

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

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der  
Akademiebibliothek

***Hermann Emil Fischer***

***Chemiker***

Berlin 2002

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

***Hermann Emil Fischer*****9.10.1852 - 15.7.1919**

1878	Privatdozent
1879	Professor für Chemie an der Universität München
1882	Professor für Chemie an der Universität in Erlangen
1885	Professor für Chemie an der Universität in Würzburg
1892	Professor für Chemie an der Universität in Berlin Direktor des I. Chemischen Instituts
1902	Nobelpreis für Chemie
1909	Helmholtz-Medaille der Akademie

Ordentliches Mitglied :                    12.1.1893 (bestätigt 6.2.1893)

Wissenschaftsgebiet :                    Chemie

- Fischer Umwandlung des Xanthins in Theobromin und Caffein. München 1882  
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 12. S.247-251  
Z 3760 - 1882
- \*Fischer Antrittsrede [und] Erwiderung von E. Du Bois-Reymond. Berlin 1893  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1893,II. S.632-636  
Z 350-1893,II
- \*Fischer Über die Glucoside der Alkohole. Berlin 1893  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1893,II. S.705-717  
Z 350-1893,II
- Fischer Sammelband. 1-3. 1893-1920  
Fi 68 235
- \*Fischer / Robert S. Morrell: Über die Configuration der Rhamnose und Galactose. Berlin 1894  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1894,I. S.75-86  
Z 350-1894,I
- \*Fischer Über die Verbindungen der Zucker mit den Alkoholen und Ketonen. Berlin 1895  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1895,I. S.219-241  
Z 350-1895,I
- \*Fischer / Lorenz Ach: Synthese des Caffeins. Berlin 1895  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1895,I. S.261-263  
Z 350-1895,I
- \*Fischer / Wilhelm Niebel: Über das Verhalten der Polysaccharide gegen einige thierische Secrete und Organe. Berlin 1896  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1896,I. S.73-82  
Z 350-1896,I
- \*Fischer Configuration der Weinsäure. Berlin 1896  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1896,I. S.353-358  
Z 350-1896,I
- \*Fischer Über die Constitution des Caffeins, Xanthins, Hypoxanthins und verwandter Basen. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,I. S.2-11  
Z 350-1897,I
- Fischer Über Hydurinphosphorsäure. Berlin 1897  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,II. S.932-935  
Z 350-1897,II
- \*Fischer / Friedrich Ach: Über die Isomerie der Methylharnsäuren. Berlin 1899  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1899,II. S.633-662  
Z 350-1899,II
- Fischer Eröffnungsfeier des neuen I. Chemischen Instituts der Universität Berlin am 14. Juli 1900. Berlin 1900. 50 S.,Abb.  
Fi 68 249

- \*Fischer Über aromatische Derivate der Harnsäure. Berlin 1900  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1900,I. S.122-130  
Z 350-1900,I
- \*Fischer Über die Ester der Aminosäuren. Berlin 1900  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1900,II. S.1062-1083  
Z 350-1900,II
- \*Fischer Synthese der  $\alpha$ ,  $\delta$ -Diaminovaleriansäure. Berlin 1900  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1900,II. S.1110-1121  
Z 350-1900,II
- Fischer Der Neubau des ersten Chemischen Instituts der Universität Berlin.  
Hrsg. von Emil Fischer und Max Guth. Berlin 1901. 76 S.,Abb.,Taf.  
4° Fi 68 263
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Synthese einiger neuer Disaccharide. Berlin  
1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1901,I. S.123-131  
Z 350-1901,I
- \*Fischer / Georg Roeder: Synthese des Thymins und anderer Uracile. Berlin 1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1901,I. S.268-276  
Z 350-1901,I
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Über die isomeren Acetohalogen-Derivate  
des Traubenzuckers. Berlin 1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1901,I. S.316-322  
Z 350-1901,I
- \*Fischer / W. von Loeben: Über die Verbrennungswärme einiger Glucoside.  
Berlin 1901  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften zu Berlin. 1901,I. S.323-326  
Z 350-1901,I
- \*Fischer Ueber die Ester der Aminosäuren. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.433-454  
Z 392 - 34
- \*Fischer Synthese der  $\alpha$ ,  $\delta$ -Diaminobuttersäure. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.454-464  
Z 392 - 34
- \*Fischer Ueber einige Derivate des Helicins. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.629-631  
Z 392 - 34
- \*Fischer / Otto Seuffert: Ueber das Indazol. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.795-798  
Z 392 - 34
- \*Fischer Synthese der 1.5-Piperidindicarbonsäure. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.2543-2549  
Z 392 - 34
- \*Fischer / Ernest Fourneau: Ueber einige Derivate des Glykocolls. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.2868-2877  
Z 392 - 34

- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Ueber die isomeren Acetohalogen-Derivate des Traubenzuckers und die Synthese der Glucoside. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.2885-2900  
Z 392 - 34
- \*Fischer Synthese der  $\alpha$ ,  $\delta$ -Diaminobuttersäure. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.2900-2906  
Z 392 - 34
- \*Fischer / Georg Roeder: Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.3751-3763  
Z 392 - 34
- \*Fischer / Rudolf Hagenbach: Spaltung racemischer Aminosäuren in die optisch activen Componenten. 5. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.3764-3767  
Z 392 - 34
- \*Fischer / Georg Roeder: Nachtrag zu einer Mitteilung: Synthese des Uracils, Thymins und Phenyluracils. Berlin 1901  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.4129  
Z 392 - 34
- Fischer / Aladar Skita: Ueber das Fibron der Seide. Strassburg 1901  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 33,1/2. S.177-192)  
in: Sammelband. 1  
Fi 68 235-1
- Fischer Ueber die Hydrolyse des Caseins durch Salzsäure. Strassburg 1901  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 33,1/2. S.151-176)  
in: Sammelband. 1  
Fi 68 235-1
- Fischer Ueber die Entstehung von  $\alpha$ -Pyrrolidincarbonsäure und Phenylalanin bei der Hydrolyse des Eialbumins. Berlin 1901  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 33,1/2. S.412-416)  
in: Sammelband. 1  
Fi 68 235-1
- Volhard, Jacob / Emil Fischer: August Wilhelm von Hofmann. Berlin 1902. 283 S.  
Vo 41 195
- \*Fischer / Hermann Leuchs: Über Serin und Isoserin. Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1902,I. S.78-87  
Z 350-1902,I
- \*Fischer / Fritz Weigert: Synthese der  $\alpha$ ,  $\epsilon$ -Diaminocapronsäure. Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1902,I. S.270-275  
Z 350-1902,I
- \*Fischer / M. Slimmer: Über asymmetrische Synthese. Berlin 1902  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1902,I. S.597-610  
Z 350-1902,I
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Ueber die isomeren Acetohalogen-Derivate der Zucker und die Synthese der Glucoside. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.833-843  
Z 392 -35

