

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Richard Martin Willstätter

Chemiker

Berlin 2002

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

Richard Martin Willstätter

13.8.1872-3.8.1942

- 1896 Privatdozent
- 1901 außerordentlicher Professor für Chemie an der Universität in München und
Leiter der organischen Abteilung des Chemischen Laboratoriums der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
- 1905 ordentlicher Professor für Chemie an der Technischen Hochschule Zürich
- 1912 ordentlicher Professor an der Universität in Berlin
1912-1915 Direktor der Organischen Abteilung des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Chemie in Berlin-Dahlem
- 1916 Professor für allgemeine Chemie an der Universität in München
1920-1925 Professor für organische Chemie an der Universität in München
- (Rücktritt aus Protest gegen den Antisemitismus an der Universität München. Willstätter wurde am 13.7.1939 auf Grund der faschistischen Rassengesetze aus der Mitgliederliste gestrichen.)
- 1925 freier Mitarbeiter in der chemischen Industrie
- 1939 Emigration in die Schweiz
- 1915 Nobelpreis für Chemie

Ordentliches Mitglied : 5.11.1914 (bestätigt 16.12.1914)
Ehrenmitglied : 13. 4. 1916
Auswärtiges Mitglied : 26.11.1926

Arbeitsgebiet : Organische Chemie

- Willstätter Ueber einige Derivate der Pipecolinsäure. Berlin 1896
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 29. S.389-392
Z 392 - 29
- Willstätter Ueber das Tropinon. Berlin 1896
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 29. S.393-403
Z 392 - 29
- Willstätter Erschöpfende Methylierung von Hydrotropidin. Berlin 1897
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 30. S.721-728
Z 392 - 30
- Willstätter Ueber Arecolinjodmethylat. Berlin 1897
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 30. S.729-730
Z 392 - 30
- Willstätter Ueber Dibenaltropinon. Berlin 1897
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 30. S.731-736
Z 392 - 30
- Willstätter / F. Iglauer: Ueber Oxymethyltropinon. XIII. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.359-365
Z 392 - 33
- Willstätter Ueber die Reaction des Dimethylpiperidins mit Halogenen. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.365-379
Z 392 - 33
- Willstätter / A. Bode: Ueber Alkalisalze von Amidoketonen. XIV. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.411-416
Z 392 - 33
- Willstätter / R. Lessing: Ueber Benzolsulfamide primärer Basen. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.557-559
Z 392 - 33
- Willstätter Synthese der Hygrinsäure. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.1160-1166
Z 392 - 33
- Willstätter Zur Kenntnis der Einwirkung von Kaliumpermanganat auf Basen. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.1167-1170
Z 392 - 33
- Willstätter / F. Iglauer: Reduction von Tropinon zu Tropin und Tropan. Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.1170-1176
Z 392- 33
- Willstätter / F. Iglauer: Ueber die Einwirkung von unterchloriger Säure auf tertiäre Amine.
Berlin 1900
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33. S.1636-1641
Z 392 - 33
- Willstätter Synthese des Tropicidins. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.129-144
Z 392 - 34
- Willstätter / R. Lessing: Bildung eines Kohlenwasserstoffs $C_{12}H_{16}$ aus Chinit. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.506-508
Z 392 - 34
- Willstätter / A. Bock: Zur Kenntnis der Ecgoninsäure. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.519-523
Z 392 - 34
- Willstätter / A. Bode: Ueberführung von Tropinon in r-Cocain. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.1457-1461
Z 392 - 34

