

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

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der  
Akademiebibliothek

***Heinrich Rose***

***Chemiker***

Berlin 2002

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften  
Akademiebibliothek  
Hausanschrift: Unter den Linden 8, 10117 Berlin

Verantwortl. Bearbeiterin: Marianne Eggert  
Tel.: (030) 266 1920  
Fax: (030) 2082367  
e-mail: [eggertm@bbaw.de](mailto:eggertm@bbaw.de)

***Heinrich Rose*****6.8.1795 -27.1.1864**

1822 Privatdozent

1832 Professor

1835 Professor für Chemie an der Universität zu Berlin

Ordentliches Mitglied : 19.1.1832 (bestätigt 13.2.1832)

Arbeitsgebiet : Chemie

- Rose Joens Jacob Berzelius: Von der Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie. Aus d. Handschr. übers. von Heinrich Rose. Nürnberg 1821. XVI,311 S.,Abb. 1994 B 38
- Rose Analyse d'un mica à un axe de réfraction. Paris 1822  
in: Annales de chimie et de physique. 20. S.383-389 Z 4470-20
- Rose Essai sur la Composition chimique des minéraux qui affectent la forme cristalline du pyroxène. Paris 1822  
in: Annales de chimie et de physique. 21. S.370-384 Z 4470-21
- Rose Sur le Titane. Paris 1823  
in: Annales de chimie et de physique. 22. S.353-377 Z 4470-22
- Rose Examen chimique de l'analcime, du cuivre pyriteux et du sulfure de bismuth. Paris 1824  
in: Annales de chimie et de physique. 25. S.192-201 Z 4470-25
- Rose Recherches chimiques sur le Mica. Paris 1825  
in: Annales de chimie et de physique. 28. S.105-111 Z 4470-28
- Rose Sur les Combinaisons du Phosphore avec l'hydrogène et les métaux. Paris 1827  
in: Annales de chimie et de physique. 34. S.170-186 Z 4470-34
- Rose Sur le Fer contenu dans le sang, et sur l'influence des substances organiques sur la précipitation de son peroxide. Paris 1827  
in: Annales de chimie et de physique. 34. S.268-273 Z 4470-34
- Rose Suite du Mémoire sur les Combinaisons de l'hydrogène avec le phosphore. Paris 1827  
in: Annales de chimie et de physique. 35. S.212-222 Z 4470-35
- Rose Sur la Préparation de l'Acide titanique. Paris 1828  
in: Annales de chimie et de physique. 38. S.131-133 Z 4470-38
- Rose Sur les Hypo-Phosphites. Paris 1828  
in: Annales de chimie et de physique. 38. S.258-279 Z 4470-38
- Rose De l'Action de l'acide hydrosulfurique sur les dissolutions de mercure. Paris 1829  
in: Annales de chimie et de physique. 40. S.46-51 Z 4470-40
- Rose Sur la décomposition des dissolutions métalliques par les gaz hydrogènes phosphorés. Paris 1829  
in: Annales de chimie et de physique. 41. S.333-335 Z 4470-41
- Rose Sur le poids atomique du titane. Paris 1830  
in: Annales de chimie et de physique. 44. S.55-59 Z 4470-44
- Rose Sur le Borate d'argent. Paris 1831  
in: Annales de chimie et de physique. 46. S.319-323 Z 4470-46

- Rose Sur les Combinaisons du Chlore avec le Soufre, le Sélénium et le Tellure. Paris 1832  
in: Annales de chimie et de physique. 50. S.92-109  
Z 4470-50
- Rose Sur la Composition de l'Hydrogène phosphoré et ses combinaisons avec d'autres corps. Paris 1832  
in: Annales de chimie et de physique. 51. S.5-56  
Z 4470-51
- Rose Sur une Combinaison du Phosphore avec l'Azote. Paris 1833  
in: Annales de chimie et de physique. 54. S.275-291  
Z 4470-54
- Rose Handbuch der analytischen Chemie. 3.Aufl. 1.2. Berlin 1833-1834  
1996 B 1132
- Rose Sammelband. 1833-1865  
4° Ro 68 640
- \*Rose Über die Verbindungen des Chroms mit dem Fluor. Berlin 1835  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1833. S.469-477  
Z 347-1833
- \*Rose Über eine Verbindung des Phosphors mit dem Stickstoff. Berlin 1835  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1833. S.479-496  
Z 347-1833
- \*Rose Über das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak. Berlin 1836  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1834. S.723-736  
Z 347-1834
- \*Rose Über das wasserfreie schwefellichtsaure Ammoniak. Berlin 1836  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1834. S.737-746  
Z 347-1834
- \*Rose Über das Verhalten der wasserfreien Schwefelsäure gegen einige Chlormetalle und Salze, und über eine Verbindung derselben mit der wasserfreien schweflichten Säure. Berlin 1836  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1836. S.45-46,50  
Z 348-1836
- Rose Des Combinaisons du Chrôme avec le Fluor et le Chlore. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 61. S.94-105  
Z 4470-61
- Rose Sur l'Apparition de la Lumière durant la Cristallisation. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 61. S.288-293  
Z 4470-61
- Rose Des Combinaisons de l'Ammoniaque avec les Sels anhydres. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 62. S.308-326  
Z 4470-62
- Rose Sur le Sulfate anhydre d'Ammoniaque. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 62. S.389-407  
Z 4470-62
- Rose Sur le Sulfite anhydre d'Ammoniaque. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 62. S.407-418  
Z 4470-62