- \*Fischer / Alfred Dilthey: Einwirkung von Ammoniak auf die Alkylmalonester.  
Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.844-856  
Z 392 - 35
- \*Fischer Ueber einige Derivate des Glykocolls, Alanins und Leucins. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1095-1106  
Z 392 - 35
- \*Fischer Ueber Betainurochlorat. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.1593-1595  
Z 392 - 35
- \*Fischer / Carl Harries: Ueber Vacuumdestillation. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35.  
S.2158-2163,Abb.  
Z 392 - 35
- \*Fischer / Richard Blochmann. Ueber einige neue Indazolderivate. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2315-2319  
Z 392 - 35
- Fischer / Hermann Tüllner: Verwandlung der Isoharnsäure in Harnsäure und  
Thioxanthin. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2563-2571  
Z 392 - 35
- Fischer Ueber eine neue Aminosäure aus Leim. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.2660-2665  
Z 392 - 35
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Darstellung der Osone aus den Osazonen  
der Zucker. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.3141-3144  
Z 392 - 35
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Synthese einiger neuer Disaccaride. Berlin  
1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35.  
S.3144-3153  
Z 392 - 35
- \*Fischer / E. Frankland Armstrong: Ueber die isomeren Acetohalogen-Derivate  
der Zucker und die Synthese der Glucoside. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.3153-3155  
Z 392 - 35
- \*Fischer / Fritz Weigert: Synthese der  $\alpha$ ,  $\epsilon$ -Diaminocaprinsäure (Inactives Lysin).  
Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.3772-3778  
Z 392 - 35
- \*Fischer / Peter Bergell: Ueber die  $\beta$ -Naphtalinsulfoderivate der Aminosäuren.  
Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 5. S.3779-3787  
Z 392 - 35
- \*Fischer / Hermann Leuchs: Synthese des Serins, der  $\iota$ -Glucosaminsäure und  
anderer Oxyaminosäuren. Berlin 1902  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35. S.3786-3805  
Z 392 - 35

- Fischer / P. A. Levene / R. H. Aders: Ueber die Hydrolyse des Leims. Strassburg 1902  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 35. S.70-79)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Aladar Skita: Ueber das Fibroin und den Leim der Seide. Strassburg 1902  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie.35. S.221-226)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- Fischer Notizen 1: Bildung von  $\alpha$ -Pyrrolidincarbonsäure bei der Hydrolyse des Caseins durch Alkali. 2: Quantitative Bestimmung durch Alkali.  
Strassburg 1902  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 35. S.227-230)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Emil Abderhalden: Hydrolyse des Oxyhämoglobins durch Salzsäure.  
Strassburg 1902  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie.36. S.268-276)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Theodor Dörpinghaus: Hydrolyse des Horns. Strassburg 1902  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 36. S.462-477)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- \*Fischer Synthese von Derivaten der Polypeptide. Berlin 1903  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1903,I. S.387-400  
Z 350 - 1903,I
- Fischer / Hermann Leuchs: Synthese des  $\delta$ -Glucosamins. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.24-29  
Z 392 - 36
- Fischer Synthese von Derivaten der Polypeptide. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2094-2106  
Z 392 - 36
- Fischer / Erich Otto: Synthese von Derivaten einiger Dipeptide. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2106-2116  
Z 392 - 36
- Fischer / Max Slimmer: Versuche über asymmetrische Synthese. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2575-2587  
Z 392 - 36
- Fischer / Edward Andreae: Ueber Chitonsäure und Chitarsäure. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2587-2592  
Z 392 - 36
- Fischer / Peter Bergell: Ueber die Derivate einiger Dipeptide und ihr Verhalten gegen Pankreasfermente. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2592-2608  
Z 392 - 36
- Fischer Synthese von Polypeptiden. Berlin 1903  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 36. S.2982-2992  
Z 392 - 36

- Fischer / Emil Abderhalden: Über die Verdauung des Caseins durch Pepsin-salzsäure und Pankreasfermente. Strassburg 1903  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 40. S.215-219)  
in: Sammelband.1  
Fi 68 235 - 1
- \*Fischer / Franz Wrede: Über die Verbrennungswärme einiger organischer Verbindungen. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,I. S.687-715  
Z 350 - 1904,I
- \*Fischer / Umetaro Suzuki: Polypeptide der Diaminosäuren. Berlin 1904  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,II. S.1333-1341  
Z 350 -1904,II
- Fischer / Fritz Schlotterbeck: Verwandlung der Sorbinsäure in Aminosäuren. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.2357-2362  
Z 392 - 37
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 2. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.2486-2511  
Z 392 - 37
- \*Fischer / Umetaro Suzuki: Synthese von Polypeptiden. 3. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.2842-2883  
Z 392 - 37
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 4. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3062-3071  
Z 392 - 37
- \*Fischer / Emil Abderhalden: Synthese von Polypeptiden. 5. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3071-3075  
Z 392 - 37
- \*Fischer / Peter Bergell: Spaltung einiger Dipeptide durch Pankreasferment. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3103-3108  
Z 392 - 37
- \*Fischer / Otto Fischer: Ueber einige Derivate des Triphenylmethans. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.3355-3360  
Z 392 - 37
- \*Fischer / Ernst Koenig: Synthese von Polypeptiden. 8. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.4585-4603  
Z 392 - 37
- \*Fischer Verwendung von Quarzgefäßen für Vorlesungsversuche. Berlin 1904  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 37. S.4603-4605  
Z 392 - 37
- Fischer / Alfred Dilthey: Ueber C-Dialkylbarbitursäuren und über die Ureide der Dialkyleessigsäuren. Leipzig 1904  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 335. S.334-368)  
in: Sammelband.1.  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Emil Abderhalden: Notizen über Hydrolyse von Proteinstoffen. Strassburg 1904  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 42. S.541-544)  
in: Sammelband.1.  
Fi 68 235 - 1

