansprache von Einstein an Planck. Berlin 1929  
in: Forschungen und Fortschritte. 5. S.248-249  
Z 602 - 5
- Planck Einführung in die Theorie der Wärme. Zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie  
zum Selbstunterricht. Leipzig 1930. VI,251 S.  
(Einführung in die Theoretische Physik. 5)  
PI 12 147
- Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 9. Aufl. Leipzig 1930. X,287 S.,Abb.  
PI 12 181<sup>9</sup>
- \*Planck Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. Berlin 1930  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1930.  
S.LXXIII  
Z 350-1930
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1930  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1930. S.LI  
Z 350-1930
- Planck Ansprache. Berlin 1930  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1930.  
S.LXXXI-LXXXIV  
Z 350-1930
- \*Planck Über die Grenzschicht verdünnter Elektrolyte. Mitt. 1. Berlin 1930  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1930. S.376-373  
Z 350-1930
- \*Planck Theoretische Physik. Berlin [u.a.] 1930  
in: Aus fünfzig Jahren deutscher Wissenschaft. S.300-309  
4° Ja 30 850
- Planck Ansprache. Einweihung des Heinrich-Hertz-Instituts für Schwingungs-  
forschung am 7.März 1930. Berlin 1930  
(aus: Elektrische Nachrichten-Technik. 7(1930)5. S.214)  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck Positivismus und reale Außenwelt. Berlin 1930  
in: Forschungen und Fortschritte. 6. S.448  
Z 602 - 6

- Planck Einführung in die Mechanik deformierbarer Körper. Zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht. 3. Aufl. Leipzig 1931. 193 S., Abb. (Einführung in die Theoretische Physik. 2)  
PI 12 145<sup>3</sup>
- Planck Einführung in die Theoretische Optik. Zum Gebrauch bei Vorträgen, sowie zum Selbstunterricht. 2. Aufl. Leipzig 1931. VI, 184 S. (Einführung in die Theoretische Physik. 4)  
PI 12 146<sup>2</sup>
- \*Planck Positivismus und reale Aussenwelt: Vortrag, gehalten am 12. November 1930 im Harnack-Haus der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. Leipzig 1931. 35 S.  
1994 B 1445
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1931  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Kl. 1931. S. LXIX  
Z 350-1931
- \*Planck Über die Grenzschicht verdünnter Elektrolyte. Mitt. 2. Berlin 1931  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Kl. 1931. S. 113-122  
Z 350-1931
- \*Planck James Clerk Maxwell in seiner Bedeutung für die theoretische Physik in Deutschland. Berlin 1931  
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)44. S. 889-894  
Z 668 - 19
- \*Planck Ansprache. Berlin 1932  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1932. S. XXI-XXVIII  
Z 350-1932
- \*Planck Über den Kausalbegriff in der Physik. Berlin 1932  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Kl. 1932. S. 18-19  
Z 350-1932
- Planck The Concept of Causality. Cambridge 1932  
(aus: Proceedings of the Physical Society. 44, 235. S. 529-539)  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck Der Kausalbegriff in der Physik. Berlin 1932  
in: Forschungen und Fortschritte. 8. S. 123-124  
Z 602 - 8
- Planck Wege zur physikalischen Erkenntnis: Reden und Vorträge. Leipzig 1933. IX, 280 S.  
PI 12 205
- \*Planck Über die Grenzschicht verdünnter Elektrolyte. Mitt. 3. Berlin 1933  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Kl. 1933. S. 362-368  
Z 350-1933
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1933  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Kl. 1933. S. LV  
Z 350-1933
- Planck De la Causalité des phénomènes naturels (Die Kausalität im Naturgeschehen). Milano 1933  
(aus: Scientia. 1933, Mars. S. 53-62)  
in: Sammelband. 2

- Planck            Ursprung und Auswirkung wissenschaftlicher Ideen. Berlin 1933  
in: Forschungen und Fortschritte. 9(1933)11. S.179-180  
PI 12 135-2  
Z 602 - 9
- Glum, Friedrich: Max Planck zum 75.Geburtstage. Berlin 1933  
in: Forschungen und Fortschritte. 9(1933)12. S.153-154  
Z 602 - 9
- Haber, F.        Zum fünfundsiebzigsten Geburtstage des Präsidenten der Kaiser-Wilhelm-  
Gesellschaft Max Planck. Berlin 1933  
in: Die Naturwissenschaften. 21. S.293,Portr.  
Z 668 - 21
- Planck            Wege zur physikalischen Erkenntnis: Reden und Vorträge. 2. Aufl. Leipzig  
1934. IX,298 S.  
PI 12 205<sup>2</sup>
- \*Planck         Das Prinzip von Le Chatelier und Braun. Berlin 1934  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1934. S.79-83  
Z 350-1934
- Planck            Das Prinzip von Le Chatelier und Braun. Leipzig 1934  
(aus: Annalen der Physik. 5.F.,19. S.759-768)  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck            Carl E. Correns: Gedächtnisfeier am 2. Dezember 1933 im Harnackhaus in  
Berlin-Dahlem. Einleitende Worte. Berlin 1934  
in: Die Naturwissenschaften. 22. S.1,Abb.  
Z 668 - 22
- Planck            Das Lebenswerk von Leibniz und seine Wirkung in die Gegenwart: Ansprache  
zum Leibniztag am 27. Juni 1935. Berlin 1935  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1935.  
S.CI-CVI  
Z 350-1935
- \*Planck         Zur Theorie der Elektrizitätserregung in Elektrolyten. Berlin 1935  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1935. S.147-149  
Z 350-1935
- Planck            Die Physik im Kampf um die Weltanschauung. Vortrag, gehalten am 6. März  
1935 im Harnack-Haus Berlin-Dahlem. 2., unveränd. Aufl. Leipzig 1935. 32 S.  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck            Bemerkungen über Quantitätsparameter, Intensitätsparameter und stabiles  
Gleichgewicht. Haag 1935  
(aus: Physica. II,9. S.1029-1032)  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck            Origin and effect of scientific ideas. Berlin 1935  
in: Research and progress. 1,1. S.3-5  
Z 602 a - 1
- Planck            Persönliche Erinnerungen. Braunschweig 1935  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 3. Reihe, 16.  
S.11-16  
Z 451 - 16
- Planck            The Philosophy of Physics. Transl. by W. H. Johnston. London 1936. 118 S.