- Rose Sur les Combinaisons des Alcalis avec l'Acide Carbonique. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 63. S.64-79  
Z 4470-63
- Rose Sur la manière de se comporter de l'Acide Sulfurique anhydre avec  
quelques Chlorures métalliques et quelques Sels. Paris 1836  
in: Annales de chimie et de physique. 63. S.80-86  
Z 4470-63
- \*Rose Über die Lichterscheinungen bei der Krystallbildung. Berlin 1837  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1835. S.321-324  
Z 347-1835
- \*Rose Über das Verhalten des Chlors zu Schwefelmetallen, und über eine der  
schweflichten Säure entsprechende Chlorverbindung des Schwefels. Berlin  
1837  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.158-165  
Z 348-1837
- \*Rose Über das Verhalten der wasserfreien Schwefelsäure gegen einige  
Chlormetalle und Salze, und über eine Verbindung derselben mit der  
wasserfreien schweflichten Säure. Berlin 1838  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1836. S.315-330  
Z 347-1836
- \*Rose Über das Verhalten des Chlors zu Schwefelmetallen, und über eine der  
schweflichten Säure entsprechende Chlorverbindung des Schwefels. Berlin  
1839  
in: Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1837. S.179-211  
Z 347-1837
- Rose Über das Verhalten des Phosphorwasserstoffgases gegen Quecksilber-  
auflösungen. Berlin 1837  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.4-7  
Z 348-1837
- Rose Über eine neue Reihe flüchtiger Chlorverbindungen. Berlin 1837  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.54-56  
Z 348-1837
- Rose Über das wasserfreie kohlen-saure Ammoniak. Berlin 1837  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1837. S.95-97  
Z 348-1837
- Rose Über eine der Schwefelsäure entsprechende Chlorverbindung des  
Schwefels. Berlin 1838  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.67-74  
Z 348-1838
- Rose Über Chlorchrom. Berlin 1838  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.123-124  
Z 348-1838

- Rose Über das Selenquecksilber aus Mexico. Berlin 1838  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.124  
Z 348-1838
- Rose Über das schwefelsaure Schwefelchlorid. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.12-13  
Z 348-1839
- Rose Über die Verbindungen der Kohlensäure mit dem Ammoniak. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.32-37  
Z 348-1839
- Rose Nachricht über einige neue Untersuchungen über Phosphorwasserstoff und  
Jodwasserstoff-Phosphorwasserstoff zur Kritik und Widerlegung mehrerer  
Behauptungen des Herrn Leverrier. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.68-72  
Z 348-1839
- Rose Über den Mineralkermes. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.94-100  
Z 348-1839
- Rose Über eine neue Verbindung der wasserfreien Schwefelsäure mit dem  
Stickstoffoxyd. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.135  
Z 348-1839
- Rose Über die Harze: krystallisiertes Harz aus Elemi. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.143-144  
Z 348-1839
- Rose Über eine neue Theorie der Ätherbildung. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.145-148  
Z 348-1839
- Rose Über das Knistersalz von Wieliczka. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.149-150  
Z 348-1839
- \*Rose Über das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak. Berlin 1839  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.269-272  
Z 348-1839
- Rose Über die in der Natur vorkommenden Aluminate. Berlin 1840  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840. S.194-197  
Z 348-1840
- Rose Bemerkungen über das Arsenikwasserstoffgas. Berlin 1840  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1840. S.243-245  
Z 348-1840