- Fischer Hermann Emil Fischer [Laudatio]. Stockholm 1905  
in: Les Prix Nobel.1902. S.58-61,Portr.  
Z 5634 - 1902
- Fischer Synthesen in der Purin-und Zuckergruppe: Nobel-Vortrag, geh. am  
12.Dezember 1902 vor der Schwedischen Akademie der Wissenschaften  
zu Stockholm. Stockholm 1905  
in: Les Prix Nobel.1902. 18 S.  
Z 5634 - 1902
- Fischer Anleitung zur Darstellung organischer Präparate. 7.,neu durchges.  
u. vergrösserte Aufl. Braunschweig 1905. XIV,100 S.,Abb.  
Fi 68 240<sup>7</sup>
- \*Fischer / Emil Abderhalden: Über das Verhalten verschiedener Polypeptide  
gegen Pankreasferment. Berlin 1905  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1905,I. S.290-300  
Z 350 -1905,I
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 9.Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.38. S.605-619  
Z 392 - 38
- \*Fischer / Karl Kautzsch: Synthese von Polypeptiden. 12. Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.2375-2385  
Z 392 - 38
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 13. Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.2914-2925  
Z 392 - 38
- \*Fischer Einwirkung von Hippurylchlorid auf die mehrwerthigen Phenole.  
Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.2926-2934  
Z 392 - 38
- \*Fischer / Karl Raske: Verwandlung der  $\beta$ -Vinyl-acrylsäure in Diamino-valerian-  
säure. Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.3607-3612  
Z 392 - 38
- \*Fischer / Otto Warburg: Spaltung des Leucins in die optisch-activen Compo-  
nenten mittels Formylverbindung. Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.3994-4005  
Z 392 - 38
- \*Fischer / Umetaro Suzuki: Synthese von Polypeptiden. 10. Berlin 1905  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 38. S.4173-4196  
Z 392 - 38
- Fischer / J. v. Mering: Ueber Proponal, ein Homologes des Veronal. Berlin 1905  
(aus: Medizinische Klinik. 1905,52. S.1-3)  
in: Sammelband 1.  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Umetaro Suzuki: Zur Kenntnis des Cystins. Strassburg 1905  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 45.  
S.405-411)  
in: Sammelband.1.  
Fi 68 235 - 1
- Fischer / Emil Abderhalden: Über das Verhalten verschiedener Polypeptide  
gegen Pankreassaft und Magensaft. Strassburg 1905  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie.46. S.52-82)  
in: Sammelband.1.  
Fi 68 235 - 1

- Fischer        Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine  
(1899-1906). Berlin 1906. X,770 S.  
Fi 68 273
- \*Fischer       / Karl Raske: Beitrag zur Stereochemie der 2.5-Diketopiperazine.  
Berlin 1906  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1906,I. S.371-383  
Z 350 -1906,I
- Fischer        / Wilhelm Schmitz: Synthese der  $\alpha$ -Aminosäuren mittels der Bromfett-  
säuren. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.351-356  
Z 392 - 39
- \*Fischer       / Friedrich Ach: Verwandlung des Caffeins in Paraxanthin, Theophyllin  
und Xanthin. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.423-435  
Z 392 - 39
- Fischer        Synthese von Polypeptiden. 14. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.453-474  
Z 392 - 39
- Fischer        Untersuchungen über Aminosäuren, Polypeptide und Proteine. Berlin  
1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.530-610  
Z 392 - 39
- Fischer        / Emil Abderhalden: Bildung eines Dipeptids bei der Hydrolyse des  
Seidenfibroins. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.752-760  
Z 392 - 39
- \*Fischer       / Carl Kaas: Einwirkung von Hippurylchlorid auf  $\alpha$ -Methyl-indol. Berlin  
1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.1276-1278  
Z 392 - 39
- \*Fischer       / Wilhelm Schmitz: Ueber Phenylbuttersäuren und ihre  $\alpha$ -Aminoderivate.  
Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.2208-2215  
Z 392 - 39
- \*Fischer       / Emil Abderhalden: Bildung von Dipeptiden bei der Hydrolyse der  
Proteine. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.39. S.2315-2320  
Z 392 - 39
- \*Fischer       Spaltung der  $\alpha$ -Aminoisovaleriansäure in die optisch activen  
Componenten. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.2320-2328  
Z 392 - 39
- \*Fischer       Synthese von Polypeptiden. 15. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.2893-2931  
Z 392 - 39
- \*Fischer       / Walter A. Jacobs: Spaltung des racemischen Serins in die optisch-  
activen Componenten. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.2942-2950  
Z 392 - 39

- \*Fischer / Karl Raske: Beitrag zur Stereochemie der 2.5-Diketopiperazine. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3981-3995  
Z 392 - 39
- \*Fischer / Hans Carl: Zerlegung der  $\alpha$ -Brom-isocaprinsäure und der  $\alpha$ -Brom-hydrozimmtsäure in die optisch-activen Componenten. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.3996-4003  
Z 392 - 39
- \*Fischer Notiz über die Löslichkeit des  $\beta$ -naphtalinsulfosauren Natriums in Wasser und Salzsäure. Berlin 1906  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 39. S.4144-4145  
Z 392 - 39
- Fischer Die Begründung einer chemischen Reichsanstalt. Berlin 1906  
(aus: Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbefleißes. o. Bdang. S.113-123)  
in: Sammelband.1.  
Fi 68 235 - 1
- Fischer Untersuchungen in der Puringruppe (1882-1906). Berlin 1907. VIII,608 S.  
Fi 68 281
- \*Fischer Die Chemie der Proteine und ihre Beziehungen zur Biologie. Berlin 1907  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1907,I. S.35-56  
Z 350 -1907,I
- \*Fischer Über Spinnenseide. Berlin 1907  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1907,I. S.440-450  
Z 350 -1907,I
- \*Fischer / Emil Abderhalden: Bildung von Polypeptiden bei der Hydrolyse der Proteine. Berlin 1907  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1907,I. S.574-590  
Z 350 -1907,I
- \*Fischer Über die Bezeichnung von optischen Antipoden durch die Buchstaben *d* und *l*. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.102-106  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Herbert Blumenthal: Synthese der  $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -oxy-buttersäure. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.106-113  
Z 392 - 40
- \*Fischer Über  $\beta$ -Quecksilber-dipropionsäure. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.386-389  
Z 392 - 40
- \*Fischer Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.489-508  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Arnold Schulze: Synthese von Polypeptiden. 16. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.943-954  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Karl Raske: Gegenseitige Umwandlung der optisch-activen Brombernsteinsäure und Asparaginsäure. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1051-1057  
Z 392 - 40

- \*Fischer / Walter A. Jacobs: Über die optisch-aktiven Formen des Serins, Isoserins und der Diamino-propion-säure. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1057-1070  
Z 392 - 40
- \*Fischer Vorkommen von *l*-Serin in der Seide. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1501-1505  
Z 392 - 40
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 17. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.1754-1767  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Ernst Koenigs: Synthese von Polypeptiden. 18. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.2048-2061  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Emil Abderhalden: Bildung von Polypeptiden bei der Hydrolyse der Proteine. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3544-3562  
Z 392 - 40
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 21. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3704-3717  
Z 392 - 40
- \*Fischer / Karl Raske: Verwandlung des *l*-Serins in *d*-Alanin. Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.3717-3724  
Z 392 - 40
- \*Fischer Über optisch-aktives Trimethyl- $\alpha$ -propiobetain ( $\alpha$ -Homobetain). Berlin 1907  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 40. S.5000-5008  
Z 392 - 40
- Fischer / W. Schrauth: Aufspaltung von Diketopiperazinen und Dipeptide des Tyrosins. Leipzig 1907  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 354. S.23-38)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / P. Blank: Synthese von Polypeptiden. 19. Leipzig 1907  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 354. S.1-11)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Julius Schenkel: Derivate des inactiven Valins. Leipzig 1907  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 354. S.12-20)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Arthur H. Koelker: Isomere Leucyl-leucine und deren Anhydride. Leipzig 1907  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 354. S.39-54)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Synthetical chemistry in its relation to biology. o.O. 1907  
(aus: Transactions of the Chemical Society. 91. Faraday Lecture. S.1749-1765)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Proteine und Polypeptide. Leipzig 1907  
(aus: Zeitschrift für angewandte Chemie. 20(1907)22. S.1-4)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2