- Planck Das Wesen der Willensfreiheit. Berlin 1936  
in: Forschungen und Fortschritte. 12. S.213-214  
PI 12 130  
Z 602 - 12
- \*Planck Physical Science und Weltanschauung. Berlin 1936  
in: Research and progres. 2,1. S.3-8  
Z 602 a - 2
- \*Planck Herausgabe der Werke von Weierstrass. Berlin 1936  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1936. S.XLIX  
Z 350-1936
- Planck Die Physik im Kampf um die Weltanschauung. Vortrag gehalten am 6. März  
1935 im Harnack-Haus Berlin-Dahlem. 3., unveränd. Aufl. Leipzig 1937. 32 S.  
1993 B 461
- \*Planck Ansprache. Berlin 1937  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1937.  
S.XXI-XXVII  
Z 350-1937
- Planck Vom Wesen der Willensfreiheit. Nach einem Vortrag in der Ortsgruppe  
Leipzig der Dt. Philosophischen Gesellschaft am 27. November 1936. 2., mit  
Zusätzen vers. Aufl. Leipzig 1937. 34 S.  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- \*Planck Determinismus oder Indeterminismus? Vortrag. Leipzig 1938. 32 S.  
angeb. an: Planck: Die Physik im Kampf um die Weltanschauung.  
an: 1993 B 461
- Planck Religion und Naturwissenschaft. Vortrag, gehalten im Baltikum (Mai 1937).  
2., unveränd. Aufl. Leipzig 1938. 32 S.  
in: Sammelband. 2  
PI 12 135-2
- Planck Maks Plank: Principii sochranenija energii. Perevod s 4-go nemeckogo izd.  
S. G. Suvorova i R. Ja. Stejnmana. Moskva [u.a.] 1938. 235 S.  
1992 B 333
- Planck Arnold Sommerfeld zum Siebzigsten Geburtstag. Berlin 1938  
in: Die Naturwissenschaften. 26(1938)48. S.777-779,Abb.  
Z 668 - 26
- Planck Adresse zum 80. Geburtstag, 23.4.1938. Berlin 1938  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math. Kl. 1938. S.177-178  
Z 350-1938  
dass.: in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phil.-hist. Kl. 1938. S.157-158  
Z 350-1938
- Planck Feier des 80.Geburtstages des Ehrenmitgliedes der Deutschen Physikalischen  
Gesellschaft Max Planck, am 23. April 1938 im Harnack-Haus in Berlin-Dahlem.  
Braunschweig 1938  
in: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 3.R., 19.  
S.57-76,Abb.  
Z 451 - 19
- Planck Glückwunschadresse der Akademie der Wissenschaften zu Wien an das



- Ehrenmitglied Max Planck zum 80.Geburtstage am 23.April 1938. Berlin 1938  
in: Forschungen und Fortschritte. 14. S.154  
Z 602 - 14
- Laue, Max von: Max Planck : on the Occasion of his eightieth birthday. Berlin 1938  
in: Research and progres. 4,2. S.103-108,Portr.  
Z 602 a - 4
- Zenneck, J. Max Planck zum achtzigsten Geburtstag. Berlin 1938  
in: Die Naturwissenschaften. 26(1938)16. S.241-242,Portr.  
Z 668 - 26
- Planck Das Weltbild der neuen Physik. 7., unveränd. Aufl. Leipzig 1939. 52 S.  
angeb. an: Planck: Die Physik im Kampf um die Weltanschauung.  
an: 1993 B 461
- Planck Vom Wesen der Willensfreiheit. Nach einem Vortrag in der Ortsgruppe Leipzig  
der Dt. Philosophischen Gesellschaft am 27. November 1936. 3., mit der zweiten  
übereinstimmende Aufl. Leipzig 1939. 34 S.  
angeb. an: Planck: Die Physik im Kampf um die Weltanschauung.  
an: 1993 B 461
- Planck Max von Laue zum 9.Oktober 1939. Berlin 1939  
in: Die Naturwissenschaften. 27(1939)40. S.665-666,Abb.  
Z 668 - 27
- \*Planck Adresse der Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Max Plancks 60.  
Doktorjubiläum am 28. Juni 1939. Berlin 1939  
in: Jahrbuch der Preußischen Akademie der Wissenschaften. 1939.  
S. 202-204  
Z 348 m-1939
- dass. in: Die Naturwissenschaften. 27(1939)26. S.441-442  
Z 668 - 27
- Planck Religion und Naturwissenschaft. Vortrag gehalten im Baltikum (1937). 8.,  
unveränd. Aufl. Leipzig 1941. 32 S.  
angeb. an: Planck: Die Physik im Kampf um die Weltanschauung.  
an: 1993 B 461
- Becker, Richard: Max Planck zum 85.Geburtstag. Berlin 1943  
in: Forschungen und Fortschritte. 19. S.146-147, Portr.  
Z 602 - 19
- Hartmann, Hans: Max Planck als Mensch und Denker. Berlin 1943. 200 S.,Portr.  
1995 B 552
- Planck Zur Geschichte der Auffindung des physikalischen Wirkungsquantums. Berlin  
1943  
in: Die Naturwissenschaften. 31(1943)14/15. Sp.53-84  
Z 668 - 31
- Planck Vom Wesen der Willensfreiheit. Nach einem Vortrag in der Ortsgruppe  
Leipzig der Dt. Philosophischen Gesellschaft am 27.Nov. 1936. 4., mit der  
dritten übereinstimmende Aufl. Leipzig 1945. 34 S.  
1957 B 214
- Planck Persönliche Erinnerungen aus alten Zeiten. Berlin [u.a.] 1946  
in: Die Naturwissenschaften. 33(1946)8. S.230-235  
Z 668 - 33
- Planck Scheinprobleme der Wissenschaft. Vortrag, gehalten in Göttingen am  
17. Juni 1946. Leipzig 1947. 31 S.  
1997 B 680
- Planck Sinn und Grenzen der exakten Wissenschaft. Vortrag, gehalten im Nov.  
1941. 2., verb. Aufl. Leipzig 1947. 31 S.  
1960 B 1021
- Planck Mein Besuch bei Adolf Hitler. Karlsruhe 1947  
in: Physikalische Blätter. 3 (1947) 5. S.143

