

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Lise Meitner

Physikerin

Berlin 2002

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

Lise Meitner**7.11.1878 - 27.10.1968**

- 1922 Privatdozentin
- 1926-1933 Professor für physikalische Chemie an der Universität in Berlin
- 1917-1938 zugleich Leiterin der Physikalischen Abteilung des Instituts für Chemie der Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften in Berlin
- 1946 Professor für physikalische Chemie an der Technischen Hochschule in Stockholm und Leiterin der Kernphysikalischen Abteilung

Korrespondierendes Mitglied : 20.10.1949

Arbeitsgebiet : Physikalische Chemie

- Meitner Wärmeleitung in inhomogenen Körpern [Dissertation]. Wien 1906
in: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der
Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 115. Abt. IIa. S.125-137
Z 6330-115,Abt.IIa
- Meitner Über einige Folgerungen, die sich aus den Fresnel' schen Reflexionsformeln
ergeben. Wien 1906
in: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der
Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 115. Abt. IIa. S.859-869
Z 6330-115,Abt.IIa
- Hahn, Otto / L. Meitner: Über die chemischen Eigenschaften des Protaktiniums. Berlin
1919
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 52. S.1812-1828
Z 392 - 52
- Meitner Über die verschiedenen Arten des radioaktiven Zerfalls und die Möglichkeit
ihrer Deutung aus der Kernstruktur. Braunschweig 1920
in: Zeitschrift für Physik. 4. S.146-156,Abb.
Z 452 - 4
- Hahn, Otto / L. Meitner: Über das Arbeiten mit radioaktiven Substanzen. Berlin 1921
in: Dem Präsidenten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften Adolf von Harnack zur Feier seines siebenzigsten Geburtstages.
(aus: Die Naturwissenschaften. 9(1921)18. S.316-318)
4° Pr 4 800
- Hahn, Otto / L. Meitner: Über die Eigenschaften des Protaktiniums. II. Mitteilung: Seine
Lebensdauer und sein Gehalt in Uranmineralien. Berlin 1921
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 54. S.69-77
Z 392 - 54
- Hahn, Otto / L. Meitner: Notiz über den Protactiniumgehalt in Pechblenderückständen
und das Abzweignungsverhältnis der Actiniumreihe. Braunschweig [u.a.] 1922
in: Zeitschrift für Physik. 8. S.202-204
Z 452 - 8
- Meitner Über die β -Strahl-Spektren und ihren Zusammenhang mit der γ -Strahlung.
Braunschweig [u.a.] 1922
in: Zeitschrift für Physik. 11. S.35-54,Abb.
Z 452-11
- Meitner Das β -Strahlenspektrum von UX_1 und seine Deutung. Braunschweig
[u.a.] 1923
in: Zeitschrift für Physik. 17. S.54-66,Abb.
Z 452 - 17
- Hahn, Otto / Lise Meitner: Die γ -Strahlen von Uran X und ihre Zuordnung zu Uran
 X_1 und Uran X_2 . Braunschweig [u.a.] 1923
in: Zeitschrift für Physik. 17. S.157-167,Abb.
Z 452 - 17
- Meitner Über eine mögliche Deutung des kontinuierlichen β -Strahlenspektrums.
Braunschweig [u.a.] 1923
in: Zeitschrift für Physik. 19. S.307-312
Z 452 - 19
- Hahn, Otto / L. Meitner: Das β -Strahlenspektrum von Radium und seine Deutung.
Braunschweig [u.a.] 1924
in: Zeitschrift für Physik. 26. S.161-168,Abb.
Z 452 - 26
- Meitner Über die Rolle der γ -Strahlen beim Atomzerfall. Braunschweig [u.a.] 1924
in: Zeitschrift für Physik. 26. S.169-177
Z 452 - 26