- Fischer / Emil Abderhalden: Über das Verhalten einiger Polypeptide gegen Pankreassaft. Strassburg 1907  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 51. S.264-268)  
in: Sammelband. 2.  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Anleitung zur Darstellung organischer Präparate. 8.,neu durchges. Aufl.  
Braunschweig 1908. XIV,100 S.,Abb.  
Fi 68 240<sup>8</sup>
- Fischer Organische Synthese und Biologie. Berlin 1908. 28 S.  
Fi 68 269
- \*Fischer / Franz Wrede: Über die Bestimmung der Verbrennungswärme organischer Verbindungen mit Benutzung des Platinwiderstandsthermometers. Berlin 1908  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.1908,I. S.129-146,Abb.  
Z 350 -1908,I
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. Berlin 1908  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.1908,I. S.542-553,Abb.  
Z 350 -1908,I
- \*Fischer Schmelzpunkt des Phenylhydrazins und einiger Osazone. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.41. S.73-77  
Z 392 - 41
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 23. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.41. S.850-864  
Z 392 - 41
- \*Fischer / Helmuth Scheibler: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 2. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.889-893  
Z 392 - 41
- \*Fischer / Karl Raske: Verwandlung des *l*-Serins in aktives natürliches Cystin. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.893-897  
Z 392 - 41
- \*Fischer Reduktion des Glykokollesters. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1019-1023  
Z 392 - 41
- \*Fischer / Oskar Weichhold: Spaltung der Phenyl-amino-essigsäure in die optisch-aktiven Komponenten. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.1286-1295  
Z 392 - 41
- \*Fischer / Adolf Krämer: Versuche zur Darstellung der  $\alpha$ -Amino- $\gamma$ ,  $\beta$ -dioxyvaleriansäure. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft.41. S.2728-2739  
Z 392 - 41
- \*Fischer Synthese von Polypeptiden. 25. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.2860-2875  
Z 392 - 41
- \*Fischer Über die Carbomethoxyderivate der Phenylcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.2875-2891,Abb.  
Z 392 - 41

- \*Fischer / Helmuth Scheibler: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 3. Berlin 1908  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 41. S.2891-2907  
Z 392 - 41
- Fischer / Walter Kropf: Synthese von Polypeptiden. 26. Leipzig 1908  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 363. S.338-347)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Lee H. Cone: Synthese von Polypeptiden. 27. Leipzig 1908  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 363. S.107-117)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Georg Reif: Derivate des Prolins. Leipzig 1908  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 363. S.119-135)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Helmuth Scheibler: Derivate der activen Valine. Leipzig 1908  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 363. S.136-167)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Untersuchungen über Kohlehydrate und Fermente (1884-1908).  
Berlin 1909. VIII,912 S.  
Fi 68 277
- \*Fischer / Erich Flatau: Optisch aktive Propylisopropyl-cyanessigsäure.  
Berlin 1909  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der  
Wissenschaften. 1909,II. S.876-883  
Z 350 -1909,II
- \*Fischer Über die Carbomethoxyderivate der Phenol-carbonsäuren und ihre  
Verwendung für Synthesen. 2. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.215-228  
Z 392 - 42
- \*Fischer Über die Carbomethoxy-Derivate der Phenol-carbon-säuren und ihre  
Verwendung für Synthesen. 3. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42.  
S.1015-1022  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Géza Zemplén: Neue Synthese der inaktiven  $\alpha$ ,  $\delta$ -Diamino-  
valeriansäure und des Prolins. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42.  
S.1022-1026  
Z 392 - 42
- \*Fischer Notiz über Acetallylsulfid. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1070-1073  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Helmuth Scheibler: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 4.  
Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1219-1228  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Karl Raske: Synthese einiger Glucoside. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1465-1476  
Z 392 - 42

- \*Fischer / Konrad Delbrück: Über Thiphenol-glucoside. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1476-1482  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Otto Gerngross: Synthese von Polypeptiden. 30. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.1485-1495  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Konrad Delbrück: Synthese neuer Disaccharide vom Typus der  
Trehalose. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.2776-2785  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Erich Flatau: Optisch aktive Propyl-isopropyl-cyan-essigsäure. Berlin  
1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.2981-2989  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Géza Zemplén: Synthese der beiden optisch-aktiven Proline. Berlin  
1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.2989-2997  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Andreas Luniak: Synthese von Polypeptiden. 32. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4752-4759  
Z 392 - 42
- \*Fischer / Géza Zemplén: Neue Synthese von Amino-oxysäuren und von  
Piperidon-Derivaten. Berlin 1909  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 42. S.4878-4892  
Z 392 - 42
- Fischer / Tokuhei Kametaka: Reduction des d-Alaninesters und des dl-  
Phenylalaninesters. Leipzig 1909  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 365. S.7-12)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Joseph Steingroever: Synthese von Polypeptiden. 29. Leipzig 1909  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 365. S.167-180)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Wilhelm Glund: Synthese von Polypeptiden. 31. Leipzig 1909  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 365. S.247-286)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Géza Zemplén: Verhalten der Cellobiose und ihres Osons gegen  
einige Enzyme. Leipzig 1909  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 365. S.1-6)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Emil Flatau: Verwandlung der activen  $\alpha$ -Brompropionsäure in active  
Methylbernsteinsäure. Leipzig 1909  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 365. S.13-20)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Franz Wrede: Über die Bestimmung der Verbrennungswärme  
organischer Verbindungen mit Benutzung des Platinwiderstands-  
thermometers. Leipzig 1909  
(aus: Zeitschrift für physikalische Chemie. 69. S.218-235,Abb.)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2