- Planck            Wissenschaftliche Streitfragen. Berlin 1947  
in: Forschungen und Fortschritte. 21/23. S.2  
Z 3698 - 3
- Harnack, Axel von: Drei Begegnungen mit Max Planck. Stuttgart 1947  
in: Universitas. 2(1947)11. S.1389-1391  
Z 602-21/23
- Hund, Friedrich: Max Planck und die Entdeckung des Wirkungsquantums. Berlin 1947  
in: Forschungen und Fortschritte. 21/23. S.193-195,Portr.  
Z 5700 I -2
- Laue, Max von: Max Planck. Karlsruhe 1947  
in: Physikalische Blätter. 3 (1947) 8. S.249-252  
Z 602-21/23
- Planck            Determinismus oder Indeterminismus? Vortrag. 2., unveränd. Aufl. Leipzig  
1948. 29 S.  
Z 3698 - 3
- Planck            Max Planck: Erinnerungen. Berlin 1948. 287 S.,Portr.,Faks.  
(Alfred Nobel Reihe zur Förderung der Naturwissenschaften. 1)  
1957 B 215
- Planck            Heinrich Rudolf Hertz: Rede zu seinem Gedächtniss in der Sitzung der  
Physikalischen Gesellschaft zu Berlin am 16. Februar 1894. Berlin 1948  
in: Planck: Max Planck: Erinnerungen. S.158-175  
(Alfred Nobel Reihe zur Förderung der Naturwissenschaften. 1)  
2. Ex.  
PI 12 151  
PI 12 151a
- Planck            Wissenschaftliche Selbstbiographie. ... und der von Max von Laue  
gehaltenen Traueransprache. Leipzig 1948. 33 S.,Portr.  
PI 12 151
- Planck            Wissenschaftliche Selbstbiographie. ... und der von Max von Laue  
gehaltenen Traueransprache. 2. Aufl. Leipzig 1948. 33 S.,Portr.  
PI 12 165
- Planck            Max Planck in seinen Akademie-Ansprachen: Erinnerungsschrift der  
Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin 1948. 204 S.,Portr.  
2.Ex.  
PI 12 165<sup>2</sup>  
PI 12 125  
PI 12 125<sup>2</sup>
- Planck            Max Planck zum Gedächtnis. Karlsruhe 1948  
(Physikalische Blätter. 4(1948)4. S.135-180,Abb.,Portr.)  
Z 3698 - 4
- Bertholet        Erinnerungen an Max Planck. Karlsruhe 1948  
in: Physikalische Blätter.4(1948)4. S.161-162  
Z 3698 - 4
- Gerlach, Walther: Die Quantentheorie. Max Planck, sein Werk und seine Wirkung. Mit e.  
Bibliogr. d. Werke Max Plancks. Bonn 1948. 35 S.  
(Wissenschaft der Zeit)  
1997 B 841
- Hartmann, Hans: Max Planck als Mensch und Denker. 2. Aufl. Neubearb. Leipzig 1948.  
126 S.,Portr.  
Ha 67 232<sup>2</sup>
- Schäfer, Klaus: Max Planck [Nachruf]. Weinheim / Bergstr. 1948  
in: Zeitschrift für Elektrochemie und angewandte physikalische Chemie.  
52(51). S.3-5,Portr.  
Z 6258 - 52
- Flamm, L.        Max Planck. Wien 1949  
in: Almanach. Österreichische Akademie der Wissenschaften. 98. 1948.

S.222-227

Z 6337-1948

Hund, Friedrich: Wirkungsquantum und Naturbeschreibung: Vortrag, gehalten in der Gedenkfeier für Max Planck am Leibniztage, dem 1. Juli 1948. Berlin 1949. 18 S.  
(Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Vorträge und Schriften. 35)

Z 356 - 35

dass.

Hu 48 445

Laue, Max von: Nachruf auf Max Planck. Berlin 1950  
in: Jahrbuch der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1946/1949. S.217-220

Z 348 m-1946/49

Hanle, Wilhelm: 50 Jahre Quantentheorie. Stuttgart 1950  
in: Universitas. 5,12. S.1441-1450

Z 5700 I-5

Gerlach Gedenkworte auf Max Planck . Berlin [u.a.] 1951  
in: Verhandlungen der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. 96. S.XII

Per 2681-96

Planck Naturwissenschaft und Philosophie: zum 100.Geburtstag von Max Planck. Beiträge aus dem Institut für Gesellschaftswissenschaften und dem Institut für Philosophie der Friedrich-Schiller-Universität Jena. Leipzig [u.a.] 1952. 81 S.  
1959 B 1449

Hartmann Max Planck 1858-1947, - das Ende der teilbaren Welt. Bonn 1952  
in: Hartmann: Schöpfer des neuen Weltbildes. S.73-108

Ha 67 235

Planck Scheinprobleme der Wissenschaft: Vortrag, gehalten in Göttingen am 17. Juni 1946. 3., mit der 1. übereinst. Aufl. Leipzig 1953. 29 S.

PI 12 164<sup>3</sup>

Planck Sinn und Grenzen der exakten Wissenschaft: Vortrag, gehalten im November 1941. 4., mit d. 2.übereinst. Aufl. Leipzig 1953. 31 S.

PI 12 166<sup>4</sup>

Planck Vorlesungen über Thermodynamik. 10., durchges. u. erw. Aufl. von Max von Laue. Berlin 1954. XIII,306 S.,Portr.

1958 B 1623

Lamla, Ernst Max Planck: die Eröffnung des Atomzeitalters durch die Quantentheorie. Oldenburg [u.a.] 1955

in: Forscher und Wissenschaftler im heutigen Europa. [1.]. S.38-46,Portr.

1956 B 368

Biermann, Kurt-R.: Ein Beitrag zur Geschichte des Prinzips der kleinsten Wirkung - in memoriam G. W. Leibniz, Jakob Bernoulli, und M. Planck. Berlin 1956  
in: Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1946-1956. S.148-152

1957 B 386

2.Ex.