- Meitner Über eine notwendige Folgerung aus dem Comptoneffekt und ihre Bestätigung. Braunschweig [u.a.] 1924
in: Zeitschrift für Physik. 32. S.334-342,Abb.
Z 452 - 32
- Hahn, Otto / Lise Meitner: Die β -Strahlspektren von Radioactinium und seinen Zerfallsprodukten. Berlin 1925
in: Zeitschrift für Physik. 34. S:795-806,Abb.
Z 452-34
- Meitner Die β -Strahlen der Actiniumreihe und der Nachweis, daß die β -Strahlen erst nach erfolgtem Atomzerfall emittiert, werden. Berlin 1925
in: Zeitschrift für Physik. 34. S.807-818
Z 452 - 34
- Hahn, Otto / L. Meitner: Bemerkungen zu einer Arbeit über die künstliche Umwandlung von Uran in Uran X. Berlin 1925
in: Die Naturwissenschaften. 13(1925)44. S.907
Z 668 - 13
- Meitner Experimentelle Bestimmung der Reichweite homogener β -Strahlen. Berlin 1926
in: Die Naturwissenschaften. 14. S.1199-1203,Abb.
Z 668 - 14
- Meitner Neuere Arbeiten über die Streuung der α -Strahlen und den Aufbau der Atomkerne. Berlin 1926
in: Die Naturwissenschaften.14. S.863-869,Abb.
Z 668 - 14
- Meitner Über die künstliche Umwandlung der Elemente. Berlin 1926
in: Forschungen und Fortschritte. 2(1926)18. S.145-146,Abb.
Z 602 - 2
- Meitner / Kurt Freitag: Über die α -Strahlen des Th C + C' und ihr Verhalten beim Durchgang durch verschiedene Gase. Berlin 1926
in: Zeitschrift für Physik. 37. S.481-517,Abb.
Z 452 - 37
- Meitner Über den Aufbau des Atominnern. Berlin 1927
in: Die Naturwissenschaften. 15 (1927)16. S.369-378,Abb.
Z 668 - 15
- Meitner Über Wechselwirkungen zwischen Atomkernen. Berlin 1927
in: Forschungen und Fortschritte. 3(1927)6. S.42-44,Abb.
Z 602 - 3
- Laue, Max von / Meitner: Die Berechnung der Reichweitestreuung aus Wilson-Aufnahmen. Berlin 1926
in: Zeitschrift für Physik. 41. S.397-384
Z 452 - 41
- Meitner Das β -Strahlenspektrum des Radiothors als Absorptionsspektrum seiner χ -Strahlen. Berlin 1929
in: Zeitschrift für Physik. 52. S.637-644,Abb.
Z 452 - 52
- Meitner Das β -Strahlenspektrum des Radiothors in Emission. Berlin 1929
in: Zeitschrift für Physik. 52. S.645-649,Abb.
Z 452 - 52
- Meitner Die Reichweite von β -Strahlen bestimmter Geschwindigkeit. Berlin 1929
in: Forschungen und Fortschritte. 5(1929)28. S.321-322,Abb.
Z 602 - 5

