

**Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften**  
**Akademiebibliothek**

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der  
Akademiebibliothek

***Emil Gabriel Warburg***  
***Physiker***

Berlin 2002

Bibliothek der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften  
- Akademiebibliothek –  
Unter den Linden 8  
10117 Berlin  
030/266-1921  
<http://bibliothek.bbaw.de>

***Emil Gabriel Warburg***

**9.3.1846 - 28.7.1931**

- |      |                                                            |
|------|------------------------------------------------------------|
| 1870 | Privatdozent an der Universität in Berlin                  |
| 1872 | Professor an der Universität in Straßburg                  |
| 1876 | Professor für Physik an der Universität in Freiburg i. Br. |
| 1895 | Professor für Physik an der Universität in Berlin          |

Ordentliches Mitglied :                    18.7.1895 (bestätigt 13.8.1895)

Arbeitsgebiet :                            Physik

- Warburg Über die Erwärmung fester Körper durch das Tönen. Berlin 1870  
in: Monatsberichte der Königlich-Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.86-92  
Z 349 - 1869
- Warburg Über die Dämpfung der Töne fester Körper durch innere Widerstände.  
Berlin 1870  
in: Monatsberichte der Königlich-Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.538-549  
Z 349 - 1869
- Warburg Über den Einfluss tönender Schwingungen auf den Magnetismus des  
Eisens. Berlin 1870  
in: Monatsberichte der Königlich-Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.857-861  
Z 349 - 1869
- Kundt, August / Warburg: Über Reibung und Wärmeleitung verdünnter Gase.  
Berlin 1876  
in: Monatsberichte der Königlich-Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1875. S.160-173  
Z 349 - 1875
- \*Warburg / L. v. Babo: Über den Zusammenhang zwischen Viscosität und  
Dichtigkeit bei flüssigen, insbesondere gasförmig flüssigen Körpern.  
Berlin 1882  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1882,I. S.509-514,Abb.  
Z 350 - 1882,I
- Warburg Sammelband. 1882 - 1932.  
Wa 64 238
- Warburg / F. Tegetmeier: Ueber die elektrolytische Leitung des Bergkrystals.  
Göttingen 1888  
in: Nachrichten von der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften und  
der Georg-Augusts-Universität zu Göttingen. 1888. S.210-219,Abb.  
Z 2039-1888
- \*Warburg Antrittsrede. Berlin 1896  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1896,II. S.743-745  
Z 350-1896,II
- \*Warburg Über die Wirkung des Lichts auf die Funkenentladung. Berlin 1896  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1896,I. S.223-236, Abb.  
Z 350 - 1896,I
- \*Warburg Über die Verzögerung bei der Funkenentladung. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1897,I. S.128-136  
Z 350 - 1897,I
- \*Warburg Über die Entstehung der Spitzenentladung. Berlin 1898  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1898,I. S.236-242  
Z 350 - 1898,I
- \*Warburg Über positive und negative Spitzenentladung in reinen Gasen.  
Berlin 1899  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1899,II. S.770-778,Abb.  
Z 350-1899,II

- \*Warburg Über die Bildung des Ozons bei der Spitzenentladung in Sauerstoff. Berlin 1900  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1900,II. S.712-721,Abb.  
Z 350-1900,II
- Warburg Auf die Wirkung der Strahlung auf die Funkenentladung. Leipzig 1900  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 2,15. S.212-217)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Sur l'hystérésis. Suivi d'un appendice sur les transformations du fer carburé. Par J.-H. van't Hoff. Paris 1900  
(aus: Rapport. Congrès international de Physique, réuni à Paris en 1900, sous les auspices de la Société française de Physique. 27 S.,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Lehrbuch der Experimentalphysik für Studierende. 5., verb. u. verm. Aufl. Tübingen [u.a.] 1901. XX,403 S.,Abb.  
Wa 64 240<sup>5</sup>
- Warburg Ueber die kinetische Theorie der Gase: Festrede gehalten am Stiftungstage der Kaiser-Wilhelm-Akademie für das militärärztliche Bildungswesen, 2. December 1900. Berlin 1901. 32 S.  
Wa 64 256
- \*Warburg Über spontane Desozonisierung. Berlin 1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1901,II. S.1126-1139  
Z 350-1901,II
- Warburg Bemerkung zu der Abhandlung des Egon v. Schweidler: ueber das Verhalten flüssiger Dielektrica beim Durchgang eines elektrischen Stromes. Leipzig 1901  
(aus: Annalen der Physik. 4.F,4. 1 Bl.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Ueber die Polarisationscapacität des Platins. Leipzig 1901  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,6. S.125-133)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg Über den Einfluss der Temperatur auf die Spitzenentladung. Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1902,II. S.1062-1067, Abb.  
Z 350-1902,II
- \*Leithäuser, G. / Warburg: Über den Geschwindigkeitsverlust, welchen die Kathodenstrahlen beim Durchgang durch dünne Metallschichten erleiden. Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Phys.-math.Klasse. 1902,I. S.267-269,Abb.  
Z 350 - 1902,I
- Warburg Über leuchtenden elektrischen Wind. Leipzig 1903  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,10. S.180-188,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238