1957 B 502

3.Ex.

1994 B 1171

Vogel, Heinrich: Die Stellung Max Plancks und Albert Einsteins zur Religion. Berlin 1956  
in: Deutsche Zeitschrift für Philosophie. 4(1956)5/6. S.584-604

Z 690 d-4

Planck Antrittsrede zur Aufnahme in die Akademie: zum 10. Todestag von Max Planck. Mosbach / Baden 1957  
in: Physikalische Blätter. 13 (1957) 10. S.433-435

Z 3698 - 13



- der Atomlehre. Göttingen 1958  
in: Mitteilungen der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften. 1958,3. S.140-161  
Z 2044 e-1958
- Herneck, Friedrich: Ein Brief Max Plancks über sein Verhältnis zum Gottesglauben. Berlin  
1958  
in: Forschungen und Fortschritte. 32(1958)12. S.364-366,Faks.  
Z 602 – 32
- Hertz, Gustav Die Bedeutung der Planckschen Quantentheorie für die experimentelle  
Physik. Berlin [u.a.] 1958  
in: Die Naturwissenschaften. 45(1958)17. S.401-05  
Z 668 - 45
- Laue, Max von: Zu Max Plancks 100.Geburtstag. Berlin [u.a.] 1958  
in: Die Naturwissenschaften. 45(1958)10. S.221-226  
Z 668 - 45
- Meitner, Lise Max Planck als Mensch. Berlin [u.a.] 1958  
in: Die Naturwissenschaften. 45(1958)17. S.406-408  
Z 668 - 45
- Unsöld, Albrecht: Max Planck: Physik und Historie. Kiel 1958. 32 S.,Portr.  
(Veröffentlichungen der Schleswig-Holsteinischen Universitätsgesellschaft.  
N.F. 24)  
Z 2572-NF 24
- Westphal, Wilhelm H.: Max Planck als Mensch. Berlin [u.a.] 1958  
in: Die Naturwissenschaften. 45(1958)10. S.235-236  
Z 668 - 45
- Planck Max-Planck-Festschrift 1958. Mit Beiträgen von ... Hrsg. von B. Kockel ....  
Berlin 1959. 412 S., Portr.  
1959 B 507  
2.Ex. 1997 B 1429
- Planck Max Planck zum Gedenken. Hrsg. von der Deutschen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Berlin 1959. 64 S.,Abb.,Portr.  
2 Ex. 1960 B 11
- Laue, Max von: Zu Max Plancks 100stem Geburtstag: Vortrag in der Festsitzung anlässlich  
der Hauptversammlung der Max-Planck-Gesellschaft z. F. d. W. am 30. Mai  
1958 in Hannover. Göttingen 1958  
in: Jahrbuch der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften  
e. V. 1958. S.5-25, Portr.  
Z 2044 b-1958
- Kehnscherper, Gerhard: Max Plancks Forderung an Theologie und Kirche. Burg-  
scheidungen 1960. 31 S.  
(Hefte aus Burgscheidungen. 44)  
1961 B 577
- Strauss, Martin: Max Planck und die Entstehung der Quantentheorie. Berlin 1960  
in: Forschen und Wirken. 1. S.367-399. Portr.,Faks.  
1960 B 1255-1
- Westphal, Wilhelm H.: Aus der großen Zeit der Berliner Physik: große Forscher als  
Menschen: Max Planck. Berlin 1960  
in: Studium Berolinense. 2. S.803-807  
1961 B 1069-2
- Planck Über die exakte Wissenschaft: Dokumente von der Feier des 80. Geburts-  
tages Plancks. Biogr. Prolog u. verbindende Worte von Walther Gerlach /  
Dankrede Max Plancks am 23. April 1938 / Ehrung von Prof. Louis de  
Brogie / Dankadresse, gesprochen von Botschafter André Francois Poncet /  
Geburtstags-Tischrede/ Antwort von Max Planck / "Über die exakte  
Wissenschaft", Vortrag von Max Planck, März 1947). Schallplatte mit  
Begleitheft.

- Ostwald, Wilhelm: Aus dem wissenschaftlichen Briefwechsel Wilhelm Ostwalds. 1:  
Briefwechsel mit Ludwig Boltzmann, Max Planck, Georg Helm und Josiah  
Willard Gibbs. Hrsg. von Hans-Günther Körber unter Mitw. von Grete  
Ostwald. Berlin 1961. XXIV. 142 S.,Abb.,Faks. 1964 Sch 2
- Vogel, Heinrich: Zum philosophischen Wirken Max Plancks: seine Kritik am Positivismus.  
Berlin 1961. 255 S. 1961 F 92-1
- Mönch, Walter: Das Ereignis der Naturwissenschaft: Im Zeichen der Forschungen von Max  
Planck. München 1962 1961 B 1010  
in: Mönch: Deutsche Kultur von der Aufklärung bis zur Gegenwart.  
S.397-404,Portr.
- Wattenberg, Diedrich: Letzte Begegnung mit Max Planck. Berlin 1962. 6 S.,Portr.  
(aus: Blick in das Weltall. 1962,11) 1963 B 201  
(Archenhold-Sternwarte Berlin. Vorträge und Schriften. 11)
- Biermann, Kurt-R.: Versuch einer Leonhard-Euler-Ausgabe von 1903/07 und ihre  
Beurteilung durch Max Planck. Berlin 1963 Z 358 g-11  
in: Forschungen und Fortschritte. 37(1963)8. S.236-239
- Schrödinger, Erwin: Briefwechsel Schrödinger-Planck. Wien 1963 Z 602-37  
in: Schrödinger: Briefe zur Wellenmechanik: Schrödinger, Planck, Einstein,  
Lorentz. S.3-18,Portr.
- Vogel, Heinrich: Max Planck. Berlin 1963 1965 B 544  
in: Von Liebig zu Laue. S.291-300,Portr.
- Planck Vorträge und Erinnerungen. (Reprogr. Nachdr. d. 5.Aufl., Stuttgart 1949.  
6., unveränd. Aufl.) Darmstadt 1965. VI,380 S. 1963 B 171
- Gerlach, Walther: Max Planck und sein Werk. Gütersloh 1965 1966 B 119  
in: Naturwissenschaft heute. S.16-24
- Herneck, Friedrich: Max Planck: die Geburt der Quantenvorstellung. Berlin 1965 1969 B 653  
in: Herneck: Bahnbrecher des Atomzeitalters. S.149-198, Portr.,Faks.
- Planck Von Adam Ries bis Max Planck: 25 große deutsche Mathematiker und  
Naturwissenschaftler. Hrsg. von Gerhard Harig. Leipzig 1967. 156 S.,  
Abb.,Portr. 1965 B 2596  
(Enzyklopädie-Taschenbuch. 11)
- Planck Determinismus oder Indeterminismus? 8.Aufl. Leipzig 1967. 29 S. 1962 B 146
- Kretzschmar, Hermann: Max Planck als Philosoph. München [u.a.] 1967. 115 S. 1997 B 1257
- Planck, Max Scientific Autobiography and other Papers. With a memorial address on Max  
Planck, by Max von Laue. Transl. from German by Frank Gaynor. (Repr.)  
New York 1968. 191 S.,Portr. 1968 B 307
- Planck Die Entdeckung des Wirkungsquantums. München 1969. 70 S.  
(Dokumente der Naturwissenschaft. Abt. Physik. 11) 1969 B 428
- Planck Die Quantenhypothese. München 1969. 61 S.,Faks. 1964 F 102-11

