

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Georg Christian August Wilhelm von Hofmann

Chemiker

Berlin 2002

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

Georg Christian August Wilhelm von Hofmann

8.4.1818 - 5.5.1892

1843	Privatassistent bei Justus von Liebig
1845 - 1865 1861 - 1863	Leiter des College of Chemistry in London Präsident der Royal Chemical Society of London
1865	Professor für Chemie an der Universität in Berlin Direktor des Chemischen Laboratoriums
1867	Mitbegründer der Deutschen Chemischen Gesellschaft 1. Präsident , in der Folge weitere 13 Amtszeiten
1868	Direktor des Chemischen Instituts
1880 - 1881	Rektor der Universität in Berlin
Korrespondierendes Mitglied :	28. 7.1853
Ordentliches Mitglied :	3.12.1863
Ordentliches Mitglied :	30. 3.1865 (bestätigt 27.5.1865) [die Wiederwahl wurde durch die späte Rückkehr aus London notwendig]
Arbeitsgebiete :	Analytische, physikalische, technische Chemie

- Hofmann Remarks upon chloranil. London 1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.227-234
Z 2993 - 2
- Muspratt, J. S. / Hofmann: On certain processes in which aniline is formed. London
1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.249-254
Z 2993 - 2
- Hofmann On the metamorphoses of Indigo. London 1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.226-300
Z 2993 - 2
- Hofmann On the true composition of chlorindatmit. London 1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.306-310
Z 2993 - 2
- Blyth, John / Hofmann: On styrole, and some of the products of its decomposition.
London 1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.334-358
Z 2993 - 2
- Muspratt, J. S. / Hofmann: On toluidine, a new organic base. Berlin 1845
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 2.
S.367-383
Z 2993 - 2
- Hofmann New researches upon aniline. London 1848
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London. 3.
S.26-28
Z 2993 - 3
- Muspratt, J. S. / Hofmann: On nitraniline, a new product of decomposition of
dinitrobenzol. London 1848
in: Memoirs and Proceedings of the Chemical Society of London.
3. S.111-125
Z 2993 - 3
- Hofmann Researches on the volatile bases. I. London 1849
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 1.
S.159-173
Z 2994 - 1
- Hofmann Researches on the volatile bases. II. London 1849
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 1.
S.269-281
Z 2994 - 1
- Hofmann Researches on the volatile bases. III. London 1849
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 1.
S.285-317
Z 2994 - 1
- Hofmann Researches on the volatile bases. IV. London 1850
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 2. S.36-51
Z 2994 - 2

- Hofmann On the composition of mesitolle. London 1850
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 2.
S.104-115
Z 2994 - 2
- Hofmann Researches on the volatile bases. V. London 1850
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 2.
S.300-335,Taf.
Z 2994 - 2
- Hofmann Note upon the action of heat upon valeric acid; with some remarks upon
the formulae of the alcoholradicals. London 1851
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 3.
S.121-134
Z 2994 - 3
- Hofmann On the passage of cuminic acid through the animal system. London
1851
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 3.
S.181-183
Z 2994 - 3
- Hofmann Researches on the volatile organic bases. VIII. London 1851
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 3.
S.231-240
Z 2994 - 3
- Hofmann Researches regarding the molecular constitution of the volatile organic
bases. London 1851
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 3.
S.279-308
Z 2994 - 3
- Hofmann Compound testing jet. London 1852
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 4.
S.39-41,Abb.
Z 2994 - 4
- Hofmann Researches on the organic bases. London 1852
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London.
4. S.304-329,Taf.
Z 2994 - 4
- Graham / Hofmann: Report upon the alleged adulteration of pale ales ba
strychnine. London 1853
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 5.
S.173-177
Z 2994 - 5
- Graham / Hofmann: Report upon "original gravities". London 1853
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 5.
S.229-256
Z 2994 - 5
- Hofmann On the occurence of trimethylamine in herring-brine. London 1853
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 5.
S.228
Z 2994 - 5