- Fischer Zur Geschichte der Guanidosäuren. Strassburg 1909  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 63. S.235-236)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- \*Fischer / Hans Schrader: Verbindungen von Chinon mit Aminosäureestern.  
Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.525-529  
Z 392 - 43
- \*Fischer Verwandlung des Guanins in Xanthin durch Salzsäure. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.805-806  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Géza Zemplén: Über  $\epsilon$ -Amino- $\alpha$ -guanido-capron-säure. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.934-936  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Karl Raske: Verbindung von Acetobromglucose und Pyridin.  
Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.1750-1753  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Helmuth Scheibler / Reinhart Groh: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 5. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2020-2031  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Géza Zemplén: Nachtrag zu den Mitteilungen über  $\epsilon$ -Amino- $\alpha$ -guanido-capransäure und über neue Synthese von Amino-oxysäuren und von Piperidonderivaten. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2189-2192  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Hans Fischer: Über einige Derivate des Milchzuckers und der Maltose und über zwei neue Glucoside. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2521-2536  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Géza Zemplén: Einige Derivate der Cellobiose. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.2536-2543  
Z 392 - 43
- \*Fischer / Albert Göddertz: Synthese der  $\gamma$ -Amino- $\alpha$ -oxy-buttersäure und ihres Trimethylderivates. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.3272-3280  
Z 392 - 43
- \*Fischer Zur Geschichte der Diazohydrazide. Berlin 1910  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 43. S.3500-3501  
Z 392 - 43
- Fischer / Karl Freudenberg: Ueber die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. 4. Leipzig 1910  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 372. S.32-68)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Ueber einige Derivate des Phloroglucins und eine neue Synthese des Benzo-resorcins. Leipzig 1910  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 371. S.303-318)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2

- Fischer / Albert Fiedler: Synthese der Polypeptiden. 32,1. Leipzig 1910  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 375. S.181-198)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Hans Roesner: Synthese der Polypeptiden. 32,2. Leipzig 1910  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 375. S.199-206)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Géza Zemplén: Verhalten der Cellbiose gegen einige Enzyme.  
Berichtigung. Leipzig 1910  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 372. S.254-256)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Das chemische Institut. Berlin 1910  
(aus: Lenz, Max: Geschichte der Universität Berlin. 3. S.296-306)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Das chemische Institut. Berlin 1910  
in: Lenz, Max: Geschichte der Königlich Friedrich-Wilhelms-Universität  
zu Berlin. 3. S.296-306  
4° Le 51 752  
1958 B 528
- Fischer / Abel: Obergutachten der kgl. Wissenschaftlichen Deputation für das  
Medizinalwesen, betreffend die Freiverkäuflichkeit von Kampfer-  
Vaseline und Tamarindensaft. Berlin 1910  
(aus: Vierteljahrsschrift für gerichtliche Medizin und öffentliches  
Sanitätswesen. 3.Folge. 39,1. S.1-4)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Reginald Boehner: Bildung von Prolin bei der Hydrolyse von Gelantine  
mit Baryt. Strassburg 1910  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 65.  
S.118-121)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- \*Fischer Gedächtnisrede auf Jacobus Henricus van't Hoff. Berlin 1911  
(Abhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1911. S.1-16)  
Z 347 a - 1911
- \*Fischer / Helmuth Scheibler: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 6.  
Berlin 1911  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1911,I. S.566-586  
Z 350 - 1911,I
- Fischer Über Mikropolarisation. Berlin 1911  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 44.  
S.129-132,Abb.  
Z 392 - 44
- Fischer / Karl Zach: Neue Synthese von Basen der Zuckergruppe. Berlin 1911  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 44. S.132-135  
Z 392 - 44

- Fischer / Reginald Boehner: Verwandlung der Glutaminsäure bezw. pyrrolidon-carbonsäure in Prolin. Berlin 1911  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 44. S.1332-1337  
Z 392 - 44
- Fischer Notiz über die Acetohalogen-glucosen und die *p*-Bromphenylosazone von Maltose und Melibiose. Berlin 1911  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 44. S.1898-1904  
Z 392 - 44
- \*Fischer / Donald D. van Slyke: Über einige Verwandlungen der  $\alpha$ -Pyrrol-carbonsäure. Berlin 1911  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 44. S.3166-3171  
Z 392 - 44
- Fischer / Karl Freudenberg: Ueber die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbon-säuren und ihre Verwendung für Synthesen. 5. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 384. S.225-244)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Reinhart Groh: Darstellung einiger Aminosäuren aus den Phenylhydra-zonen der Ketosäuren mit Aluminiumamalgam und Bereitung der optisch aktiven  $\gamma$ -Aminovaleriansäure. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 383. S.363-372)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Burckhardt Helferich: Über neue synthetische Glucoside. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 383. S.68-91)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer / Helmuth Scheibler: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 6. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 383. S.337-363)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Nachtrag zu der Abhandlung: Waldensche Umkehrung und Sub-stitutionsvorgang. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 386. S.374-386)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Waldensche Umkehrung und Substitutionsvorgang. Leipzig 1911  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 381. S.123-141,Abb.)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Über Mikropolarisation. Berlin [u.a.] 1911  
(aus: Handbuch der biochemischen Arbeitsmethoden. S.572-574)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Neuere Erfolge und Probleme der Chemie: Experimentalvortrag, geh. in Anwesenheit S.M. des Kaisers aus Anlaß der Konstituierung der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften am 11. Januar 1911 im Kultusministerium zu Berlin. Berlin 1911  
(aus: Internationale Wochenschrift für Wissenschaft, Kunst und Technik. 5.Febr.1911. Sp.1-20)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2

- Fischer / E. S. London: Bildung von Prolin bei der Verdauung von Gliadin. Strassburg 1911  
(aus: Hoppe-Seyler's Zeitschrift für physiologische Chemie. 73,5. S.398-400)  
in: Sammelband. 2  
Fi 68 235 - 2
- Fischer Gedächtnisrede auf Jacobus Henricus van't Hoff. Leipzig 1912  
in: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der ozeanischen Salzablagerungen insbesondere des Stassfurter Salzlagers. S.IX-XX  
1998 B 834
- \*Fischer / Julius Holzapfel / Hans v. Gwinner: Über optisch-aktive Dialkyl-essigsäuren. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.247-257  
Z 392 - 45
- Fischer / Karl Zach: Über neue Anhydride der Glucose und Glucoside. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.456-465  
Z 392 - 45
- Fischer / Kurt Heß: Verbindungen einiger Zucker-Derivate mit Methylmagnesiumjodid. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.912-915  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Karl Freudenberg: Über das Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.915-935  
Z 392 - 45
- Fischer / Karl Zach: Neue Verwandlungen der Anhydroglucose. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2068-2074  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Annibale Moreschi: Zur Kenntnis der Waldenschen Umkehrung. 8. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2447-2453  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Ferdinand Gerlach: Über Pyrrolin- $\alpha$ -carbonsäure. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2453-2456  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Kurt Heß / Alex Stahlschmidt: Verwandlung der Dihydrofuran-dicarbon-säure in Oxy-pyridin-carbonsäure. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2456-2467  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Hermann Strauß: Synthese einiger Phenolglucoside. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2467-2474  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Karl Freudenberg: Über das Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe. 2. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.2709-2730  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Karl Zach: Verwandlung der *d*-Glucose in eine Methyl-pentose. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.3761-3773  
Z 392 - 45
- \*Fischer / Hermann Strauß: Synthese einer  $\beta$ -Glucosidogallussäure. Berlin 1912  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 45. S.3773-3779  
Z 392 - 45