- \*Warburg      Über die Ozonisierung des Sauerstoffs durch stille elektrische Entladungen. Berlin 1903  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1903,II. S.1011-1015  
Z 350-1903,II
- Warburg      / B. Strasser: Zum Verhalten sogenannter unpolarisierbarer Elektroden gegen Wechselstrom. Braunschweig 1903  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 5,16. S.269-275)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      Zur Theorie der Siemensschen Ozonisierungsapparate. Braunschweig 1903  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 5,22. S.382-391,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Greinacher   / Warburg: Über die Ursache des Voltaeffekts. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1904,I. S.850-855,Abb.  
Z 350 - 1904,I
- \*Lilienfeld   / Warburg: Über den spektralanalytischen Nachweis des Argons in der atmosphärischen Luft. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1904,II. S.1196-1197  
Z 350-1904,II
- \*Regener, E.   / Warburg: Über die chemische Wirkung kurzweiliger Strahlung auf gasförmige Körper. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1904,II. S.1228-1231,Abb.  
Z 350-1904,II
- Warburg      Über die Ozonisierung des Sauerstoffs durch stille elektrische Entladungen. Leipzig 1904  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,13. S.464-476)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      Bemerkung über die Spitzenentladung. Braunschweig 1904  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 6,14. S.209-210)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Williams, S.   / Warburg: Über die Reflexion der Kathodenstrahlen an dünnen Metallblättchen. Berlin 1905  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1905,I. S.458-464,Abb.  
Z 350 - 1905,I
- Warburg      Über die Ozonisierung des Sauerstoffs und der atmosphärischen Luft durch die Entladung aus metallischen Spitzen. 2. Leipzig 1905  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,17. 29 S.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238

- Warburg      Bemerkungen über die chemische Wirkung der stillen Entladung.  
Braunschweig 1905  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.  
7,14/21. 1 Bl.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Gorton, F .R. / Warburg: Über die Wirkung der Bestrahlung, den Einfluß der  
Temperatur und das Verhalten der Halogene bei der Spitzen-  
entladung. Leipzig 1905  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,18. S.128-139,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Williams, S. / Warburg: Über die Reflexion der Kathodenstrahlen an dünnen  
Metallblättchen. Leipzig 1905  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,17. S.977-985,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      Bemerkung zu der Arbeit des Hrn. Delere über die Wärmeent-  
wicklung bei zyklischer Magnetisierung von Eisenkernen. Leipzig  
1906  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,19. S.643-644)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Noda, T.      / Warburg: Über die Zersetzung des Kohlendioxyds durch die  
Spitzenentladung. Leipzig 1906  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,19. 13 S.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      / G. Leithäuser: Über die Darstellung des Ozons aus Sauerstoff und  
atmosphärischer Luft durch stille Gleichstromentladung aus metalli-  
schen Elektroden. Leipzig 1906  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,20. S.734-742)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      / G. Leithäuser: Über die Oxydation des Stickstoffs bei der Wirkung  
der stillen Entladung auf die atmosphärische Luft. Leipzig 1906  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,20. S.743-750)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      / G. Leithäuser: Über den Einfluß der Feuchtigkeit und der Temperatur  
auf die Ozonisierung des Sauerstoffs und der atmosphärischen Luft.  
Leipzig 1906  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,20. S.745-758,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg      Die Physikalisch-Technische Reichsanstalt in Charlottenburg. Berlin  
1907  
in: Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik.  
1. Sp.537-548