- Meitner Über die Ionisierungswahrscheinlichkeit innerer Niveaus durch schnelle
Korpuskularstrahlen und eine Methode zu ihrem Nachweis. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)23/25. S.497-499
Z 668 - 19
- Hahn, Otto / L. Meitner: Lord Rutherford zum sechzigsten Geburtstag. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)35. S.729
Z 668 - 19
- Hahn, Otto / L. Meitner: Notiz über die Entdeckung des Protactiniums. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)35. S.738
Z 668 - 19
- Meitner / H. H. Hupfeld: Über das Streugesetz kurzwelliger χ -Strahlen. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)37. S.775-776
Z 668 - 19
- Meitner / Kurt Philipp: Das χ -Spektrum von ThC" und die Gamowsche Theorie der α -
Feinstruktur. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19(1931)50. S.1007
Z 668 - 19
- Hahn, Otto / L. Meitner: Bemerkungen zu obiger Mitteilung [A. v. Grosse: Zur Ent-
deckung und Isolierung des Elements 91]. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20(1932)21. S.363
Z 668 - 20
- Meitner / Kurt Philipp: Über die Wechselwirkung zwischen Neutronen und Atom-
kernen. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20(1932)51. S.929-932,Abb.
Z 668 - 20
- Hahn, Otto / L. Meitner: Zur Entstehungsgeschichte der Bleiarten. Berlin 1933
in: Die Naturwissenschaften. 21(1933)12. S.237-238
Z 668 - 20
- Meitner / K. Philipp: Die bei Neutronenanregung auftretenden Elektronenbahnen.
Berlin 1933
in: Die Naturwissenschaften. 21(1933)15. S.286-287
Z 668 - 20
- Meitner / K. Philipp: Die Anregung positiver Elektronen durch χ -Strahlen von ThC".
Berlin 1933
in: Die Naturwissenschaften. 21(1933)24. S.468
Z 668 - 21
- Meitner / Kan Chang Wang: Der innere Photoeffekt der χ -Strahlen. Berlin 1933
in: Die Naturwissenschaften. 21(1933)32. S.594
Z 668 - 21
- Meitner Atomkern und periodisches System der Elemente. Berlin 1934
in: Die Naturwissenschaften. 22(1934)44. S.733-739,Abb.
Z 668 - 22
- Meitner Das Energiespektrum der positiven Elektronen aus Aluminium. Berlin 1934
in: Die Naturwissenschaften. 22(1934)22/24. S.388-390
Z 668 - 22
- Meitner Neuere Atomkernprozesse. Berlin 1934
in: Forschungen und Fortschritte. 10(1934)19. S.246
Z 602 - 10
- Meitner / Max Delbrück: Der Aufbau der Atomkerne: natürliche und künstliche
Kernumwandlungen. Berlin 1935. 62 S.,Abb.
1956 B 498

- Hahn, Otto / L. Meitner: Über die künstliche Umwandlung des Urans durch Neutronen. Berlin 1935
in: Die Naturwissenschaften. 23(1935)2. S.37-38
Z 668 - 23
- Hahn, Otto / L. Meitner: Über die künstliche Umwandlung des Urans durch Neutronen. 2.Mitteil. Berlin 1935
in: Die Naturwissenschaften. 23(1935)14. S.230-231
Z 668 - 23
- Hahn, Otto / L. Meitner: Die künstliche Umwandlung des Thoriums durch Neutronen: Bildung der bisher fehlenden radioaktiven $4n+1$ -Reihe. Berlin 1935
in: Die Naturwissenschaften. 23(1935)20. S.320
Z 668 - 23
- Hahn, Otto / Lise Meitner / Fritz Strassmann: Einige weitere Bemerkungen über die künstlichen Umwandlungsprodukte beim Uran. Berlin 1935
in: Die Naturwissenschaften. 23(1935)31. S.544-545
Z 668 - 23
- Hahn, Otto / Lise Meitner: Neue Umwandlungsprozesse bei Bestrahlung des Urans mit Neutronen. Berlin 1936
in: Die Naturwissenschaften. 24(1936)10. S.158-159
Z 668 - 24
- Hahn, Otto / Lise Meitner: Transurane als künstliche radioaktive Umwandlungsprodukte des Urans. Berlin 1937
in: Forschungen und Fortschritte. 13(1937) S.298-299
Z 602 - 13
- Meitner / O. Hahn / F.Strassmann: Über die Umwandlungsreihen des Urans, die durch Neutronenbestrahlung erzeugt werden. Berlin 1937
in: Zeitschrift für Physik. 106(1937) S.249-270,Abb.
Z 452 - 106
- Hahn, Otto / L. Meitner / F. Strassmann: Ein neues langlebiges Umwandlungsprodukt in den Trans-Uranreihen. Berlin 1938
in: Die Naturwissenschaften. 26(1938)29. S.475-476,Abb.
Z 668 - 26
- Meitner / Fritz Strassmann / Otto Hahn: Künstliche Umwandlungsprozesse bei Bestrahlung des Thoriums mit Neutronen; Auftreten isomerer Reihen durch Abspaltung von α -Strahlen. Berlin 1938
in: Zeitschrift für Physik. 109(1938) S.538-552,Abb.
Z 452 - 109
- Meitner / O. Hahn: Transuraniums as artificial radioactive transformation products of Uranium. Berlin 1938
in: Research and progres. 4,1. S.31-33
Z 602 a - 4
- Meyer, Stefan: Zur Erinnerung an die Jugendzeit der Radioaktivität: Lise Meitner (geb. 7. Nov. 1878) und Otto Hahn (geb. 8. März 1879) zu ihrem siebzigsten Geburtstag gewidmet. Berlin [u.a.] 1948
in: Die Naturwissenschaften. 35 (1948) 6. S.161-163
Z 668 - 35
- Meitner Die Anwendung des Rückstoßes bei Atomkernprozessen. Berlin [u.a.] 1952
in: Zeitschrift für Physik. 133. S.140-152
Z 452-133
- Hartmann, Hans: Schlummernde Energie wird frei: Otto Hahn (geb.1879), Lise Meitner (geb.1879), Fritz Straßmann (geb.1902). Bonn 1952
in: Hartmann: Schöpfer des neuen Weltbildes. S.210-239,Portr.
Ha 67 235