- (Dokumente der Naturwissenschaft. Abt. Physik. 12)
- 1964 F 102-12
- Planck      Planck und Einstein beantworten eine wissenschaftliche Rundfrage. Mosbach, Baden 1969  
in: Physikalische Blätter. 25(1969)12. S.558
- Z 3698 - 25
- Kangro, H.      Das Paschen-Wiensehe Strahlungsgesetz und seine Abänderung durch Max Planck. Mosbach, Baden 1969  
in: Physikalische Blätter. 25(1969)5. S.216-220,Abb.
- Z 3698 - 25
- Kuznecov, B. G.: Die Definition der Energie und die Bearbeitung des Erhaltungsprinzips durch Max Planck. Berlin 1970  
in: Kuznecov: Von Galilei bis Einstein. S.198-202
- 1970 B 571
- Heisenberg, Werner: Die Plancksche Entdeckung und die philosophischen Grundfragen der Atomlehre. München 1971  
in: Heisenberg: Schritte über Grenzen. S.20-42
- 1972 B 96
- Hermann, Armin: Max Planck zum Gedenken. Weinheim 1972  
in: Physikalische Blätter. 28(1972)10. S.437-442
- Z 3698 - 28
- Lamla, Ernst      Zur 25. Wiederkehr des Todestages von Max Planck Physiker-Gräber auf dem Göttinger Friedhof. Weinheim 1972  
in: Physikalische Blätter. 28(1972)10. S.443-446,Abb.
- Z 3698 - 28
- Graßmann, Günther: Max Planck. München 1973  
in: Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. 1973,2. S.91-104,Abb.
- Z 2044 e-1973
- Hermann, Armin: Max Planck in Selbstzeugnissen und Bilddokumenten. Reinbek bei Hamburg 1973. 148 S.,Abb.,Portr., Bibliogr. (rowohlts monographien. 198)
- 1974 B 591
- Hermann, Armin: Max Planck - Praeceptor physicae. Weinheim 1973  
in: Physikalische Blätter. 29(1973)11. S.483-487,Abb.
- Z 3698-29
- Eickenjäger, Karl-G.: Ein "sehr netter Mensch". Berlin 1975  
in: spectrum. 6(1975)12. S.34-36
- Z 348 t - 6
- Helmholtz, Hermann von: Wahlvorschlag für Max Planck (1858-1947) zum OM. Berlin 1975  
in: Physiker über Physiker. 1. S.125-126,Portr.,Faks.  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 1)
- Per 116 - 1
- Hertz, Gustav      Aus den Anfangsjahren der Quantenphysik. Berlin 1975  
in: spectrum. 6(1975)12. S.6-15,Abb.,Portr.
- Z 348 t - 6
- Roeseberg, Ulrich: Objektive Notwendigkeit oder "Akt der Verzweiflung"? Zum philosophisch-weltanschaulichen Hintergrund der Entdeckung des Planckschen Wirkungsquantums. Berlin 1975  
in: Wissenschaft und Fortschritt. 25(1975)12. S.548-553,Portr.
- Z 555 m - 25

- Schlicker, Wolfgang: Zu Max Plancks Bedeutung für die Leitung der Wissenschaft und Organisation der Forschung. Unter besonderer Berücksichtigung seines Wirkens in der Weimarer Republik. Berlin 1975  
in: Jahrbuch für Wirtschaftsgeschichte. 1975,II. S.161-185  
Z 357 br-1975,II
- Schlicker, Wolfgang: Max Planck und die deutsch-sowjetischen Akademiebeziehungen während der Weimarer Republik. Berlin 1976  
in: Verbündete in der Forschung. S.141-147  
1977 B 45
- Treder, Hans-Jürgen: Meinungsstreit um die Relativitätstheorie: zur Diskussion Einsteins und Plancks an der Akademie im Jahre 1914. Berlin 1976  
in: Spektrum. 7(1976)11 S.24-25  
Z 348 t-7
- Planck Max Planck: a bibliography of his non-technical writings. Berkely,Cal. 1977.  
V,69 S. [Kopie]  
(Berkely Papers in History of Sciences. 1)  
Per 806 - 1
- Schöpf, Hans-Georg: Von Kirchhoff bis Planck: Theorie der Wärmestrahlung in historisch-kritischer Darstellung. Berlin 1978. 199 S.  
(Wissenschaftliche Taschenbücher: Texte und Studien. 193)  
1962 F 42-193
- Planck Antrittsrede von Max Planck (1858-1947), gehalten in der Akademie der Wissenschaften am 28.Juni 1894. Berlin 1979  
in: Physiker über Physiker. 2. S.169-171  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 8)  
Per 116 - 8
- Planck Gedächtnisrede auf Heinrich Rubens (1865-1922), gehalten in der Akademie der Wissenschaften am 28. Juni 1923. Berlin 1979  
in: Physiker über Physiker. 2. S.233-237  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 8)  
Per 116 - 8
- Heisenberg, Werner: Die Plancksche Entdeckung und die philosophischen Grundfragen der Atomlehre. Stuttgart 1980  
in: Heisenberg: Wandlungen in den Grundlagen der Naturwissenschaft.  
11. Aufl. S.160-183  
1983 B 679
- Kljajus, E. M. / U .I. Frankfurt: Maks Plank 1858-1947. Akad. Nauk SSSR. Moskva 1980.  
390 S.,Portr.  
(Naucno-biograficeskaja serija)  
1980 B 936
- Broda, E. The intellectual Quadrangle: Mach-Boltzmann-Planck-Einstein. Colloquium given at CERN in January 1981. Geneva 1981. 20 S.,Abb.  
(CERN. 81-10)  
1983 B 26
- Planck Max Planck - Selbstdarstellung (1942). Bearb. v. Christa Kirsten. Berlin 1982.  
14 S.  
(Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. Gesellschaftswissenschaften. 1982/G/9)  
Z 357 pn-1982
- Planck Max Planck über sich selbst. Berlin 1983  
in: spectrum. 14(1983)3. S.11  
Z 348 t - 14
- Herneck, Friedrich : [Max Planck]. Berlin 1983  
in: Herneck: Die heilige Neugier. Portr.  
1983 B 1348