- \*Warburg / G. Leithäuser: Über die Oxydation des Stickstoffs bei der Wirkung der stillen Entladung auf atmosphärische Luft. Berlin 1907  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1907,I. S.229-234,Abb.  
Z 350 - 1907,I
- Warburg / G.Leithäuser / Ed. Johansen: Über das Vakuumbolometer. Leipzig 1907  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,24. S.25-42,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg / G. Leithäuser: Über die Analyse der Stickoxyde durch ihre Absorptionsspektren im Ultrarot. Berlin 1908  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1908,I. S.148-153,Abb.  
Z 350 - 1908,I
- Warburg Einige Bemerkungen über photochemische Wirkung. [1]. Braunschweig 1908  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 9,24. S.753-757)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Die Physikalisch-Technische Reichsanstalt in Charlottenburg: Vortrag ...  
Tübingen 1908. 28 S.,Abb.  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Einige Bemerkungen über photochemische Wirkung. 2. Braunschweig 1909  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 11,21. S.654-660)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg / G. Leithäuser: Leistungsmessungen an Ozonröhren. Leipzig 1909  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,28. 16 S.,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg / G. Leithäuser: Über die Darstellung des Ozons aus Sauerstoff und atmosphärischer Luft durch Ozonröhren. Leipzig 1909  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,28. S.17-36,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Über chemische Reaktionen, welche durch die stille Entladung in gasförmigen Körpern herbeigeführt werden. Leipzig 1909  
(aus: Jahrbuch der Radioaktivität und Elektronik. 6,2. S.181-229,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Lehrbuch der Experimentalphysik für Studierende. 11.,verb.u.verm.Aufl.  
Tübingen 1910. XXII,450 S.,Abb.  
1988 B 595
- Warburg Friedrich Kohlrausch: Gedächtnisrede gehalten in der Sitzung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft am 21.Oktober 1910. Braunschweig 1910  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 12,22. 28 S.,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238



- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
[1.] Berlin 1911  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1911,II. S.746-754,Abb.  
Z 350-1911,II
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
2. Berlin 1912  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1912,I. S.216-225,Abb.  
Z 350 - 1912,I
- \*Warburg [u.a.]: Über die Konstante  $c$  des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes.  
Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1913,I. S.35-43,Abb.  
Z 350 - 1913,I
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen. 3.  
Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1913,II. S.644-659,Abb.  
Z 350-1913,II
- Warburg Über die Diffusion von Metallen in Glas. Leipzig 1913  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,40. S.327-334)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg [u.a.]: Über die Konstante  $c$  des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes.  
Leipzig 1913  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,40. S.609-634)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
4. Berlin 1914  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1914,II. S.872-885,Abb.  
Z 350-1914,II
- \*Warburg Ueber den Entwicklungsgang der Starkstromtechnik und über deren  
Beziehungen zur Physikalisch-Technischen Reichsanstalt. Berlin 1914  
in: Internationale Monatsschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik.  
8. Sp.914-928  
Z 684 - 8
- Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
5. Berlin 1915  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1915,I. S.230-242  
Z 350 - 1915,I
- Warburg Die experimentelle Prüfung der Planckschen Formel für Hohlraum-  
strahlung. Halle a. S. 1914  
in: Die Theorie der Strahlung und der Quanten. S.65-71  
(Abhandlungen der Deutschen Bunsen-Gesellschaft für angewandte  
physikalische Chemie. 7)  
1997 B 394

- Warburg / W. Heuse: Elastische Nachwirkung und elastische Hysterese. Braunschweig 1915  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 17,11/12. S.206-213,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Ozonisierung des flüssigen Sauerstoffs durch Bestrahlung. Braunschweig 1915  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 17,10. S.194-197,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg / C. Müller: Über die Konstante  $c$  des Wien-Planckschen Strahlungsgesetzes. Leipzig 1915  
(aus: Annalen der Physik. 4.F.,48. S.410-432)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Wärmelehre. Leipzig [u.a.] 1915  
(aus: Physik. 3,3.1. S.103-111,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Verhältnis der Präzisionsmessungen zu den allgemeinen Zielen der Physik. Leipzig [u.a.] 1915  
(aus: Physik. 3,3.1. S.653-660)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen. 6. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1916,I. S.314-329  
Z 350 - 1916,I
- Warburg / C. Müller: Über einige Eigenschaften des Bolometers. Braunschweig 1916  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft. 18,9. S.245-251)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Werner Siemens und die Physikalisch-Technische Reichsanstalt. Berlin 1916  
(aus: Die Naturwissenschaften. 1916,H.50. 13 S.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Adresse an Emil Warburg zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am 30.3.1917. Berlin 1917  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1917,I. S.269-271  
Z 350 - 1917,I
- Warburg Über die Anwendung der Quantenhypothese auf die Photochemie. Berlin 1917  
(aus: Die Naturwissenschaften. 1917,H.30. 16 S.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238