- Willstätter / Ch. Hollander: Synthese der Ecgoninsäure. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.1818-1819
Z 392 - 34
- Willstätter Umwandlung von Tropidin in Tropin. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.3163-3171
Z 392 - 34
- Willstätter Oxydation des Conydrins. Berlin 1901
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.3166-3171
Z 392 - 34
- Willstätter Ueber Betaine. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.584-620
Z 392 - 35
- Willstätter / F. Ettliger: Ueber eine Bildung des Pyrrolidinringes. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.620-622
Z 392 - 35
- Willstätter Ueber einige Halogenderivate der Malonsäure. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1374-1378
Z 392 - 35
- Willstätter Ueber Derivate der Diaminoessigsäure und Diaminomalonsäure. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1378-1387
Z 392 - 35
- Willstätter Ueber die Umwandlung von Tropidin in Tropin. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1870
Z 392 - 35
- Willstätter / E. Fourneau: Ueber Lupinin. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1910-1926
Z 392 - 35
- Willstätter / R. Lessing: Ueber N-Methylpyrrolidin - α_1 - α_2 -dicarbonsäure. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2065-2073
Z 392 - 35
- Willstätter Ueber Betainchloraurat. Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2700
Z 392 - 35
- Willstätter / W. Kahn: Ueber die Einwirkung organischer Säureester auf tertiäre Basen.
Berlin 1902
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2757-2761
Z 392 - 35
- Willstätter Ueber Krystallhydroperoxyd. Berlin 1903
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.1828-1829
Z 392 - 36
- Willstätter Notiz über ein Verfahren zur Trennung von Gold und Platin. Berlin 1903
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.1830
Z 392 - 36
- Willstätter Ueber die Einwirkung von Hydroperoxyd auf Natriumthiosulfat. Berlin 1903
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.1831-1833
Z 392 - 36
- Willstätter Über die Methodik zur Ermittlung der chemischen Konstitution der Alkaloide.
Berlin 1903
(aus: Berichte der Deutschen Pharmaceutischen Gesellschaft. 13(1903)2.
16 S.)
in: Sammelband
Wi 41 890
- Willstätter Sammelband. 1903-1915
Wi 41 890

- Willstätter / W. Kahn: Ueber einige aromatische Betaine. II. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.401-417
Z 392 - 37
- Willstätter / E. Mayer: Ueber Chinondiimid. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.1494-1507
Z 392 - 37
- Willstätter / V. Hottenroth: Ueber Bromnitromalonsäureester. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.1775-1787
Z 392 - 37
- Willstätter / W. Kahn: Ueber χ -Trimethylvalerobetain. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.1853-1858
Z 392 - 37
- Willstätter / W. Kahn: Ueber das Verhalten aromatischer Betaine gegen Natriumamalgam.
Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.1858-1874
Z 392 - 37
- Willstätter / W. Marx: Lupinidin und Spartein. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.2351-2357
Z 392 - 37
- Willstätter / R. Pummerer: Ueber Aceton-dioxalester (Desmotropie und Farbstoffnatur).
Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3733-3740
Z 392 - 37
- Willstätter / R. Pummerer: Zur Kenntnis des Pyrons. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3740-3752
Z 392 - 37
- Willstätter / K. Lüdecke: Zur Kenntnis des Lecithins. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3753-3758
Z 392 - 37
- Willstätter Ueber einen Versuch zur Theorie des Färbens. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3758-3760
Z 392 - 37
- Willstätter / L. Kalb: Ueber chinoide Derivate der Benzidine. I. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3761-3775
Z 392 - 37
- Willstätter / A. Pfannenstiel: Ueber die Imine des Chinons. III. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.4605-4609
Z 392 - 37
- Willstätter / A. Pfannenstiel: Ueber σ -Chinon. Berlin 1904
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.4744-4746
Z 392 - 37
- Willstätter Untersuchungen über die Anthocyane.
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 408 (1914))
in: Sammelband
Wi 41 890
- Willstätter / L. Kalb: Ueber chinoide Derivate des Diphenyls. II. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1232-1241
Z 392 - 38
- Willstätter / R. Pummerer: Zur Kenntnis des Pyrons. II. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1461-1472
Z 392 - 38
- Willstätter / W. Marx: Ueber die Oxydation von Spartein. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1772-1780
Z 392 - 38