- Rompe, Robert / Hans-Jürgen Treder: Max Planck und die Begründung der modernen Physik. Berlin 1983  
in: spectrum. 14(1983)3. S.8-11,Abb.,Portr.  
Z 348 t - 14
- Herneck, Friedrich: Max Planck über das Wesen der Wissenschaft. Berlin 1984  
in: Herneck: Wissenschaftsgeschichte. S.28-30  
1984 B 857
- Herneck, Friedrich: Ein Brief Max Plancks über sein Verhältnis zum Gottesglauben. Berlin 1984  
in: Herneck: Wissenschaftsgeschichte. S.87-91  
1984 B 857
- Hoffmann, Dieter: Max Planck als akademischer Lehrer. Berlin 1984  
in: Die Entwicklung der Physik in Berlin. S.55-71  
(Berliner wissenschaftshistorische Kolloquien. 8)  
(Kolloquien. Akad. d. Wiss. d. DDR. Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft. 35)  
Z 357 os/5-35
- Kant, Horst Zur Vorgeschichte der Nobelpreisverteilung an Planck und zur Persönlichkeit Max Planck. Berlin 1984  
in: Die Entwicklung der Physik in Berlin. S.85-96  
(Berliner wissenschaftshistorische Kolloquien. 8)  
(Kolloquien. Akad. d. Wiss. d. DDR. Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft. 35)  
Z 357 os/5-35
- Künzel, Friedrich: Max Planck als Sekretar der Berliner Akademie der Wissenschaften in den Jahren 1912-1938. Berlin 1984  
in: Die Entwicklung der Physik in Berlin. S.73-83  
(Berliner wissenschaftshistorische Kolloquien. 8)  
(Kolloquien. Akad. d. Wiss. d. DDR. Institut für Theorie, Geschichte und Organisation der Wissenschaft. 35)  
Z 357 os/5-35
- Künzel, Friedrich: Max Plancks Wirken an der Berliner Akademie der Wissenschaften als Ordentliches Mitglied und Sekretar zwischen 1894 und 1947. 1-3. Berlin 1984  
Berlin, Humboldt-Univ., Diss., 1984  
1985 B 401
- Meschkowski, Herbert: Paul Lévy und Max Planck. München [u.a.] 1984  
in: Meschkowski: War wir wirklich wissen. S.275-282,Faks.  
1998 B 876
- Broda, Engelbert: Das intellektuelle Viereck: Mach-Boltzmann-Planck-Einstein. Wien 1985  
in: Broda: Wissenschaft, Verantwortung Frieden. S.129-149  
1987 B 495
- Kuczera, Josef: Plancksche Quanten- und Einsteinsche Lichtquantenhypothese. Leipzig 1985  
in: Kuczera: Gustav Hertz. S.24-28  
(Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner. 80)  
1986 B 909
- Künzel, Ferdinand: Max Plancks Berliner Jahre. Berlin 1985  
in: spectrum. 16(1985)5. S.30-31.Portr.  
Z 348 t - 16
- Planck Max Planck: Hörer bei Hermann Helmholtz in Berlin, Wintersemester 1877/78. Mit einer Einf. von Hans-Jürgen Treder. Berlin 1986. VIII, ungez.BI. 2 Ex.  
1993 B 54
- Ebeling, W. Helmholtz, Kirchhoff, Planck, Nernst: Traditionen interdisziplinärer