- Warburg Über eine rationelle Lichteinheit. Braunschweig 1917  
(aus: Verhandlungen der Deutschen Physikalischen Gesellschaft.  
19,1/2. 10 S.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Zu Max Plancks sechzigstem Geburtstag: Ansprachen, gehalten am  
26.April 1918 in der Deutschen Physikalischen Gesellschaft von  
E. Warburg, M. v. Laue, A. Sommerfeld u. A. Einstein nebst einer  
Erwiderung von M. Planck. Karlsruhe i. Br. 1918. 36 S.  
Ge 7 250
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
7. Berlin 1918  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phys.-math.Klasse. 1918,I. S.300-317,Abb.  
Z 350 - 1918,I
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
8. Berlin 1918  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phys.-math.Klasse. 1918,II. S.1228-1246,Abb.  
Z 350-1918,II
- \*Warburg Über den Energieumsatz bei photochemischen Vorgängen in Gasen.  
9. Berlin 1919  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phys.-math.Klasse. 1919,II. S.960-974,Abb.  
Z 350-1919,II
- Warburg Quantentheoretische Grundlagen der Photochemie. Halle a.S. 1920  
(aus: Zeitschrift für Elektrochemie. 1920,3/4. S.54-59)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg / Max Ruben / Moritz Schlick: Helmholtz als Physiker, Physiologe und  
Philosoph. Karlsruhe i. Br. 1922. 40 S. [Kopie]  
1971 B 446
- Warburg Karl Richard von Koch: Nachruf. Braunschweig [u.a.] 1924  
(aus: Physikalische Zeitschrift. 25(1924) S.577- 579,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg Die Quantenregeln in der Photochemie. Berlin 1924  
in: Die Naturwissenschaften. 12(1924)47. S.1058-1063  
Z 668 - 12
- Warburg Über die Bildung von Jodwasserstoff durch stille Entladungen.  
Braunschweig [u.a.] 1924  
in: Zeitschrift für Physik. 21. S.372-380  
Z 452 - 21
- Warburg Kritisches zu der Arbeit des W. Th. Anderson jr., The photolysis of  
potassium nitrate solutions. Braunschweig [u.a.] 1924  
(aus: Zeitschrift für Physik. 29(1924)6. 1 Bl.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Über Messungen an Ozonröhren. Leipzig 1924  
(aus: Zeitschrift für technische Physik. 1924,5. S.165-169)  
in: Sammelband  
Wa 64 238

- Warburg Über Wärmeleitung und andere ausgleichende Vorgänge. Berlin 1924. X,106 S.,Abb.  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Über die chemische Wirkung stiller Entladungen. Leipzig 1925  
(aus: Zeitschrift für technische Physik. 1925,12. S.625-633,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg Zur Erinnerung am Gustav Kirchhoff. Berlin 1925  
in: Die Naturwissenschaften. 13(1925)11. S.205-212,Abb.  
Z 668 - 13
- \*Warburg Zur Geschichte der Physikalischen Gesellschaft. Berlin 1925  
in: Die Naturwissenschaften. 13(1925)3. S.35-38,Portr.  
Z 668 - 13
- \*Warburg Zur Theorie der chemischen Wirkung in Siemensschen Röhren.  
Berlin 1925  
in: Zeitschrift für Physik. 32. S.252-261  
Z 452 - 32
- \*Warburg / W. Rump: Über Ozonbildung durch stille Entladung bei kleinen  
Drucken. Berlin 1925  
in: Zeitschrift für Physik. 32. S.245-251  
Z 452 - 32
- Grüneisen, E. Emil Warburg zur Feier seines achtzigsten Geburtstages. Berlin 1926  
in: Die Naturwissenschaften. 14(1926)11. S.203-207,Portr.  
Z 668 - 14
- Schering, H. Emil Warburg und die Technik. Berlin 1926  
in: Die Naturwissenschaften. 14(1926)11. S.208-211,Abb.  
Z 668 - 14
- Siomson Prof. Warburg zu seinem 80.Geburtstag. Berlin 1926  
in: Forschungen und Fortschritte. 2. S.26  
Z 602 - 2
- Warburg Bemerkung zu dem Aufsatz von Otto Klemperer über Geschwindigkeitsverluste von Kathodenstrahlen in Metallfolien. Berlin 1926  
in: Zeitschrift für Physik. 35. S.177-178  
Z 452-35
- \*Warburg / W. Rump: Über die Bildung von Ammoniak aus den Elementen  
durch stille Entladungen in Siemensschen Röhren. Berlin 1926  
in: Zeitschrift für Physik. 40,8. S.557-573,Abb.  
Z 452 - 40
- Warburg Über die stille Entladung von Gasen. Berlin 1927  
(aus: Handbuch der Physik. 14. S.149-170,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Warburg Funkenentladung. Berlin 1927  
(aus: Handbuch der Physik. 14. S.354-390,Abb.)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- Steiner, W. Prof. Warburg zum 60. Doktorjubiläum. Berlin 1927  
in: Forschungen und Fortschritte. 3. S.71-72  
Z 602 - 3
- \*Warburg / W. Rump: Über die Photolyse von Jodwasserstofflösungen in Hexan  
und in Wasser. Berlin 1928  
in: Zeitschrift für Physik. 47. S.305-322,Abb.  
Z 452 - 47