- Meitner Einige Erinnerungen an das Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie in Berlin-Dahlem. Göttingen 1954
in: Festschrift für Otto Hahn zum 8.März 1954. S.97-99,Abb. 1965 B 1104-1
dass. in: Die Naturwissenschaften. 41(1954)15. S.97-99,Abb. Z 668 - 41
- Klemm, W. Frau Lise Meitner zum 75.Geburtstag am 7. November 1953. Berlin 1954
in: Forschungen und Fortschritte. 28(1954)1. S.30 Z 602 - 28
- Meitner Otto Hahn - der Entdecker der Uranspaltung. Oldenburg [u.a.] 1955
in: Forscher und Wissenschaftler im heutigen Europa.1. S.149-157 1956 B 368-1
- Meitner Irene Joliot-Curie. Mosbach 1956
in: Physikalische Blätter. 12 (1956) 6. S.269 Z 3698 -12
- Meitner Kein Anteil an der Atombombe. Zürich [u.a.] 1956
in: Helle Zeit-dunkle Zeit: in memoriam Albert Einstein. S.113 1956 B 1537
- Meitner Der Pour le merite für Lise Meitner und Werner Heisenberg. Mosbach/Baden 1957
in: Physikalische Blätter. 13(1957)7. S.318 Z 3698-13
- Meitner Max Planck als Mensch. Berlin[u.a.] 1958
in: Die Naturwissenschaften. 45(1958) 17. S.406-408 Z 668 - 45
- Flammersfeld, A.: Lise Meitner 80 Jahre. Mosbach 1958
in: Physikalische Blätter. 14(1958)11. S.511-513,Abb.,Portr. Z 3698 - 14
- Hahn, Otto Lise Meitner 80 Jahre, zum 7. November 1958. Berlin[u.a.] 1958
in: Die Naturwissenschaften. 45 (1958) 21. 501-502,Portr. Z 668 - 45
- Frisch, Otto Robert: Beiträge zur Physik und Chemie des 20.Jahrhunderts: Lise Meitner, Otto Hahn, Max von Laue zum 80.Geburtstag. Braunschweig 1959. 285 S.Abb.,Portr. 1959 B 1498
- Meitner Otto Hahn zum 80.Geburtstag am 8.März 1959. Berlin [u.a.] 1959
in: Die Naturwissenschaften. 46(1959)5. S.157-158 Z 668 - 46
- Meitner Otto Hahn zum 80.Geburtstag. Göttingen 1959
in: Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften. 1959,1. S.7-11 Z 2044 e-1959,1
- Meitner The Status of women in the professions. New York 1960
in: Physics today. 13(1960)8. S.16-21, Abb.,Portr. Z 3924 - 13
- Meitner Wege und Irrwege zur Kernenergie. Stuttgart 1963
in: Naturwissenschaftliche Rundschau. 16. S.167-169 Z 5700 - 16
- Hahn, Otto Lise Meitner 85 Jahre. Berlin [u.a.] 1963
in: Die Naturwissenschaften. 50(1963)21. S.653-654,Abb. Z 668 - 50
- Meitner Otto Hahn zum 85.Geburtstag. Berlin [u.a.]1964
in: Die Naturwissenschaften. 51(1964)5. S.97,Portr. Z 668 - 51