- Hofmann On the use of gas as fuel in organic analysis. London 1854
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 6.
S.209-216,Abb.
Z 2994 - 6
- Hofmann Chemical analysis of the mineral waters of harrogate. London 1855
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 7.
S.161-179,Abb.
Z 2994 - 7
- Buckton, George B. / Hofmann: Untersuchungen über die Einwirkung der Schwefel-
säure auf die Nitrate und Amide. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1856. S.29-32
Z 349 - 1856
- Cahours, August / Hofmann: Über eine neue Classe von Alkoholen. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1856. S.79-86
Z 349 - 1856
- Hofmann Über das Bromtitan. Berlin 1856
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1856. S.154-157
Z 349 - 1856
- Hofmann On insolinic acid. London 1857
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 9.
S.210-219
Z 2994 - 9
- Buckton, George B. / Hofmann: Researches on the action of sulphuric acid upon the
amides and nitriles, together with remarks upon the conjugate sulpho-
acids. London 1857
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 9.
S.241-263
Z 2994 - 9
- Hofmann Contributions towards the history of thialdine. London 1858
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 10.
S.193-202
Z 2994 - 10
- Hofmann Miscellaneous observations. I-III. London 1858
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 10.
S.203-211
Z 2994 - 10
- Hofmann / Augustus Cahours: Researches on a new class of alcohols. London
1858
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 10.
S.316-331
Z 2994 - 10
- Hofmann On the use of gas as fuel in organic analysis. London 1859
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 11.
S.30-36,Abb.
Z 2994 - 11

- Hofmann / Augustus Cahours: Researches on the phosphorus-bases. London 1859
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 11. S.56-78,Abb.
Z 2994 - 11
- Hofmann On ammonia and its derivatives. London 1859
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 11. S.252-319
Z 2994 - 11
- Hofmann Zur Kenntnis der Phosphorbasen. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1859. S.56-60
Z 349 - 1859
- Hofmann Zur Theorie der Polyammoniak. Berlin 1860
in: Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1859. S.367-373
Z 349 - 1859
- Hofmann New volatile organic acids of the mountain ash berry. London 1860
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 12. S.43-52
Z 2994 - 12
- Hofmann Über die mehratomigen Basen der Stickstoff-, Phosphor- und Arsen-Reihe. Berlin 1861
in: Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1860. S.522-527
Z 349 - 1860
- Hofmann Miscellaneous observations. IV. London 1861
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 13. S.51-90
Z 2994 - 13
- Hofmann Contributions to the history of the phosphorus-bases. I. London 1861
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 13. S.289-325,Abb.
Z 2994 - 13
- Hofmann Contributions to the history of the phosphorus-bases. II. London 1862
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 14. S.73-110
Z 2994 - 14
- Hofmann Contributions to the history of the phosphorus-bases. III. London 1862
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. 14. S.316-346,Abb.
Z 2994 - 14
- Hofmann On formamide. London 1863
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. N.S. 1 (16). S.72-74
Z 2994-N.S.1(16)
- Hofmann Beiträge zur Kenntniss der Kohlentheerfarbstoffe. Berlin 1865
in: Monatsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1864. S.369-376
Z 349 - 1864

- Hofmann On lecture illustrations. London 1865
in: The Quarterly Journal of the Chemical Society of London. N.S. 3(18).
S.156-172,Abb.
Z 2994-N.S.3(18)
- Hofmann Antrittsrede. Berlin 1866
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1865. S.313-324
Z 349 - 1865
- Hofmann Über die Einwirkung des Phosphortrichlorids auf die Salze der aromatischen
Monamine. Berlin 1866
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1865. S.649-660
Z 349 - 1865
- Hofmann Über Synthesen des Guanidins. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1866. S.148-156
Z 349 - 1866
- Hofmann Über die Verwandlung der aromatischen Monamine in kohlenstoffreichere
Säuren. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1866. S.684-690
Z 349 - 1866
- Hofmann Über den Graham'schen Versuch einer mechanischen Trennung der
Bestandtheile der atmosphärischen Luft. Berlin 1867
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1866. S.690-691
Z 349 - 1866
- Hofmann Ueber eine neue Reihe von Isomeren der Nitrile. Berlin 1868
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1867. S.650-665
Z 349 - 1867
- Hofmann Zur Kenntnis der Methylaldehyds. Berlin 1868
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften
zu Berlin. 1867. S.665-669
Z 349 - 1867
- Hofmann Ueber die dem Senföl entsprechenden Isomeren des Schwefelcyanwasser-
stoffäther. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.25-28
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber die Menaphtoxylsäure und ihre Abkömmlinge. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.38-43
Z 392 - 1
- Hofmann Zur Kenntnis der Zusammensetzung des Wasserstoffhyperpersulfids.
Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.81-83
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber das Menaphtylamin. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.100-102
Z 392 - 1