- Fischer      Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Kohlenforschung zu Mülheim (Ruhr).  
Essen 1912  
(aus: Glückauf. 48(1912)46. 7 S.)  
4° Fi 68 243
- Fischer      / Otto Pfeffer: Über die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren  
und ihre Verwendung für Synthesen.6. Leipzig 1912  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 389. S.198-214)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer      / Kurt Hoesch: Über die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren  
und ihre Verwendung für Synthesen. 7. Leipzig 1912  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 391. S.347-372)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer      Waldensche Umkehrung und Substitutionsvorgang. 2. Leipzig 1912  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 391. S.347-372)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer      / Ernst Beckmann: Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie  
Berlin-Dahlem. Braunschweig 1913. 68 S.,Abb.  
4° Fi 68 258
- \*Fischer     / Karl Zach: Reduktion der Acetobromglucose und ähnlicher Stoffe.  
Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1913,I. S.311-317  
Z 350 - 1913,I
- \*Fischer     / Max Rapaport: Über die Carbomethoxyderivate der Phenolcarbonsäuren  
und ihre Verwendung für Synthesen. 9. Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1913,I. S.493-506  
Z 350 - 1913,I
- \*Fischer     / Hermann O. L. Fischer: Synthese der o-Dioursellinsäure. Berlin 1913  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-  
schaften. 1913,I. S.507-512  
Z 350 - 1913,I
- \*Fischer     / Fritz Brauns: Über Furoyl-ameisensäure und Furylglykolsäure. Berlin  
1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.892-896  
Z 392 - 46
- \*Fischer     / Karl Freudenberg: Über das Tannin und die Synthese ähnlicher  
Stoffe. 3. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.1116-1138  
Z 392 - 46
- \*Fischer     / Hermann O. L. Fischer: Über die Carbomethoxy-Derivate der  
Phenol-carbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. 8. Berlin  
1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.1138-1148  
Z 392 - 46
- \*Fischer     / Max Rapaport: Über die Carbomethoxy-Derivate der Phenol-  
carbonsäuren und ihre Verwendung für Synthesen. 9. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.2389-2401  
Z 392 - 46

- \*Fischer 1: Über polymeren Tetramethylenharnstoff. 2: Über einige Pyrrol-Derivate. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.2504-2510  
Z 392 - 46
- \*Fischer / Hermann O. L. Fischer: Über Carbomethoxy-Derivate der Oxy-Säuren. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.2659-2664  
Z 392 - 46
- \*Fischer Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.3253-3289  
Z 392 - 46
- \*Fischer / Rudolf Oetker: Über einige Acylderivate der Glucose und Mannose. Berlin 1913  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 46. S.4029-4040  
Z 392 - 46
- Fischer / Max Bergmann: Methyl-derivate der  $\delta$ -Aminovaleriansäure und des dl-Ornithins. Leipzig 1913  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 398. S.96-124)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer / Alice Rohde / Fritz Brauns: Verwandlungen des Äthylisopropylcyan-essigesters und der Äthylisopropylmalonaminsäure. Leipzig 1913  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 402. S.364-382)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer / Georg Klemperer: Ueber eine neue Klasse von lipoiden Arsen-verbindungen. Berlin [u.a.] 1913  
(aus: Therapie der Gegenwart. Januar 1913. S.1-8)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- \*Fischer / Fritz Brauns: Verwandlung der d-Isopropyl-malonaminsäure in den optischen Antipoden durch Vertauschung von Karboxyl und Säureamidgruppe. Berlin 1914  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1914,I. S.714-727  
Z 350 - 1914,I
- \*Fischer Über Phosphorsäureester des Methylglucosids und Theophyllinglucosids. Berlin 1914  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1914,II. S.905-917  
Z 350-1914,II
- \*Fischer Über neue Reduktionsprodukte des Traubenzuckers: Glucal und Hydroglucal. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.196-210  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Burckhardt Helferich: Synthetische Glucosine der Purine. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.210-235  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Hermann Strauss: Über die Carbomethoxyderivate der Phloroglucin-carbonsäure und der Phloretinsäure. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.317-322  
Z 392 - 47

- \*Fischer Identität des Galaktits und des  $\alpha$ -Äthylgalaktosids. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47.  
S.456-459  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Hermann O. L. Fischer: Synthese der o-Diorsellinsäure und Struktur  
der Everssäure. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.505-512  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Hermann O. L. Fischer: Über Carbomethoxy-Derivate der Oxysäuren.  
22. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.768-780  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Hans v. Neyman: Notiz über  $\omega$ -Chlormethyl- und Äthoxymethyl-furfurol.  
Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.973-977  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Kálmán v. Fodor: Notiz über Theophyllinrhamnosid. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.1058-1061  
Z 392 - 47
- Fischer / Hans v. Neyman: Nachtrag zur Notiz über  $\omega$ -Chlormethyl- und  
Äthoxymethyl-furfurol. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.1323-1324  
Z 392 - 47
- \*Fischer Synthese neuer Glucoside. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.1377-1393  
Z 392 - 47
- \*Fischer Über die Struktur der beiden Methylglucoside und über ein drittes  
Methyl-glucosid. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.1980-1989  
Z 392 - 47
- \*Fischer / George O. Curme jr.: Über Lactal und Hydrolactal. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.2047-2057  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Kálmán von Fodor: Über Cellobial und Hydrocellobial. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.2057-2063  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Walter Brieger: Über Thiocarbamid-Phenyl-propionsäure und  
 $\beta$ -Sulfhydryl-zimtsäure. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.2469-2478  
Z 392 - 47
- \*Fischer / Karl Freudenberg: Über das Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe.  
4. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.2485-2504  
Z 392 - 47
- \*Fischer Notiz über Vicin und Divicin. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.2611-2622  
Z 392 - 47
- Fischer / Fritz Brauns: Verwandlung der  $d$ -Isopropyl-malonaminsäure in den  
optischen Antipoden durch Vertauschung von Carboxyl- und Säure-  
amid-Gruppe. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.3181-3193  
Z 392 - 47