- Herneck, Friedrich: Otto Hahn und Lise Meitner: die Entdeckung der Uranspaltung und ihre Folgen. Berlin 1965
in: Herneck: Bahnbrecher des Atomzeitalters. S.423-476
1965 B 2596
- Hahn Otto Hahn in Berlin: vor 60 Jahren begann die Zusammenarbeit mit Lise Meitner. [Mosbach 1967]
(aus: Physikalische Blätter. 23(1967)9. S.387-389,Abb.,Portr.)
2001 B 436
- Herneck, Friedrich: Zum wissenschaftlichen Wirken von Otto Hahn und Lise Meitner im Chemischen Institut der Berliner Universität. Berlin 1967
in: Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universität zu Berlin. Math.-nat.wiss. Reihe 16(1967)5. S.833-837,Abb.
Z 460 m - 16
- Straßmann, Fritz: Lise Meitner 7.11.1878-27.10.1968. München 1968
in: Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft. 1968/6. S.373-376,Portr.
Z 2044 e-1968,6
- Straßmann, Fritz: Lise Meitner [Nachruf]. Mosbach 1968
in: Physikalische Blätter. 24. S.508
Z 3698 - 24
- Butenandt Ansprache. Berlin 1969
in: Akademische Gedenkfeier zu Ehren von Otto Hahn und Lise Meitner am 21. Februar 1969 in Berlin. S.5-10
1969 B 944
- Karlik, Berta Gedenkworte für Lise Meitner. Berlin 1969
in: Akademische Gedenkfeier zu Ehren von Otto Hahn und Lise Meitner am 21. Februar 1969 in Berlin. S.35-42,Portr.
1969 B 944
- Schreiber, Hermann: Die Spaltung des Atoms: Otto Hahn, Lise Meitner. Würzburg 1969
in: Schreiber: Vom Experiment zum Erfolg. S.393-405,Abb.
1970 B 185
- Frisch, O.R. Lise Meitner: 1878-1968. London 1970
in: Biographical memoirs of fellows of the Royal Society.16. S.405-420,Portr.
Z 3060 a - 16
- Herneck, Friedrich: Lise Meitner - zum 5. Todestag. Berlin 1973
in: Spektrum. 4(1973)11. S.30-31,Portr.
Z 348 t - 4
- Hoffmann, Dieter: Liebe zu den "unweiblichen" Naturwissenschaften: zum 100.Geburtstag von Akademiemitglied Lise Meitner. Berlin 1978
in: Spectrum. 9(1978)11. S.10-14,Abb.,Portr.
Z 348 t - 9
- Karlik, Berta In memoriam Lise Meitner. Weinheim 1979
in: Physikalische Blätter. 35(1979)2. S.49-52,Portr.
Z 3698 - 35
- Karlik, Berta Lise Meitner [Nachruf]. Wien 1970
in: Almanach. Österreichische Akademie der Wissenschaften. 119(1969). S.345-354,Portr.
Z 6337 - 119
- Meitner Feier der 100. Geburtstage von Albert Einstein, Otto Hahn, Lise Meitner, Max von Laue. München 1979. 100 S.,Abb.,Portr.
(Berichte und Mitteilungen. Max-Planck-Gesellschaft. 1979, Sonderh.)
Per 162-SH 1979