- Hofmann Zur Kenntniss des Guanidins. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.145-147
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber die dem Senföl entsprechenden Isomeren des Schwefelcyanwasserstoffäther. 2. Mitt. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.169-184
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber die Nitrile der Aminsäuren. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.194-198
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber die Bestimmung von Dampfdichten in der Barometerleere. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.198-201
Z 392 - 1
- Hofmann Ueber die dem Senföl entsprechenden Isomeren des Schwefelcyanwasserstoffäther. 3. Mitt. Berlin 1868
in: Berichte der Chemischen Gesellschaft zu Berlin. 1. S.201-202
Z 392 - 1
- Hofmann Einleitung in die moderne Chemie. Nach einer Reihe von Vorträgen gehalten in dem Royal College of chemistry zu London. 4. Aufl. Braunschweig 1869. XXII,339 S.,Abb.
1994 B 2089
- Hofmann Über die Menaphtoxylsäure und deren Verbindungen. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.13-23
Z 349 - 1868
- Hofmann Über Isomerien in der Reihe der Schwefelcyanwasserstoffsäure-Aether. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.24-31
Z 349 - 1868
- Hofmann Über Forschungsmethoden auf dem Gebiete der organischen Chemie. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.56
Z 349 - 1868
- Hofmann Über die Zusammensetzung des Wasserstoffhypersulfids. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.189-192
Z 349 - 1868
- Hofmann Über das Menphtylamin. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.281-284
Z 349 - 1868
- Hofmann Beiträge zur Kenntnis des Guadinins. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.461-464
Z 349 - 1868

- Hofmann Über die dem Senföl entsprechenden Isomeren der Schwefelcyanwasserstoffäther. Berlin 1869
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1868. S.465-485
Z 349 - 1868
- Hofmann Über die dem Senföl entsprechenden Isomeren der Schwefelcyanwasserstoffäther. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.332-338
Z 349 - 1869
- Hofmann Zur Kenntnis des Methylaldehyds. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.362-372
Z 349 - 1869
- Hofmann Über das Naphtalinroth. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.550-558
Z 349 - 1869
- Hofmann Über das Xylidinroth. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.556-558
Z 349 - 1869
- Hofmann / K. A. Martius: Zur Kenntnis der isomeren Xylidine. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.558-559
Z 349 - 1869
- Hofmann Zur Kenntnis des Chrysanilins. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.559-563
Z 349 - 1869
- Hofmann / Ch. Girard: Über die chemische Natur des Anilingrüns. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.563-579
Z 349 - 1869
- Hofmann Über die dem Senföl entsprechenden Isomeren der Schwefelcyanwasserstoffäther. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.579-583
Z 349 - 1869
- Hofmann Bemerkungen über die Entschwefelungsproducte des Diphenylsulfo-carbamids. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.583-590
Z 349 - 1869
- Hofmann Zur Geschichte der geschwefelten Harnstoffe. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.791-800
Z 349 - 1869