- Willstätter / H. Veraguth: Ueber Cyclooctene. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1975-1984
Z 392 - 38
- Willstätter / H. Veraguth: Ueber einige Derivate des Pseudopelletierins. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1984-1991
Z 392 - 38
- Willstätter / W. von Schmaedel: Ueber einige Derivate des Cyclobutans. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.1992-1999
Z 392 - 38
- Willstätter / A. Pfannenstiel: Ueber Chinondimethylimin. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.2244-2251
Z 392 - 38
- Willstätter / A. Pfannenstiel: Ueber die Oxydations des σ -Phenylendiamins. Berlin 1905
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.2348-2352
Z 392 - 38
- Willstätter / L. Kalb: Ueber die Oxydation des Benzidins. Berlin 1906
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3474-3482
Z 392 - 39
- Willstätter / M. Benz: Ueber Chinonazin. Berlin 1906
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3482-3491
Z 392 - 39
- Willstätter / M. Benz: Zur Kenntnis der Azophenole. Berlin 1906
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3492-3503
Z 392 - 39
- Willstätter / M. Goldmann: Ueber Aminoderivate des Tetraphenyl-äthylens. Berlin 1906
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3765-3776
Z 392 - 39
- Willstätter / H. Veraguth: Zur Kenntnis der Cyclooctanreihe. II. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.957-970
Z 392 - 40
- Willstätter / J. Parnas: Über 2.6-Naphtochinon. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1406-1415
Z 392 - 40
- Willstätter / H. Veraguth: Umlagerung von Chinon-phenylhydrazonen in Oxyazo-
Verbindungen. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1432-1437
Z 392 - 40
- Willstätter / M. Benz: Azophenole. II. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1578-1584
Z 392 - 40
- Willstätter / Ch. W. Moore: Über Anilinschwarz. I. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.2665-2689
Z 392 - 40
- Willstätter / W. Heubner: Über eine neue Solanaceenbase. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3869-3875
Z 392 - 40
- Willstätter / T. Kametaka: Notiz über Cyclononanon. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3876
Z 392 - 40
- Willstätter / J. Parnas: Über amphi-Naphtochinone. II. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3971-3978
Z 392 - 40

- Willstätter / J. Bruce: Zur Kenntnis der Cyclobutanreihe. II. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3979-3999
Z 392 - 40
- Willstätter / J. Bruce: Reduktion des Trimethylens. Berlin 1907
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.4456-4459
Z 392 - 40
- Willstätter / Jean Piccard: Über die Farbsalze von Wurster. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1458-1475
Z 392 - 41
- Willstätter / Erwin W. Mayer: Über Reduktion mit Platin und Wasserstoff bei gewöhnlicher Temperatur. 1. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1475-1480
Z 392 - 41
- Willstätter / Tokuhai Kametaka: Zur Kenntnis des Cyclooctans und Cycloheptans. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1480-1486
Z 392 - 41
- Willstätter / James Bruce: Über die Konstitution des Cyclobutens. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1486-1488
Z 392 - 41
- Willstätter / Heinrich Kubli: Über die Reduktion von Nitroverbindungen nach der Methode von Zinin. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1936-1940
Z 392 - 41
- Willstätter / Erwin W. Mayer: Reduktion mit Platin und Wasserstoff. 2. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.2199-2203
Z 392 - 41
- Willstätter / Fritz Müller: Zwei Formen von Orthochinon. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.2580-2586
Z 392 - 41
- Willstätter / Jean Piccard: Über *meri*-Chinon-imine. 2. Berlin 1908
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.3245-3252
Z 392 - 41
- Willstätter / Emil Hauenstein: Zur Kenntnis der Caroschen Säure. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1839-1850
Z 392 - 42
- Willstätter / Jean Piccard: Über *meri*-Chinon-imine. 3. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1902-1907
Z 392 - 42
- Willstätter / Theodor Wirth: Über Thioformamid. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1908-1922
Z 392 - 42
- Willstätter / Stefan Dorogi: Über Anilinschwarz. 2. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.2147-2186
Z 392 - 42
- Willstätter / Über die Bindung des Eisens im Blutfarbstoff. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.3985-3986
Z 392 - 42
- Willstätter / Stefan Dorogi: Über Anilinschwarz. 3. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4118-4135
Z 392 - 42
- Willstätter / Heinrich Kubli: Über die Polymerisation von Chinondiimen. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4135-4151
Z 392 - 42