- Forschung an der Berliner Universität: Humboldt-Vorlesung am 29. Januar 1985. Berlin 1986  
in: Charité-Annalen. N.F. 5. (1985) S.133-146,Portr.  
Per 1250-NF 5
- Heisenberg, Werner: Max Planck - Achtzig Jahre alt (1938). München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.42-44  
1987 B 1495-C,4
- Heisenberg, Werner: Max Planck und die Qantentheorie (1943). München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.65-67  
1987 B 1495-C,4
- Heisenberg, Werner: Max Planck (1947) [89 Jahre]. München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.72  
1987 B 1495-C,4
- Heisenberg, Werner: Max Planck (1947) [Nachruf]. München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.73-74  
1987 B 1495-C,4
- Heisenberg, Werner: Die Auswirkungen des Lebenswerkes Max Plancks (1948). München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.75-77  
1987 B 1495-C,4
- Heisenberg, Werner: Festrede: Vortrag bei der Max-Planck-Feier im Maxgymnasium München am 14.5.1958. München [u.a.] 1986  
in: Heisenberg: Gesammelte Werke. Ser. C, Bd 4. S.99-110  
1987 B 1495-C,4
- Markus, S. M. Planck und das Wunder der Entdeckung. Basel [u.a.] 1986  
in: Markus: Der Gott der Physiker. S.277-288  
1999 B 261
- Hermann, Armin: Max Planck. Berlin 1987  
in: Berlinische Lebensbilder Naturwissenschaftler. S.115-131,Portr.  
(Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin. 60)  
1988 B 168
- Borzeszkowski, Horst-Heino: Sinneserfahrung und physikalisches Weltbild. Berlin 1988  
in: spectrum 19(1988)12. S.5-7,Portr.  
Z 348 t - 19
- Heilbron, John L.: Max Planck: ein Leben für die Wissenschaft 1858-1947. Mit einer Auswahl der allgemeinverständlichen Schriften von Max Planck. (Übers. aus d. Amerikan.: Norma von Ragenfeld-Feldmann). Stuttgart 1988. 474 S.,Portr.  
1989 B 256
- Rosenthal-Schneider, Ilse: Begegnungen mit Einstein, von Laue und Planck: Realität und wissenschaftliche Wahrheit. Mit e. Vorw. von Arthur II Miller. aus. d. Engl. übers. von Helmut Kühnelt. Braunschweig [u.a.] 1988. 125 S.,Abb.,Portr.  
(Facetten der Physik. 25)  
1988 B 808
- Wiedemann, Hans-Rudolf: Max Planck. Lübeck 1989  
in: Wiedemann: Briefe großer Naturforscher und Ärzte in Handschriften. S.235-241,Portr.,Faks.  
1991 B 823
- Planck      Wissenschaftliche Selbstbiographie. Mit einem Vorw. von Georg Uschmann u. Dokumente zu ihrer Entstehungsgeschichte (1943-1948) ausgew. u. eingel. von Wieland Berg. Halle/Saale 1990. 42 S., Portr.,Faks.  
(Acta historica Leopoldina. 19)  
Z 2221 p-19
- Planck      Vom Wesen der Willensfreiheit und andere Vorträge. Mit einer Einl. von Armin Hermann. Frankfurt a. M. 1991. 251 S.  
(Fischer Taschenbuch Philosophie. 10472)

- 1991 B 205
- Liesenfeld, Cornelia: Philosophische Weltbilder des 20. Jahrhunderts: eine interdisziplinäre Studie zu Max Planck und Werner Heisenberg. Würzburg 1992. 335 S.  
(Epistemata. Reihe Philosophie. 113)  
Zugl.: Konstanz, Univ. Diss., 1988
- 1992 B 831
- Hoffmann, Dieter: Ein Jubiläum wird gefeiert: Die Planck-Feier(n) in Berlin 1958. Berlin 1995. 17 S.  
(Forschungsschwerpunkt Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftstheorie. Preprint. 33/95)
- Per 2398-33/95
- Planck Die Ableitung der Strahlungsgesetze: (1895-1900). Sieben Abhandlungen aus dem Gebiete der elektromagnetischen Strahlungstheorie. Mit einem Vorw. von W. Trageser u. Anm. von F. Reiche. Thun [u.a.] 1995. V,95 S., Portr.  
(Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften. 206)
- 1995 B 1336
- Schwenk, Herbert: 14. Dezember 1900: Max Planck begründet die Quantentheorie. Berlin 1995  
in: Berlinische Monatsschrift. 4(1995)12. S.63-65
- Per 2389 - 4
- Planck Max Planck: Progress Report by the Kaiser Wilhelm Society for the Advancement of the Sciences (April 1934 to the End of March 1935) [June 28, 1935]. Basel [u.a.] 1996  
in: Physics and National Socialism. S.98-99  
(Science networks. Historical Studies. 18)
- Per 2148-18
- Planck Max von Laue: for the 9th of October 1939 [October 6, 1939]. Basel [u.a.] 1996  
in: Physics and National Socialism. S.220-221  
(Science networks. Historical Studies. 18)
- Per 2148-18
- Planck My Audience with Adolf Hitler [May 6, 1947]. Basel [u.a.] 1996  
in: Physics and National Socialism. S.359-361  
(Science networks. Historical Studies. 18)
- Per 2148-18
- Ullmann, Dirk Quelleninventar Max Planck. Berlin 1996. 174 S.,Abb.,Portr.  
(Veröffentlichungen aus dem Archiv zur Geschichte der Max-Planck-Gesellschaft. 8)
- Per 2057-8
- Whitaker, Andrew: Planck and the genesis of the quantum. Cambridge 1996  
in: Whitaker: Einstein, Bohr and the quantum dilemma. S.90-98
- 1996 B 1016
- Planck Max Planck (1858-1947): zum Gedenken an seinen 50.Todestag am 4.Oktober 1997. Geleitw. von Hubert Markl, Eckart Henning. Hrsg. von der Max-Planck-Ges., München. München 1997. 200 S.,Abb.,Portr.,Faks.  
(Berichte und Mitteilungen / Max-Planck-Gesellschaft. 3/97)
- Per 162-3/97
- Planck Zum 50. Todestag von Max Planck. New York [u.a.] 1997. 24 S.,Abb.,Portr.  
(aus: Physikalische Blätter. Okt. 1997)
- 1997 B 1253
- Planck Max Planck: Vorträge und Ausstellung zum 50.Todestag. Hrsg.: Max-Planck-

- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., München. Berlin 1997.  
94 S.,Abb. 1998 B 175
- Ardenne, Manfred von: Der Vordenker des Atomzeitalters. Düsseldorf 1997  
in: Ardenne: Ich bin ihnen begegnet. S.149-158,Abb. 1997 B 253
- Brennan, Richard P.: Max Karl Ernst Ludwig Planck. New York 1997  
in: Brennan: Heisenberg probably slept here. S.85-106,Abb. 1997 B 646
- Bührke, Thomas: "Ein Akt der Verzweiflung." Max Planck (1858-1947). München 1997  
in: Bührke: Newtons Apfel: Sternstunden der Physik von Galilei bis Lise  
Meitner. S.106-126,Portr.  
(Beck'sche Reihe. 1202) 1997 B 664
- Hauke, Petra Planck-Bibliographie : zum Gedenken an seinen 50.Todestag am 4.Oktober  
1997. Hrsg. von der Max-Planck-Ges., München. München 1997. 88 S.,Abb.  
(Berichte und Mitteilungen / Max-Planck-Gesellschaft. 4/97) Per 162-4/97
- Oittner-Torkar, Gisela: "Von meinen Universitätslehrern hatte keiner ein Verständnis für  
ihren Inhalt": die Dissertation von Max Planck. Zum 50.Todestag von Max  
Planck. München 1997  
in: MPG-Spiegel. 1997,4. S.41-47,Abb.,Portr.,Faks. Per 591-1997,4
- Vogt, Annette: "In Ausnahmefällen ja" - Max Planck als Förderer seiner Kolleginnen: eine  
Studie. Zum 50. Todestag von Max Planck. München 1997  
in: MPG-Spiegel. 1997,4. S.48-53,Abb.,Portr.,Faks. Per 591-1997,4
- Tisza, Laszlo End of century reflections on Planck's quantum theory and philosophy. Berlin  
1998. 17 S.  
(Preprint. Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. 108) Per 2441-108
- Planck Brieftagebuch zwischen Max Planck, Carl Runge, Bernhard Karsten und  
Adolf Leopold. Eingel. u. annotiert von Klaus Hentschel u. Renate Tobies mit  
den Promotions- und Habilitationsakten Max Plancks und Carl Runges im  
Anhang. Berlin 1999. 273 S.  
(Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik.  
24) Per 2032-24
- Planck [Brief an Minister Rust]. Berlin 1988  
in: Verfolgte Berliner Wissenschaft: ein Gedenkwerk. S.70  
(Stätten der Geschichte Berlins. 23) 1999 B 698
- Planck [Brief an Ministerialrat Achelis]. Berlin 1988  
in: Verfolgte Berliner Wissenschaft. S.90--91  
(Stätten der Geschichte Berlins. 23) 1999 B 698
- Kinnebrock, Werner: Max Planck und die Quantisierung. München [u.a.] 1999  
in: Kinnebrock: Bedeutende Theorien des 20. Jahrhunderts. S.74-76 1999 B 310
- Renn, Jürgen / Giuseppe Castagnetti / Simone Rieger: Adolf von Harnack und Max Planck.  
Berlin 1999. 31 S.,Abb.  
(Preprint. Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. 113)

- Per 2441-113
- Stern, Fritz    Max Planck: Größe des Menschen und Gewalt der Geschichte. München  
1999  
in: Stern: Das feine Schweigen: historische Essays. S.35-63
- 2000 B 1024
- Planck        Hundert Jahre Quantenmechanik. Weinheim / Bergstr. 2000. S.241-285,Abb.,  
Portr.  
(Physik in unserer Zeit. 31,6.)
- Z 6257 s-31,6
- Hoffmann, Dieter: Das Verhältnis der Akademie zu Republik und Diktatur: Max Planck als  
Sekretar. Berlin 2000  
in: Die Preußische Akademie der Wissenschaften zu Berlin 1914-1945.  
S.53-85,Abb.  
(Forschungsberichte. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissen-  
schaften, Interdisziplinäre Arbeitsgruppen. 8)
- Per 2464-8
- Planck        100 Jahre Quantentheorie: (die Vor- und Frühgeschichte.) Katalog zur  
Ausstellung „100 Jahre Quantentheorie“ in der Staatsbibliothek zu Berlin,  
11. Dezember 2000 bis 15. Februar 2001. [Bearb.:] Dieter Hoffmann, Jost  
Lemmerich. Hrsg. Dt. Physikalische Gesellschaft, Bad Honnef. Berlin 2000.  
121 S.,Abb.,Portr.  
2 Ex.
- 2001 B 21
- Planck        Revisiting the Quantum Discontinuity. Berlin 2000  
(Preprint. Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. 150)
- Per 2441-150
- Planck        Über den zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. [Hrsg.:  
Univ.-Bibl. d. Humboldt-Univ. zu Berlin]. Faks. d. Ausg. München 1879].  
Berlin 2001. 64 S.  
München, Univ. Diss. 1879
- 2002 B 20
- Planck        Max Planck: l'inizio della nuova fisica: convegno internazionale. (Roma, 6  
dicembre 2000). Roma 2001. 144 S.,Abb.  
(Atti die Convegni Lincei. 166)
- Per 343-166
- Planck        Vorträge, Reden, Erinnerungen. Hrsg. von Hans Roos u. Armin Hermann.  
Berlin [u.a.] 2001. 224 S.,Portr.,Faks.
- 2001 B 965
- Hörz, Herbert    Leitbilder der Naturerkenntnis im Umbruch: Helmholtz, Planck, Einstein.  
Berlin 2001  
in: Kolloquium: Akademie der Wissenschaften (Akademische Wissenschaft)  
im säkularen Wandel: 300 Jahre Wissenschaft in Berlin. S.46-70  
(Sitzungsberichte der Leibniz-Sozietät. 38=2000,3)
- Per 2420-38=2000,3
- Ostermann, Eduard: Wissenschaftler entdecken Gott! : Was Nobelpreisträger wie Max  
Planck, Pascual Jordan, Bruno Vollmert, Albert Einstein, Werner Heisenberg,  
John C. Eccles u. a. entdeckten. Holzgerlingen 2001. 182 S., Abb.,Portr.  
(Häussler Bildband)
- 2001  
B 463
- Renn, Jürgen / Giuseppe Castagnetti, Simone Rieger: Adolf von Harnack und Max Planck.  
Göttingen 2001  
in: Adolf von Harnack: Theologe, Historiker, Wissenschaftspolitiker. 127-155  
(Veröffentlichungen des Max-Planck-Instituts für Geschichte. 161)
- Z 2044 i-161

- Stent, Gunter S.: Complementarity: Planck's Distribution Formula and the Discovery of the Quantum. Philadelphia 2002  
 in: Stent: Paradoxes of free will. S.241-242  
 (Transactions of the American Philosophical Society. 92,6) Z 4869-92,6
- Stent, Gunter S.: Complementarity: Max Planck's Last Lecture. Philadelphia 2002  
 in: Stent: Paradoxes of free will. S.260--261  
 (Transactions of the American Philosophical Society. 92,6) Z 4869-92,6
- Brock, Steen The Helmholtzian Tradition of Theoretical Physics; Helmholtz and Planck. Berlin 2003  
 in: Brock: Niels Bohr's Philosophy of Quantum Physics in the Light of the Helmholtzian Tradition of Theoretical Physics. S.51-94 2003 B 592

\*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 31.3.2003).