- Hofmann Über die Einwirkung des Jods auf das Thiobenzamid. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.801-806
Z 349 - 1869
- Hofmann Neue Untersuchungen über die dem Senföl entsprechenden Schwefelcyanwasserstoffsäureäther. Berlin 1870
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1869. S.579-583
Z 349 - 1869
- Hofmann Über die Darstellung der Äthylamine im Grossen. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.154-158
Z 349 - 1869
- Hofmann Nachträgliche Bemerkungen über die Entschwefelungsproducte des Diphenylsulfo carbamids. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.171-174
Z 349 - 1870
- Hofmann Über substituierte Melamine. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870, S.191-198
Z 349 - 1870
- Hofmann / O. Olshausen: Über die Isomeren der Cyanursäure-Äther. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.198-207
Z 349 - 1870
- Hofmann Weitere Beobachtungen über den Methylaldehyd. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.525-532
Z 349 - 1870
- Hofmann Über die aromatischen Cyanate. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.576-583
Z 349 - 1870
- Hofmann Beobachtungen vermischten Inhalts. 1.Über die Einwirkung des Cyans auf das Anilin. 2.Einwirkung des Cyans auf das Triphenylguanigin. 3.Über eine neue Classe von Cyansäureäthern. 4.Neue Bildungsweise der Isonitrile. 5.Reaction auf Cyanursäure. 6.Reaction auf Chloroform. 7.Diagnose primärer, secundärer und tertiärer Amine. 8.Zur Kenntnis des Phenylxanthogenamids. 9.Über die Einwirkung der Essigsäure auf das Phenylxanthogenamids. 10. Zur Geschichte der Äthylenbasen. 11.Zur Kenntnis des Aldehydgrüns. 12.Über die Moleculargrösse des Chinons. Berlin 1871
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1870. S.596-617
Z 349 - 1870
- Hofmann Über die Trennung der Äthylbasen mittelst Oxalsäureäther. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.26-30
Z 349 - 1871

- Hofmann Über Phosphorwasserstoff. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.84-89
Z 349 - 1871
- Hofmann Über directe Substitution der Alkoholradicale für den Wasserstoff im Phosphorwasserstoff. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.89-95
Z 349 - 1871
- Hofmann Eudiometer mit beweglichen Funkendrähnen. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.129-132
Z 349 - 1871
- Hofmann Isodicyansäure-Äther Verbindungen, welche zwischen den Cyansäure- und den Cyanursäure-Äthern in der Mitte liegen. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.133-139
Z 349 - 1871
- Hofmann Über Biuret und verwandte Verbindungen. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.139-148
Z 349 - 1871
- Hofmann Über die Einwirkung des Phosphorwasserstoffs auf die Jodide des Methyls und Äthyls. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.205-213
Z 349 - 1871
- Hofmann Über die dem Äthylamin und Diäthylamin entsprechenden Abkömmlinge des Phosphorwasserstoffs. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.256-262
Z 349 - 1871
- Hofmann Über das primäre und secundäre Phosphin der Methylreihe. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.340-348
Z 349 - 1871
- Hofmann Über die Darstellung der Äthylenbasen im Grossen. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.389-391
Z 349 - 1871
- Hofmann / K. A. Martius: Über die Methylierung der Phenylgruppe im Anilin. Berlin 1872
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1871. S.435-443
Z 349 - 1871
- Hofmann Über aromatische Phosphine. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1872. S.91-96
Z 349 - 1872

- Hofmann Über die Oxydationsproducte der Methyl- und Äthylphosphine. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1872. S.96-106
Z 349 - 1872
- Hofmann Über Derivate der Äthylenbasen. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1872. S.182-191
Z 349 - 1872
- Hofmann / A. Geyger: Über einige von den aromatischen Azodiaminen abstammende Farbstoffe. I. Azodiphenylblau. II. Safranin. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1872. S.458-471
Z 349 - 1872
- Hofmann Über Synthesen aromatischer Monamine durch Atomwanderung im Molecule. Berlin 1873
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1872. S.588-606
Z 349 - 1872
- Hofmann Über die Darstellung des Jodphosphoniums. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.447-454
Z 349 - 1873
- Hofmann Über die Phosphine der Propyl-, Butyl- und Amylreihe. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.455-466
Z 349 - 1873
- Hofmann Über Phosphinbildungen unter Mitwirkung von Reductionsprocessen. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.466-468
Z 349 - 1873
- Hofmann Weitere Beobachtungen über die Phosphinsäuren. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.468-474
Z 349 - 1873
- Hofmann Über das Propylendiamin. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.475-479
Z 349 - 1873
- Hofmann / K. A. Martius: Neue Reihe von Diaminen, welche in der Fabrikation des Methylanilins als Nebenproducte auftreten. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.673-682
Z 349 - 1873
- Hofmann Über die violetten Farbabkömmlinge der Methylaniline. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.683-703
Z 349 - 1873