- Willstätter / Heinrich Kubli: Beiträge zur Kenntnis des Durols. Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4151-4163
Z 392 - 42
- Willstätter / Arthur Stoll: Über die Reaktion von Nitrosamiden mit Phenylhydrazin.
Berlin 1909
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4872-4877
Z 392 - 42
- Willstätter / Riko Majima: Über die quantitative Bestimmung der Chinone. Berlin 1910
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.1171-1175
Z 392 - 43
- Willstätter / Ernst Waser: Zur Kenntnis der Cyclooctan-Reihe. Berlin 1910
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.1176-1183
Z 392 - 43
- Willstätter / Riko Majima: Zur Kenntnis der Oxydation von Anilin. Berlin 1910
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2588-2593
Z 392 - 43
- Willstätter / Carl Cramer: Über Anilinschwarz. 5. Berlin 1910
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2976-2988,Abb.
Z 392 - 43
- Willstätter / Arthur Stoll: Untersuchungen über Chlorophyll: Methoden und Ergebnisse.
Berlin 1913. VIII,424 S.,Abb.
(Aus dem Kaiser Wilhelm-Institut für Chemie)
1996 B 67
- *Willstätter Über die Farbstoffe der Blüten und Früchte. Berlin 1914
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1914,I. S.402-411
Z 350 - 1914,I
- Willstätter / H. Mallison: Über die Verwandtschaft der Anthocyane und Flavone. Berlin 1914
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1914,II. S. 769-777
Z 350 - 1914;II
- Willstätter / L. Zechmeister: Synthese des Pelargonidins. Berlin 1914
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1914,II. S. 886-893
Z 350 - 1914;II
- *Willstätter / A. Stoll: Über die chemischen Einrichtungen des Assimilationsapparates. Berlin
1915
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1915,II. S.322-346,Tab.
Z 350 - 1915,II
- Willstätter Antrittsrede, gehalten auf der Öffentlichen Sitzung zur Feier des Leibnizischen
Jahrestages am 1. Juli. [Erwiderung von Max Planck]. Berlin 1915
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1915,II. S.484-488
Z 350 - 1915,II
- *Willstätter / A. Stoll: Über die Assimilation ergrünender Blätter. Berlin 1915
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.
1915,II. S.524-531,Tab.
Z 350 - 1915
- Willstätter Adolf von Baeyer. Berlin 1915
(aus: Die Naturwissenschaften. 1915,H.44. 13 S.)
in: Sammelband
Wi 41 890