- Scheel, Walter: Wissenschaft unter dem Gesetz der Freiheit: zum 100.Geburtstag von Albert Einstein, Otto Hahn, Lise Meitner und Max von Laue. Weinheim 1979
in: Physikalische Blätter. 35(1979)5. S.192-199,Abb.
Z 3698 - 35
- Welker, Heinrich: Zum 100. Geburtstag von Albert Einstein, Max v. Laue, Otto Hahn und Lise Meitner. Weinheim 1979
in: Physikalische Blätter. 35(1979)5,S.189-191,Abb.
Z 3698 - 35
- Zimen, Karl Erik: Otto Hahn, Lise Meitner und die Kernspaltung im Ausblick auf die Zukunft. Weinheim 1979
in: Physikalische Blätter. 35(1979)5. S.200-210,Abb.
Z 3698 - 35
- Scheel, Walter: ...Reden zum 100.Geburtstag von Einstein, Hahn, Meitner, von Laue, gehalten am 1.März 1979 in Berlin. Berlin 1979. 31 S.
(Dokumentationsreihe der Freien Universität Berlin. 3)
1979 B 614
- Herneck, F. Otto Hahn und Lise Meitner - ein Leben im Dienste der Strahlenforschung. Berlin 1980
in: Philosophie und Naturwissenschaften in Vergangenheit und Gegenwart. 15. S.178-192
1983 B 147
- Krafft, Fritz Ein frühes Beispiel interdisziplinärer Teamarbeit: zur Entdeckung der Kernspaltung durch Hahn, Meitner und Straßmann. 1.2. Weinheim 1980
in: Physikalische Blätter.36 (1980) S.85-89,113-118, Abb.
Z 3698 - 36
- Feyl, Renate Lise Meitner, 1878-1968. Berlin 1981
in: Feyl: Der lautlose Aufbruch. S.178-191
1982 B 556
- Frisch, Otto Lise Meitner. Stuttgart 1981
in: Frisch, Otto: Woran ich mich erinnere: Physik und Physiker meiner Zeit. S.147-151,Portr.
(Grosse Naturforscher. 43)
Na 75 450-43
- Krafft, Fritz Lise Meitner. Weinheim[u.a.] 1981
in: Krafft: Im Schatten der Sensation: Leben und Wirken von Fritz Straßmann. S.165-188,Abb.,Portr.
1983 B 714
- Krafft, Fritz Kernspaltung: das Team Hahn-Meitner-Straßmann. Weinheim[u.a.] 1981
in: Krafft: Im Schatten der Sensation: Leben und Wirken von Fritz Straßmann. S.203-211,Abb.
1983 B 714
- Herneck, Friedrich: Meine Erinnerungen an Lise Meitner. Berlin 1983
in: Herneck: Die heilige Natur. S.187-192,Portr.,Faks.
1983 B 1348
- Stolz, Werner Otto Hahn, Lise Meitner. Leipzig 1983. 97 S.,Abb.,Portr.
(Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und Mediziner. 64)
1983 B 723
- Engel, Michael: Otto Hahn und Lise Meitner: Die Entdeckung der Kernspaltung. Berlin 1984
in: Engel: Geschichte Dahlems. S.224-236
1997 B 277