- Hofmann Zur Geschichte der violetten Rosanilinderivate. Berlin 1874
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1873. S.703-704
Z 349 - 1873
- Hofmann Synthese des ätherischen Öls der Cochlearia officinalis. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.305-313
Z 349 -1874
- Hofmann Über Crotonylsenfö. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.313-317
Z 349 -1874
- Hofmann Über das ätherische Öl von Tropäolum majus. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.317-320
Z 349 - 1874
- Hofmann Über das ätherische Öl von Nasturtium officinale. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.320-324
Z 349 - 1874
- Hofmann Über Methylanilin. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.324-327
Z 349 - 1874
- Hofmann Synthese aromatischer Monamine durch Atomwanderung im Molecul. Berlin 1875
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1874. S.328-332
Z 349 - 1874
- Hofmann Bericht über die Entwicklung der chemischen Industrie während des letzten Jahrzehnts im Verein mit Freunden und Fachgenossen erstattet ...
Autoris. Abdr. aus dem "Amtlichen Berichte über die Wiener Weltausstellung im Jahre 1873". Bd 3, Abth.1, 1.Hälfte. Braunschweig 1875. XIII,1044 S.
1994 B 153
- Hofmann Zur Kenntnis der Xylidine. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S. 47-56
Z 349 - 1877
- Hofmann Oxydation aromatischer Acetamine mittelst Kaliumpermanganat. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.56-61
Z 349 - 1877
- Hofmann Zur Kenntnis des Chrysoïdins. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.62-68
Z 349 - 1877

- Hofmann Versuche über die Einwirkung des Chlor-, Brom- und Jodmethyls auf Anilin. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.374-389
Z 349 - 1877
- Hofmann Über die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf die Isonitrile. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.389-394
Z 349 - 1877
- Hofmann Über das Polysulfhydrat des Strychnins. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.394-403
Z 349 - 1877
- Hofmann Über Tetraphenylmelamin. Berlin 1878
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1877. S.403-406
Z 349 - 1877
- Hofmann Über dreisäurige Phenole im Buchenholztheeröl und über den Ursprung des Cedirets. Berlin 1879
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1878. S.245-258
Z 349 - 1878
- Hofmann Über die Aethyläther der Pyrogallussäure und das Cedroret der Aethylreihe. Berlin 1879
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1878. S.258-265
Z 349 - 1878
- Hofmann Über die Darstellung der geschwefelten Amide. Berlin 1879
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1878. S.265-268
Z 349 - 1878
- Hofmann Über Farbabkömmlinge der Pyrogallussäure-Äther. Berlin 1879
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1878. S.513-521
Z 349 - 1878
- Hofmann Zur Kenntnis des Piperidins und Pyridins. Berlin 1880
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1879. S.381-388
Z 349 - 1879
- Hofmann Über Angelylsenföhl und über das Crotonylamin. Berlin 1880
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1879. S.389-392
Z 349 - 1879
- Hofmann Über die Einwirkung des Phosphorpentachlorids auf Senföle und verwandte Körper. Berlin 1880
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1879. S.642-648
Z 349 - 1879