- Willstätter Chlorophyll.
(aus: Journal of the American Chemical Society. 37(1915)2. S. 321-345)
in: Sammelband
Wi 41 890
- Willstätter / A. Stoll: Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure.
(aus : Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 48(1915).S.1540-1564
in: Sammelband
Wi 41 890
- Willstätter Der Nobelpreis des Jahres 1915 für Chemie. Stockholm 1915
in: Les Prix Nobel en 1914-1918. S.45-53
Z 5634 - 1915
- Willstätter / A. Stoll: Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure. Sieben
Abhandlungen. Berlin 1918. VIII,448 S.
(Aus dem Chemischen Laboratorium der Königlich Bayerischen Akademie der
Wissenschaften in München.)
4° Wi 41 900
- Willstätter Emil Fischer [Nekrolog]. München 1921
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1920. S.17-24
Z 3757 - 1920
- Willstätter Giacomo Ciamician. [Nekrolog]. München 1924
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1922/23. S.26-27
Z 3757 - 1922/23
- Willstätter Über neue Methoden der Enzymforschung. Berlin [u.a.] 1926
in: Die Naturwissenschaften. 14. S.937-941
Z 668 - 14
- Willstätter Fritz Haber zur Feier seines sechzigsten Geburtstages. Berlin [u.a.] 1926
in: Die Naturwissenschaften. 14. S.1051-1060,Abb.
Z 668 - 14
- Willstätter Probleme und Methoden der Enzymforschung. Berlin 1927
in: Die Naturwissenschaften. 15. S.585-596
Z 668 - 15
- Willstätter Probleme und Methoden der Enzymforschung. Berlin 1927
in: Forschungen und Fortschritte. 3(1927)28. S.218-220
Z 602 - 3
- Willstätter Ueber die Aufgaben der Chemie. Berlin 1927
in: Forschungen und Fortschritte. 3(1927)34. S.267-268
Z 602 - 3
- Willstätter Untersuchungen über Enzyme. 1.2. Berlin 1928
4° Wi 41 910
- Willstätter Fritz Haber zum sechzigsten Geburtstag. Berlin 1928
in: Die Naturwissenschaften. 16.S.1053-1060,Abb.
Z 668 - 16
- Willstätter Carl Graebe: Nekrolog. München 1930
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1929/30. S.24-26
Z 3757 - 1929/30
- Willstätter William Henry Perkin: Nekrolog. München 1930
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1929/30. S.26-28
Z 3757 - 1929/30
- Willstätter Über Kieselsäurewanderung und Verkieselung in der Natur. Frankfurt/M. 1931
in: Natur und Museum. 61,8. S.332-337
Z 1846 - 61
- Willstätter / Margarete Rohdewald: Über die Amylasen der Leukocyten. Berlin 1931
in: Die Naturwissenschaften. 19. S.745-746
Z 668 - 19

- Willstätter Angelo Angeli: Nekrolog. München 1932
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1931/32. S.64-65
Z 3757 - 1931/32
- Haber, F. Zum sechzigsten Geburtstage von Richard Willstätter. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20. S.601-602,Portr.
Z 668 - 20
- Kallmann, H. / R. Willstätter: Zur Theorie des Aufbaues kolloidaler Systeme. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20. S.952-953
Z 668 - 20
- Pummerer, Rudolf: Vierzig Forscherjahre Richard Willstätters. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20. S.602-608
Z 668 - 20
- Robinson, R. Richard Willstätters Investigations of the Anthocyanins. Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20. S.612-618
Z 668 - 20
- Zechmeister, L.: Die Forschungen Richard Willstätters auf dem Gebiete der Carotinode.
Berlin 1932
in: Die Naturwissenschaften. 20. S.608-612
Z 668 - 20
- Willstätter Fritz Haber: Nekrolog. München 1935
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1934/35. S.51-54
Z 3757 - 1934/35
- Willstätter Richard Willstätter. Berlin 1936
in: 25 Jahre Kaiser Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften.
Hrsg. von Max Planck. 2: Die Naturwissenschaften. Redig. von Max Hartmann.
S.165-166
Ka 34 720 - 2
- Wieland, Heinrich: Richard Willstätter [Nekrolog]. München 1948
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1944-1948.
S.194-198
Z 3757-1944/48
- Willstätter Aus meinem Leben: von Arbeit, Muße und Freunden. Weinheim 1949.
453 S.,Abb.,Portr.
Wi 41 895
- Kuhn, Richard Richard Willstätter (1872-1942). Berlin 1949
in: Die Naturwissenschaften. 36,1. S.1-5
Z 668 - 36
- Prandtl, Wilhelm: Das Laboratorium Richard Willstätters. Weinheim/Bergstr. 1952
in: Prandtl: Die Geschichte des Chemischen Laboratoriums der Bayerischen
Akademie der Wissenschaften in München. S.99-117,Abb.,Portr.
1956 B 246
- Kaudewitz, Fritz: Richard Willstätter. München [u.a.] 1954
in: Via Triumphalis. S.115-133
1960 B 946
- Kuhn, Richard Richard Willstätter (12.8.1872-3.8.1942) : von den Jahren in Dahlem (1912-
1916). Göttingen 1954
in: Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der
Wissenschaften. 1954,3. S.131-136,Portr.
Z 2044 e-1954
- Lüttringhaus Nachruf auf Richard Willstätter. Berlin 1955
in: Jahrbuch der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1952-1953.
S.236-241
Z 348 m-1952-53