- Herneck, Friedrich: Otto Hahn und Lise Meitner: die Entdeckung der Uranspaltung und ihre Folgen. Berlin 1984
in: Herneck: Bahnbrecher des Atomzeitalters. 9., überarb.Aufl. S.352-396, Portr.
1987 B 1020
- Herneck, Friedrich: Otto Hahn und Lise Meitner: ein Leben im Dienste der Strahlenforschung. Berlin 1984
in: Herneck: Wissenschaftsgeschichte. S.120-133,Portr.,Faks.
1984 B 857
- Krafft, Fritz Lise Meitner und die Entdeckung der Kernspaltung. Wien 1984
in: Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Geschichte der Naturwissenschaften. 4. S.1-6
Per 1231 - 4
- Berninger, Ernst H.: Otto Hahn, Lise Meitner und Fritz Straßmann: in Berlin wird die Kernspaltung entdeckt. Berlin 1987
in: Berlinische Lebensbilder. 1:Naturwissenschaftler. S.245-261,Abb. (Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin. 60)
1988 B 168
- Meitner Im Falle Lise Meitner. Berlin 1988
in: Verfolgte Berliner Wissenschaft. S.89-91,Portr. (Stätten der Geschichte Berlins. 23)
1999 B 698
- Meitner Atomenergie und Frieden: Vortrag, gehalten in Wien am 30. März 1953 / Atomvorgänge und ihre Sichtbarmachung; Vortrag in der Münchener chemischen Gesellschaft (gehalten am 16.Juli 1925). [Auszüge]. Berlin 1988
in: Verfolgte Berliner Wissenschaft. S.138-141 (Stätten der Geschichte Berlins. 23)
1999 B 698
- Krafft, Fritz Lise Meitner: eine Biographie. Berlin 1988. 11 ungez. Bl.,Abb. (Hahn-Meitner-Institut. Bericht 448)
1996 B 819
- Meitner Die Zurechtweisung. Leipzig [u.a.] 1989
in: Der gescholtene Thales: Anekdotisches um Gelehrte und Gelehrige aus zwei Jahrtausenden. S.75
1999 B 272
- Wiedemann, Hans-Rudolf: Lise Meitner. Lübeck 1989
in: Wiedemann: Briefe großer Naturforscher und Ärzte in Handschriften. S.341-349,Portr.,Faks.
1991 B 823
- Kerner, Charlotte: Lise, Atomphysikerin: die Lebensgeschichte der Lise Meitner. 6. Aufl. Hemsbach 1990. 138 S.
1991 B 84
- Krafft, Fritz Lise Meitner (7.XI.1878-27.X.1968). Stuttgart 1990
in: Frauen in den exakten Naturwissenschaften. S.32-70,Portr. (Beiträge zur Geschichte der Wissenschaft und der Technik. 21)
Z 2273 e - 21
- Meitner Lise Meitner (Otto Hahn: Chemie-Nobelpreis 1944). München 1991
in: Fölsing, Ulla: Nobel-Frauen: Naturwissenschaftlerinnen im Porträt. 2., durchges.Aufl. S.146-157,Portr. (Beck'sche Reihe. 426)
1991 B 821