- Hofmann Über die Methyipyrogallussäure und über die Bildung des Pittakalls.
Berlin 1880
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1879. S.648-672
Z 349 - 1879
- Hofmann Über die volumetrische Äquivalenz von Sauerstoff und Chlor. Berlin 1880
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1879. S.673-674
Z 349 - 1879
- Hofmann Über die Einwirkung des Schwefels auf Phenylbenzamid. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S.15-23
Z 349 - 1880
- Hofmann Über eine Reihe aromatischer, den Senfölen und Sulfocyanaten isomerer Basen. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S. 545-562
Z 349 - 1880
- Hofmann Zur Kenntnis des Amidophenylmercaptans oder Sulphydranilins. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S.562-580
Z 349 - 1880
- Hofmann Über sechsfach methyliertes Benzol. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S.580-584
Z 349 - 1880
- Hofmann Über Erkennung und Bestimmung kleiner Mengen von Schwefelkohlenstoff. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S.584-590
Z 349 - 1880
- Hofmann Umwandlungen des Schwefelcyanmethyls unter dem Einflusse erhöhter Temperatur. Berlin 1881
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1880. S.616-620
Z 349 - 1880
- Hofmann Über die Einwirkung der Wärme auf die Ammoniumbasen. Berlin 1882
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1881. S.285-288
Z 349 - 1881
- Hofmann Beiträge zur Kenntnis des Piperidins. Berlin 1882
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1881. S.288-300
Z 349 - 1881
- Hofmann Beiträge zu Kenntnis des Coniins. Berlin 1882
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1881. S.363-373
Z 349 - 1881

- Hofmann Zur Geschichte der Pyridinbasen. Berlin 1882
in: Monatsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1881. S.763-774
Z 349 - 1881
- Hofmann Ueber Umbildungen der Amide durch Einwirkung des Broms in Gegenwart der Alkalien. Berlin 1882
in: Sitzungsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1882,I. S.239-259, S.333-357
Z 350-1882,I
- Hofmann Über die Darstellung der Amide einbasischer Säuren der aliphatischen Reihe. Berlin 1882
in: Sitzungsberichte der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1882,I. S.358-365
Z 350-1882,I
- Hofmann Über die Darstellung der Senföle. Berlin 1882
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1882,I. S.366-368
Z 350-1882,I
- Hofmann Untersuchungen über das Coniin. Austreten von Wasserstoff aus organischen Verbindungen unter dem Einflusse von Wasserstoff in *condicione nascendi*. Berlin 1884
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1884,I. S.319-324
Z 350 -1884,I
- Hofmann Zur Constitution des Coniins. Berlin 1884
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1884,I. S.327-328
Z 350 -1884,I
- Behrmann, A. / Hofmann: Umwandlung der Citronensäure in Pyridin-Verbindungen. Berlin 1884
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1884,II. S.1081-1099
Z 350-1884,II
- Hofmann Beiträge zur Kenntnis der Coniin-Gruppe. 1. 2. Berlin 1884
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1884,II. S.1207-1256
Z 350-1884,II
- Hofmann Über die Sulfoeyanursäure. Berlin 1865
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1885,II. S.821-832
Z 350-1885,II
- Hofmann Über das Amin des Pentamethylbenzols. Berlin 1885
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1885,II. S.833-840
Z 350-1885,II

- Hofmann Über die Einwirkung des Ammoniaks und der Amine auf den Sulfo-
cyanursäuremethyläther und das Cyanurchlorid. Normale alkylirte
Melamine. Berlin 1885
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1885,II. S.953-980
Z 350-1885,II
- Hofmann Über die den Alkylcyanamiden entstammenden alkylirten Isomelamine
und über die Constitution des Melamins und der Cyanursäure. Berlin 1885
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1885,II. S.981-1001
Z 350-1885,II
- Hofmann Zur Geschichte der Cyanursäureäther. Berlin 1886
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1886,II. S.901-924
Z 350-1886,II
- Hofmann Nachträgliches über das chlorirte Methylisocyanurat und die Constitution
der Cyanursäuren. Berlin 1886
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1886,II. S.925-940
Z 350-1886,II
- Hofmann Über das Chinolinroth. Berlin 1887
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1887,I. S.3-17
Z 350-1887,I
- Hofmann Zur Kenntnis des Amidophenylmercaptans und der entsprechenden
Naphtylverbindungen. Berlin 1887
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1887,I. S.427-445
Z 350-1887,I
- Hofmann Noch einige weitere Beobachtungen über das *o*-Amidophenylmercaptan
und seine Abkömmlinge. Berlin 1887
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1887,II. S.779-794
Z 350 - 1887,II
- Hofmann Über die von Prof. Ferd. Tiemann entdeckten beiden neuen Körpergruppen
der Amidoxime und Azoxime. Berlin 1887
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1887,II. S.921-924
Z 350-1887,II
- Hofmann Zur Erinnerung an vorangegangene Freunde. Gesammelte Gedächtnis-
reden. 1-3. Braunschweig 1888
Ho 21 800
- Liebig Aus Justus Liebig's und Friedrich Wöhler's Briefwechsel in den Jahren
1829-1873. Unter Mitw. von Emilie Wöhler hrsg. von A. W. Hofmann. 1.2.
Braunschweig 1888
Li 16 176
- Hofmann Zur Kenntnis der Amine der Methyl- und Äthylreihe. Berlin 1889
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen-
schaften zu Berlin. 1889,I. S.161-168
Z 350-1889,I