- Stoll, Arthur Richard Willstätter: der Pionier in der Erforschung und Isolierung organischer Naturstoffe. Oldenburg [u.a.] 1955
in: Forscher und Wissenschaftler im heutigen Europa. 1. S.167-174,Portr.
1956 B 368 -1
- Pummerer, Rudolf: Richard Willstätter. München 1959
in: Geist und Gestalt. 1. S.174-192,Portr.
1960 B 200-1
- Strube, I. Richard Willstätter (1872-1942) zu seinem 100. Geburtstag. Leipzig 1973
in: NTM Schriftenreihe für Geschichte der Naturwissenschaften, Technik und Medizin. 10,2. S.87-99
Z 669 p - 10
- Willstätter Richard Willstätter. Berlin 1975
in: Wendel, Günter: Die Kaiser Wilhelm-Gesellschaft. 1911-1914.
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 4.)
S.180-181
Per 116 - 4
- Nachmansohn, David: Richard Willstätter (1872-1942). Berlin [u.a.] 1979
in: Nachmansohn: German-Jewish pioneers in science 1900-1933.
S.195-233,Portr.
1998 B 895
- Fischer, Emil Wahlvorschlag für Richard Willstätter (1872-1942) zum OM. Berlin 1986
in: Chemiker über Chemiker. S.180-181,Portr.
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)
Per 116 - 12
- Willstätter Richard Martin Willstätter. Düsseldorf 1986
in: Große Naturwissenschaftler: Biographisches Lexikon. Mit einer Bibliographie zur Geschichte der Naturwissenschaften. Hrsg. von Fritz Krafft. 2., neubearb.
u. erw. Aufl. S.352-354
1987 B 1410
- Willstätter Richard Willstätter. München 1987
in: Deutsche Nobelpreisträger. S.135-136,Portr.,Faks.
1988 B 1182
- Willstätter Richard Martin Willstätter. München [u.a.] 1988
in: Verzeichnis der Nobelpreisträger 1901-1987: mit Preisbegründungen,
Kurzkomentaren, literarischen Werkbibliographien und einer Biographie
Alfred Nobels. 2., erw. u. aktualisierte Ausg. Hrsg. von Werner Martin. S.90
1988 B 681
- Nachmansohn, David: Richard Willstätter (1872-1942). Stuttgart 1988
in: Nachmansohn: Die große Ära der Wissenschaft in Deutschland 1900 bis
1933. S.200-232, Portr.
1989 B 431
- Wiedemann, Hans-Rudolf: Richard Willstätter. Lübeck 1989
in: Wiedemann: Briefe großer Naturforscher und Ärzte in Handschriften.
S.297-299,Portr.,Faks.
1991 B 823
- Schnarrenberger, Claus: Richard Martin Willstätter. Berlin 1990
in: Geschichte der Botanik in Berlin. S.81-88,Portr.
(Wissenschaft und Stadt. 15)
1991 B 1100
- Haber Fritz Haber: Briefe an Richard Willstätter 1910-1934. Hrsg. von Petra Werner,
Angelika Irmscher. Berlin 1995. 184 S.,Abb.,Portr.
(Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 6)
1996 B 445

- Litten, Freddy Der Rücktritt Richard Willstätters 1924/25 und seine Hintergründe: ein Münchener Universitätsskandal? München 1999. 88 S.
(Algorismus. 32)
(Münchener Universitätsschriften) 2000 B 1091
- Willstätter Richard Willstätter im Briefwechsel mit Emil Fischer in den Jahren 1901 bis 1918. Bearb. u. hrsg. von Horst Remane u. Wolfgang Schweitzer. Berlin 2000. 129 S. Abb., Portr.
(Studien und Quellen zur Geschichte der Chemie. 10) 2000 B 1056

*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 20.12.2002).