- Grieser, Dietmar: Lise Meitner. Wien 1991
in: Grieser: Köpfe: Portraits der Wissenschaft. S.115-137,Abb.,Portr.
1994 B 253
- Rechenberg, H.: Ehrung für Lise Meitner und Werner Heisenberg: Aufnahme der
Büsten von Lise Meitner und Werner Heisenberg in den Ehrensaal des
Deutschen Museums. Weinheim 1991
in: Physikalische Blätter. 47(1991)8. S.773,Abb.
Z 3698 - 47
- Ernst, Sabine: Lise Meitner an Otto Hahn: Briefe aus den Jahren 1912 bis 1924.
Edition und Kommentierung. Stuttgart 1992. VI,267 S.
(Quellen und Studien zur Geschichte der Pharmazie. 65)
1993 B 341
- Rife, Patricia Lise Meitner: ein Leben für die Wissenschaft. Dt. von Peter Jacobs.
Hildesheim 1992. 350 S.
(Claasen extra)
1993 B 415
- Meitner Letter to Otto Hahn ... Basel [u.a.] 1996
in: Physics and National Socialism. S.17-18;332-334; 400-402
(Science networks. 18)
Per 2148 - 18
- Nordmeyer, M.: Letter to Lise Meitner, May 21, 1935. Basel [u.a.] 1996
in: Physics and National Socialism. S.97-98
(Science networks. Historical studies. 18)
Per 2148-18
- Sime, Ruth Lewin: Lise Meitner: a life in physics. Berkeley [u.a.] 1996. XIII,526 S.
(California Studies in the History of Science. 13)
1996 B 1336
- Vogt, Annette Lise Meitner und ihre Kolleginnen - Naturwissenschaftlerinnen in den
Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zwischen 1912 und 1945. Berlin
1996. 59 S.
(Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. 46)
Per 2441 - 46
- Ardenne, Manfred von: Unsere Madame Curie: Begegnung mit Lise Meitner und Otto
Robert Frisch. Düsseldorf 1997
in: Ardenne: Ich bin ihnen begegnet. S.56-64,Portr.
1997 B 253
- Bührke, Thomas: "Ich habe die Atombombe nicht entworfen." Lise Meitner (1878-1968).
München 1997
in: Bührke: Newtons Apfel: Sternstunden der Physik von Galilei bis Lise
Meitner. S.231-254,Portr.
(Beck'sche Reihe. 1202)
1997 B 664
- Krafft, Fritz Lise Meitner - ein deutsches Frauenschicksal. Tübingen 1997
in: Der Exodus aus Nazideutschland und die Folgen: jüdische Wissen-
schaftler in Exil. S.32-58
(Attempo Studium generale)
1997 B 921
- Meitner Lise Meitner - Max von Laue: Briefwechsel 1938 - 1948. Von Jost
Lemmerich. Berlin 1998. 560 S.,Portr.
(Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik.
22)
Per 2032 - 22

- Kerner, Charlotte: Lise, Atomphysikerin: die Lebensgeschichte der Lise Meitner. Neuausg. Weinheim [u.a.] 1998. 197 S.,Abb.,Portr.
1998 B 473
- Wagner, Horst: Lise Meitners Flucht aus Deutschland. Berlin 1998
in: Berlinische Monatsschrift. 7(1998)7. S.90-92,Portr.
Per 2389-7,7
- Rife, Patricia Lise Meitner and the dawn of the nuclear age. Foreword by John Archibald Wheeler. Boston [u.a.] 1999. XVIII,432 S.,Abb.,Portr. [Lit.Verz. S.381-390]
1999 B 671
- Jensen, Carsten: The Hahn - Meitner vs. Wilson controversy. Basel [u.a.] 2000
in: Jensen: Controversy and consensus. S.18-23,Abb.
(Science networks: historical studies. 24)
Per 2148-24
- Jensen, Carsten: The Rise of a controversy: Ellis, Meitner and Smekal advance different beta-spectrum theories, 1920-1922. Basel [u.a.] 2000
in: Jensen: Controversy and consensus. S.55-88,Abb.
(Science networks: historical studies. 24)
Per 2148-24
- Jensen, Carsten: Meitner investigates the beta spectrum of UX_1 and takes it as further support for her view. Basel [u.a.] 2000
in: Jensen: Controversy and consensus. S.95-99,Abb.
(Science networks: historical studies. 24)
Per 2148-24
- Vogt, Annette Lise Meitner. Berlin 2000
in: Vogt: Women Members of the Academies of Science: a comparative study with special consideration of the Kaiser Wilhelm Society (1912-1945). (Preprint. Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte. 155)
Per 2441-155
- Meitner Max Planck als Mensch: Vortrag, gehalten am 24. April 1958 in Berlin zur Feier von Max Plancks 100. Geburtstag. Berlin [u.a.] 2001
(aus: Die Naturwissenschaften. 45(1958), S.406-408)
in: Planck: Vorträge, Reden, Erinnerungen. S.77-83
2001 B 965

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 4.10.2002).