- Fischer Über Phosphorsäureester des Methylglucosids und Theophyllin-glucosids. Berlin 1914  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 47. S.3193-3205  
Z 392 - 47
- Fischer / Richard von Grävenitz: Über Verwandlungen der d- $\alpha$ -Amino-methyläzhylessigsäure. Leipzig 1914  
(aus: Justus Liebig's Annalen der Chemie. 406. S.1-11)  
in: Sammelband. 3  
Fi 68 235 - 3
- Fischer Die naturwissenschaftlichen Kaiser-Wilhelm-Institute und der Zusammenhang von Chemie und Biologie. Vortrag... Berlin-Dahlem 1915. 13 S.  
(Vorträge und Berichte. Deutsches Museum. 15)  
Fi 68 260
- \*Fischer / Walter Brieger: Studien über die Allyl-propyl-cyanessigsäure: eine neue Prüfung der Theorie des asymmetrischen Kohlenstoffatoms. Berlin 1915  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1915,I. S.408-422  
Z 350-1915,I
- \*Fischer Reduktion der Aryl-sulfamide durch Jodwasserstoff. Berlin 1915  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 48. S.93-102  
Z 392 - 47
- \*Fischer Teilweise Acylierung der mehrwertigen Alkohole und Zucker. Berlin 1915  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 48. S.266-275  
Z 392 - 48
- \*Fischer / Werner Lipschitz: Optisch-aktive N-Monomethyl-Derivate von Alanin, Leucin, Phenyl-alanin und Tyrosin. Berlin 1915  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 48. S.360-378  
Z 392 - 48
- \*Fischer / Walter Brieger: Studien über die Allyl-Propyl-cyan-essigsäure. Berlin 1915  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 48. S.1517-1530  
Z 392 - 48
- \*Fischer / Max Bergmann: Über neue Galloylderivate des Traubenzuckers und ihren Vergleich mit der Chebulinsäure. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916,I. S.570-594  
Z 350-1916,I
- \*Fischer Isomerie der Polypeptide. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916,II. S.990-1008  
Z 350-1916,II
- \*Fischer / Osman Nouri: Synthese des Phloretins. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916,II. S.982-990  
Z 350-1916,II
- \*Fischer / Hartmut Noth: Teilweise Acylierung der mehrwertigen Alkohole und Zucker. 4. Berlin 1916  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1916,II. S.982-990  
Z 350-1916,II

- \*Fischer / Charlotte Rund: Teilweise Acylierung der mehrwertigen Alkohole und Zucker. 2. Berlin 1916  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 49. S.88-105  
Z 392 - 49
- \*Fischer / Max Bergmann: Teilweise Acylierung der mehrwertigen Alkohole und Zucker. 3. Berlin 1916  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 49. S.289-303  
Z 392 - 49
- \*Fischer Darstellung der Aceto-bromglucose. Berlin 1916  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 49. S.584-585  
Z 392 - 49
- Fischer / Lukas v. Mechel: Bildung aktiver, sekundärer Aminosäuren aus Halogensäuren und primären Aminen. Berlin 1916  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 49. S.1355-1366  
Z 392 - 49
- \*Fischer / Lukas v. Mechel: Zur Synthese der Phenolglucoside. Berlin 1916  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 49. S.2813-2820  
Z 392 - 49
- Fischer Bericht über Gerbversuche mit den Extrakten heimischer Gerbhölzer und ihre Streckung durch künstliche Gerbstoffe. Hohenlychen [um 1916]. 20 S.  
(an: Glückauf. 48(1912)46)  
an:4° Fi 68 243
- angeb.: Z 392 - 52
- \*Fischer / Osman Nouri: Synthese des Phloretins und Darstellung der Nitrile von Phenol-carbonsäuren. Berlin 1917  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 50. S.611-623  
Z 392 - 50
- \*Fischer / Osman Nouri: Bildung von Hydrocumarin-Derivaten aus Phloroglucin. Berlin 1917  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 50. S.693-701  
Z 392 - 50
- \*Fischer / Max Bergmann: Weitere Synthesen von Glucosiden mittels Acetobromglucose und Chinolin. Derivate von Menthol und Resorcin. Berlin 1917  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 50. S.711-722  
Z 392 - 50
- \*Fischer / Max Bergmann: Synthese des Mandelnitrilglucosids, Sambrunigrins und ähnlicher Stoffe. Berlin 1917  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 50. S.1047-1069  
Z 392 - 50
- \*Fischer / Gerda Anger: Synthese des Linamarins. Berlin 1918  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1918,I. S.203-212  
Z 350-1918,I
- \*Fischer Synthese von Depsiden, Flechtenstoffen und Gerbstoffen. 2. Berlin 1918  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1918,II. S.1100-1119  
Z 350-1918,II
- \*Fischer / Max Bergmann/Werner Lipschitz: Neue Synthese der Dygallussäure und Wanderung von Acyl bei der teilweisen Verseifung acylierter Phenolcarbonsäuren. Berlin 1918  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 51. S.45-79  
Z 392 - 51

- \*Fischer / Max Bergmann: Über neue Galloylderivate des Traubenzuckers und ihren Vergleich mit der Chebulinsäure. Berlin 1918  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 51. S.298-320  
Z 392 - 51
- \*Fischer / Hartmut Noth: Teilweise Acylierung der mehrwertigen Alkohole und Zucker. 4. Berlin 1918  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 51. S.321-352  
Z 392 - 51
- \*Fischer / Max Bergmann: Über das Tannin und die Synthese ähnlicher Stoffe. 5. Berlin 1918  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 51. S.1760-1804  
Z 392 - 51
- \*Fischer / Max Bergmann: Struktur der  $\beta$ -Glucosido-gallussäure. Berlin 1918  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 51. S.1804-1808  
Z 392 - 51
- Fischer Untersuchungen über Depside und Gerbstoffe (1908-1919). Berlin 1919. VI, 541 S.  
Fi 68 275
- Fischer Reden gehalten gelegentlich der Fischer-Gedächtnis-Feier am 24.Oktober 1919. Berlin 1919  
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 52.S.129-164  
Z 392 - 52
- \*Beckmann, Ernst: Gedächtnisrede auf Emil Fischer. Berlin 1920  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1920. S.698-703  
Z 350-1920
- Schlenk, W. Emil Fischer [Nachruf]. Wien 1920  
in: Akademie der Wissenschaften in Wien. Almanach für das Jahr ... 70. 1920. S.123-127  
Z 6337 - 70
- Willstätter, Richard: Emil Fischer [Nekrolog]. München 1921  
in: Jahrbuch der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 1920. S.17-24  
Z 3757 - 1920
- Hoesch, Kurt: Emil Fischer: sein Leben und sein Werk. Berlin 1921. 480 S.,Portr. (Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. Sonderh. 54)  
Z 392-Sonderh.54
- Harnack, Adolf von: Emil Fischer [Nachruf]. Worte gesprochen bei der Trauerfeier am 18. Juli 1919. Giessen 1923  
in: Harnack: Erforschtes und Erlebtes. S.352-359 (Harnack: Reden und Aufsätze. N.F. 4)  
2 Ex. Ha 60 077-N.F.4
- Fischer Gesammelte Werke. Hrsg. von M. Bergmann. [1.] Berlin 1924  
1: Untersuchungen aus verschiedenen Gebieten. Vorträge und Abhandlungen allgemeinen Inhalts. X,914 S.  
Fi 68 237
- Velde, A. J. J. van de: Vijf Groten in 1852 geboren (Becquerel, Fischer, Moissan, Ramsay, van't Hoff). Brussel 1952. 17 S. (Mededelingen van de Koninklijke Vlaamse Academie voor wetenschappen, letteren en schone kunsten van Belgie.Klasse der wetenschappen. 14,6)  
Z 996 c - 14,6