- Hofmann Dissociationsversuche. Berlin 1890
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1890,I. S.183-199
Z 350-1890,I
- Hofmann Neue Untersuchungen über die Äthylenbasen. I. Berlin 1890
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1890,II. S.1267-1280,Abb.
Z 350-1890,I
- Hofmann Adresse an August Wilhelm von Hofmann zur Feier seines fünfzigjährigen Doktorjubiläums am 9. 8. 1891. Berlin 1891
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1891. S.911-914
Z 350-1891
- Landolt, H. August Wilhelm von Hofmann (Nachruf). Berlin 1892
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 25. S.1575-1577
Z 392 - 25
- Hofmann / S. Gabriel: Ueber das Product der Einwirkung des Jods auf Thiobenzamid. Berlin 1892
in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 25. S.1578-1587
Z 392 - 25
- Hofmann Erinnerung an das fünfundzwanzigjährige Bestehen der Deutschen Chemischen Gesellschaft und an ihren ersten Präsidenten A. W. von Hofmann. Gedächtnisfeier. Berlin 1892
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 25. S.3369-3414
Z 392 - 25
- Voit, C. v. August Wilhelm von Hofmann [Nekrolog]. München 1894
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 23(1893). S.114-116
Z 3760 - 23
- Hofmann / Eduard Strauss: Ueber das radioactive Blei. Berlin 1901
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.8-11
Z 392 - 34
- Hofmann / Eduard Strauss: Ueber das radioactive Blei. 2. Berlin 1901
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.907-913
Z 392 - 34
- Hofmann / A. Korn / E. Strauss: Ueber die Einwirkung von Kathodenstrahlen auf radioactive Substanzen. Berlin 1901
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.407-409
Z 392 - 34
- Hofmann / W. Heidepriem: Eine Brögerit-Analyse. Berlin 1901
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.914-915
Z 392 - 34
- Hofmann / W. Prandtl: Ueber die Zirkonerde im Euxenit von Brevig. Berlin 1901
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 34. S.1064-1069
Z 392 - 34
- Pinner, A: Bericht über die am 20. October 1900 erfolgte Einweihung des Hofmann-Hauses. Berlin 1901. CVII S.,Portr.
(Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 33,Sonderh.)
Z 392 - 33,SH