- Warburg Photochemie. Leipzig 1928  
(aus: Handbuch der Experimentalphysik. 18. S.619-657)  
in: Sammelband  
Wa 64 238
- \*Warburg / W. Rump: Über die Photolyse der Lösungen von Schwefelwasserstoff  
in Hexan und in Wasser und über die Photolyse von Lösungen im  
allgemeinen. Berlin 1929  
in: Zeitschrift für Physik. 58. S.291-305,Abb.  
Z 452 - 58
- \*Warburg / W. Rump: Über die Photolyse der Lösungen von Schwefelwasserstoff  
in Hexan und in Wasser. Berlin 1929  
in: Sitzungsberichte der Preuß. Akademie der Wissenschaften. Phys.-  
math.Klasse. 1929. S.624-625  
Z 350 - 1929
- Franck, James: Emil Warburg zum Gedächtnis. Berlin 1931  
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)50. S.993-997  
Z 668 - 19
- Kaufmann, Walter: Emil Warburg [Nekrolog]. Berlin 1931  
in: Forschungen und Fortschritte. 7(1931) S.351  
Z 602 - 7
- \*Paschen, Friedrich: Gedächtnisrede auf Emil Warburg. Berlin 1932  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften.  
Phys.-math.Klasse. 1932. S.CXV-CXXIII  
Z 350 - 1932
- Schweidler, E.: Emil Warburg [Nachruf]. Wien 1932  
in: Akademie der Wissenschaften in Wien. Almanach für das Jahr ...  
82 (1932). S.312-314  
Z 6337-82
- Gerlach, Walther: Emil Warburg [Nachruf]. Nekrolog. München 1933  
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften.1932/33.  
S.23-24  
Z 3757-1932/33
- Planck, Max Wahlvorschlag für Emil Warburg (1846-1931). Berlin 1975  
in: Physiker über Physiker. 1. S.131-132,Portr.  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 1)  
Per 116 - 1
- Warburg, Emil: Wahlvorschlag für Philipp Lenard (1862-1947) zum KM. Berlin 1975  
in: Physiker über Physiker. 1. S.179-181  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR.1)  
Per 116 - 1
- Rechenberg, Helmut: Persönlichkeiten aus der Frühgeschichte der Physikalisch-  
Technischen Reichsanstalt: Werner von Siemens, Hermann von  
Helmholtz, Friedrich Kohlrausch und Emil Warburg. Berlin 1987  
in: Berlinische Lebensbilder: Naturwissenschaftler. S.45-60,Portr.  
(Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin. 60)  
1988 B 168
- Werner, Petra: Emil Warburg. Berlin 1988  
in: Werner: Otto Warburg. Portr.  
1989 B 526
- Cahan, David Herausforderungen an eine etablierte Institution: Die Präsidentschaft  
von Warburg 1905-1918. Weinheim [u.a.] 1992  
in: Cahan: Meister der Messung. S.238-286,Portr.  
1994 B 719

- Kern, Ulrich    Kontinuität und Wandel: die Nachkriegsjahre unter Emil Warburg (1918-1922). Weinheim [u.a.] 1994  
 in: Kern: Forschung und Präzisionsmessung. S.31-70  
 1994 B 720
- Kant, Horst    Emil Warburg und die Physik in Berlin. Berlin 1995. 21 S.  
 (Preprint. Forschungsschwerpunkt Wissenschaftsgeschichte und  
 Wissenschaftstheorie der Förderungsgesellschaft Wissenschaftliche  
 Neuvorhaben mbH. 32/95)  
 Per 2398 - 32
- Kant, Horst    Emil Warburg und die Physik in Berlin. Berlin 1997  
 in: Dahlemer Archivgespräche. 2. S.64-100,Portr.  
 Per 2505-2

\*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 20.12.2002).