- Venzmer, Gerhard: Emil Fischer. München [u.a.] 1954  
in: Via Triumphalis. S.83-99  
1960 B 946
- Freudenberg, Karl: Emil Fischer. Oldenburg [u.a.] 1955  
in: Forscher und Wissenschaftler im heutigen Europa. 1. S.158-166,  
Portr.  
1956 B 368
- Freudenberg, Emil Fischer, ein Wegbereiter der Biochemie. Heidelberg 1959  
in: Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften.  
Jahreshefte. 1943/55. S.161-166  
Z 2365-1943/55
- Heinig, Karl: Das Chemische Institut der Berliner Universität unter der Leitung von  
August Wilhelm von Hofmann und Emil Fischer. Berlin 1960  
in: Forschen und Wirken: Festschrift zur 150-Jahrfeier der Humboldt-  
Universität zu Berlin. 1. S.339-357,Portr.  
1960 B 1255-1
- Fischer: Emil Fischer. Leipzig 1961  
in: Von Adam Ries bis Max Planck. S.107-111,Portr.  
1962 B 146
- Freudenberg, Karl: Hermann Emil Fischer. Berlin 1961  
in: Neue Deutsche Biographie. 5. S.181-182  
4° Bi 53 270-5
- Herneck, Friedrich: Emil Fischer, 1852-1919. Berlin 1973  
in: Herneck: Abenteuer Erkenntnis. S.119-145,Portr.  
1973 B 509
- Klare, Hermann: Jacobus Henricus van't Hoff und Emil Fischer - Bahnbrecher der  
chemischen Forschung. 1. Berlin 1978  
in: Spectrum. 9(1978)4. S.5-10,Abb.,Portr.  
Z 348 t - 9
- Klare, Hermann: Jacobus Henricus van't Hoff und Emil Fischer - Bahnbrecher der  
chemischen Forschung. 2. Berlin 1978  
in: Spectrum. 9(1978)5. S.10-14,Abb.  
Z 348 t - 9
- Fischer: Emil Fischer. Berlin 1983  
in: Charité-Annalen. N.F.2 (1982). S.305-306,Portr.  
Per 1250-NF 2
- Remane, Horst: Emil Fischer. Leipzig 1984. 76 S.  
(Biographien hervorragender Naturwissenschaftler, Techniker und  
Mediziner. 74)  
1984 B 1380
- Welsch, Fritz / Wolfgang Girnus: E.Fischer und W.Nernst orientieren die Chemie  
auf Erfordernisse des 20.Jh. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.41-51  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der  
DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Landolt, Hans: Wahlvorschlag für Emil Fischer (1852-1919) zum OM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.138-139,Portr.  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR.  
12)  
Per 116 - 12

- Fischer Wahlvorschlag für Jacobus Hendricus van't Hoff (1852-1911) zum OM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.140-141  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Rudolf Fittig (1835-1910) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.142-143  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Victor Meyer (1848-1897) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.144-145  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Johannes Wislicenus (1835-1902) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.148-149  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Henri Moissan (1852-1907) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.155-156  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Otto Wallach (1847-1931) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.163  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Carl Graebe (1841-1927) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.164-165  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Giacomo Ciamician (1857-1922) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.166-167  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Ludwig Mond (1839-1909) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.170-171  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Albert Ladenburg (1842-1911) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.173-174  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12

- Fischer Wahlvorschlag für Richard Willstätter (1872-1942) zum OM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.180-181  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR.  
12)  
Per 116 - 12
- Fischer Wahlvorschlag für Theodor Curtius (1857-1928) zum KM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.180-181  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR.  
12)  
Per 116 - 12
- Mulzer, Johann: Bedeutende Chemiker der Berliner Universität - August Wilhelm  
Hofmann und Emil Fischer. Berlin 1987  
in: Berlinische Lebensbilder Naturwissenschaftler. S. 27-44,Portr.  
(Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin. 60)  
1988 B 168
- Fischer Emil Fischer. München 1987  
in: Deutsche Nobelpreisträger. 5.Aufl. S.125-126,Portr.  
1988 B 1182
- Fischer Emil' Fischer. Iz moej zizni. Avtobiografija. Pervod s nemeckogo N. S.  
Gel'man. Moskva 1988. 251 S.  
1989 B 575
- Fischer Emil Fischer. Lübeck 1989  
in: Wiedemann, Hans-Rudolf: Briefe großer Naturforscher und Ärzte  
in Handschriften. S.217-219,Portr.,Faks.  
1991 B 823
- Eggert, Gisela: Ideale Stätte für Forschung und Ausbildung: Das I. Chemische Institut  
in der Hessischen Straße unter seinem Direktor Emil Fischer. Berlin 1996  
in: Berlinische Monatsschrift. 5(1969)11. S.80-83  
Per 2389 - 5
- Cramer, Friedrich: Emil Fischers Schlüssel-Schloß-Hypothese der Enzymwirkung  
- 100 Jahre danach. Berlin 1997  
in: Räume des Wissens. S.191-212,Abb.  
1997 B 270
- Freudenberg, Karl Johann: Emil Fischer. Heidelberg 1999  
in: Freudenberg: Rückblicke auf ein langes Leben: Lebenserinnerungen  
des Chemikers Karl Johann Freudenberg. S.152-162  
2001 B 970
- Johnson, Jeffrey Allan: Eine Wissenschaft zwischen Großindustrie und akademischer  
Forschung: die Chemie in Emil Fischers Zeit. Berlin 1999  
in: Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften zu Berlin  
im Kaiserreich. S.362-365,Portr.  
(Forschungsberichte. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissen-  
schaften. Interdisziplinäre Arbeitsgruppen. 7)  
Per 2464-7
- Fischer Briefwechsel von Emil Fischer mit Svante Arrhenius aus den Jahren  
1902 bis 1919. Edition und Kommentierung. Von Horst Remane und  
Levi Tansjö. Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, Halle  
(Saale) 2000. 116 S.,Abb.,Portr.  
(Acta historica Leopoldina. 33)

Hübner, Klaus Gutachten von Emil Fischer [zu den Röntgenstrahlen]. Berlin 2000.  
in: Hübner: Eugen Goldstein und die frühe Verwertung der Röntgenschen  
Entdeckung in Berlin. S.72-73  
(Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der  
Technik. 26)

Per 2032 - 26

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 auch in Sammelbänden enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 29.5.2002).