- Volhard, Jacob / Emil Fischer: August Wilhelm von Hofmann: ein Lebensbild. Berlin 1902. 283 S.,Abb.,Portr.
Vo 41 195
dass. in: Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft. 35,Sonderh. 284 S.
Z 392 -35,SH
- Lepsius, B. Festschrift zur Feier des 50jährigen Bestehens der Deutschen Chemischen Gesellschaft und des 100. Geburtstages ihres Begründers August Wilhelm von Hofmann. Berlin 1918
in: Berichte der deutschen Chemischen Gesellschaft. 51.Sonderh. 17. 221 S.,Portr.
Z 392 - 51
- 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:1810 - 1960.1. S.339-357,Portr.
1960 B 1255-1
- Hofmann August Wilhelm von Hofmann. Wien [u.a.] 1961
in: Böhm, Walter: Die Naturwissenschaften und ihre Philosophie: Geistesgeschichte der Chemie. S.265-266
1962 B 245
- Hofmann Berliner Alchemisten und Chemiker. (Unveränd. Nachdr. d. Ausg. von 1882.) Wiesbaden 1965. 79 S.
1966 B 1406
- Kuhn, Richard: August Wilhelm von Hofmann. Stuttgart 1965
in: Naturwissenschaftliche Rundschau. 18,2. S.43-48,Abb.
Z 5700-18,2
- Ronge, Grete August Wilhelm von Hofmann. Berlin 1972
in: Neue Deutsche Biographie. 9. S.446-450
4° Bi 53 270-9
- Eickenjäger, Karl-G.: Die vierfache Entthronung Xihquiltzahuacs. Berlin 1973
in: Spektrum. 4(1973)6. S.34-36,Abb.,Portr.
Z 348 t - 4
- Lepsius, B. August Wilhelm von Hofmann. Weinheim 1974
in: Das Buch der großen Chemiker. Hrsg. von Günther Bugge. 2 (unveränd. Nachdr. d. 1.Aufl. von 1929). S.136-153,Abb.
1978 B 509
- Hofmann Gedächtnisrede auf Gustav Robert Kirchhoff (1824-1887). Berlin 1979
in: Physiker über Physiker II. S.101-105
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften. 8)
Per 116 - 8
- Girnus, Wolfgang: "Der chemischen Gesellschaft Sitzung jetzt eröffnet ist ...". Berlin 1985
in: Spectrum. 1983,11. S.30-32,Portr.
Z 348 t-1983,11
- Brock, William Hodson: Justus von Liebig und August Wilhelm Hofmann in ihren Briefen: 1841-1873. Weinheim 1984. 262 S.,Abb.
1989 B 252

- Welsch, Fritz / Wolfgang Girnus: Unter A. W. Hofmann wird Berlin ein Zentrum chemischer Wissenschaft. Berlin 1986
in: Chemiker über Chemiker. S.21-29, Portr.
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)
Per 116 - 12
- Rose, Heinrich: Wahlvorschlag für August Wilhelm Hofmann (1818-1892) zum KM. Berlin 1986
in: Chemiker über Chemiker. S.85-87, Portr.
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)
Per 116 - 12
- Mulzer, Johann: Bedeutende Chemiker der Berliner Universität: August Wilhelm von Hofmann und Emil Fischer. Berlin 1987
in: Berlinische Lebensbilder. 1: Naturwissenschaftler. S.27-44, Portr.
(Einzelveröffentlichungen der Historischen Kommission zu Berlin. 60)
1988 B 168
- Heuser, Emil / Regine Zott: Justus von Liebig und August Wilhelm Hofmann in ihren Briefen: Nachträge 1845-1869. Mannheim 1988. 31 S.
1988 B 1193
- Heinig, Karl August Wilhelm Hofmann. Berlin 1988
in: Biographien bedeutender Chemiker. 6., bearb. Aufl. 33 S., Portr.
1988 B 1055
[versch. Aufl. vorh.]
- Oelsner, Reiner: August Wilhelm von Hofmann: Fallstudie zur marxistischen Dialektik zwischen Philosophie und Naturwissenschaften. Berlin 1989. 84 S.
(Berliner Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik. 5.)
Per 2032 - 5
- Hofmann Die Allianz von Wissenschaft und Industrie - August Wilhelm Hofmann (1818-1892): Zeit, Werk, Wirkung. Hrsg. von Christoph Meinel und Hartmut Scholz. New York [u.a.] 1992. X, 375 S., Abb., Portr.
1993 B 108
- Brock, William H.: Liebig's and Hofmann's Impact on British Scientific Culture. Aldershot, Hampshire 1996
in: Brock: Science for all. S.77-88
(Collected studies series. CS 518)
1996 B 1015
- Johnson, Jeffrey Allan: Eine akademische Wissenschaft in einer sich industrialisierenden Gesellschaft: Die Lage der deutschen Chemiker in den Gründerjahren und die Entstehung von Hofmanns Dilemma. Berlin 1999
in: Die Königlich Preußische Akademie der Wissenschaften zu Berlin im Kaiserreich. S.356-360
(Forschungsberichte. Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften. Interdisziplinäre Arbeitsgruppen. 7)
Per 2464-7

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 23.7.2002).