- Rose Über die Verbindungen der flüchtigen Chloride mit Ammoniak und über ihre Zusammensetzungsweise. Berlin 1841  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.47-57  
Z 348-1841
- Rose Über die Gährungsfähigkeit der Zuckerarten. Berlin 1841  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.99-100  
Z 348-1841
- Rose Über die Lichterscheinungen bei Krystallbildung. Berlin 1841  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.130-138  
Z 348-1841
- Rose Über die Quecksilberoxydulsalze. Berlin 1841  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1841. S.159-162  
Z 348-1841
- Rose Über die Einwirkung des Wassers auf die Schwefelverbindungen der alkalischen Erden. Berlin 1842  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.74-88  
Z 348-1842
- Rose Über die Einwirkung des Wassers auf die alkalischen Schwefelmetalle und auf die Haloidsalze. Berlin 1842  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1842. S.115-123  
Z 348-1842
- Rose Über die Yttererde. Berlin 1843  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.143-145  
Z 348-1843
- Rose Über die Zusammensetzung und Eigenschaften der Eisensäure. Berlin 1843  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.147-149  
Z 348-1843
- Rose Über die Lichterscheinungen beim Glühen des Chromoxyds und des Gadolinits. Berlin 1843  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.167-169  
Z 348-1843
- Rose Einige Bemerkungen über die von Langlais entdeckte neue Säure des Schwefels. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.3-4  
Z 348-1844
- Rose Über das wasserfreie schwefelsaure Ammoniak. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.37-41  
Z 348-1844
- Rose Über die Titansäure. 1. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.105-120  
Z 348-1844



- Rose Über die Titansäure. 2. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.163-168; 248-252;286-290  
Z 348-1844
- Rose Über das Schwefelcalcium. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.139-140  
Z 348-1844
- Rose Über die Zusammensetzung der Tantalite über ein im Tantalite von Baiern enthaltenes neues Metall. Berlin 1844  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1844. S.361-367  
Z 348-1844
- Rose Über das Carlsbader Mineralwasser. Berlin 1845  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.163-164  
Z 348-1845
- Rose Bemerkung über die Zusammensetzung der phosphorichten und unterphosphorichten Säure. Berlin 1846  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.15  
Z 348-1846
- Rose Einige Bemerkungen über das Spratzen des Silbers. Berlin 1846  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.137-138  
Z 348-1846
- Rose Über die Einwirkung des Wassers auf Chlormetalle. Berlin 1846  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.186-189  
Z 348-1846
- Rose Über ein neues, im Tantalit (Columbit) von Baiern enthaltenes Metall. Berlin 1846  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.229-235  
Z 348-1846
- Rose Über das Verhalten des metallischen Zinks gegen Quecksilberauflösungen. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.3-4  
Z 348-1847
- Rose Über die Untersuchung der Asche organischer Körper. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.67-68  
Z 348-1847
- Rose Über die Säure im Columbit von Nordamerika. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.86  
Z 348-1847
- Rose Über die Zusammensetzung des Uranotantals und des Columbites vom Ilmengebirge in Sibirien. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.131-132  
Z 348-1847

- Rose Über die Trennung des Zinns vom Antimon. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.151-152  
Z 348-1847
- Rose Über die Trennung des Nickels vom Kobalt. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.184-185  
Z 348-1847
- Rose Über die Zusammensetzung des Yttrotantals von Ytterby in Schweden, und  
über die Natur der in demselben enthaltenen metallischen Säure. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.224-225  
Z 348-1847
- Rose Einige Bemerkungen über das specifische Gewicht des Samarskits  
(Uranotantals). Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.279-282  
Z 348-1847
- Rose Über das goldhaltige Glas. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.387-391  
Z 348-1848
- Rose Über den Einfluss der Temperatur auf das specifische Gewicht der  
Niobsäure. Berlin 1847  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1847. S.473-474  
Z 348-1847
- Rose Über eine neue quantitative Bestimmung des Arsens, Antimons und Zinns.  
Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.36-37  
Z 348-1848
- Rose Über das specifische Gewicht der Pelopsäure. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.87-90  
Z 348-1848
- Rose Über das specifische Gewicht der Tantalsäure. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.161-163  
Z 348-1848
- Rose Über das specifische Gewicht der Thonerde, der Beryllerde, der Magnesia  
und des Eisenoxyds. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.165-170  
Z 348-1848
- Rose Über die Anwendung des Salmiaks in der analytischen Chemie. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.200-205  
Z 348-1848
- Rose Über die isomeren Zustände des Zinnoxyds. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.261-271  
Z 348-1848

- Rose Über die quantitative Bestimmung der Molybdänsäure. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.288-290  
Z 348-1848
- Rose Über das Vorkommen des Quecksilbers in Tirol. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.316-317  
Z 348-1848
- Rose Über die quantitative Bestimmung der Wolframsäure und der Verbindungen  
des Wolframs. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.347-348  
Z 348-1848
- Rose Über die isomeren Modificationen der Phosphorsäure. Berlin 1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.409-413  
Z 348-1848
- Rose Über die unorganischen Bestandtheile in den organischen Körpern. Berlin  
1848  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848. S.455-462  
Z 348-1848
- Rose Über die quantitative Bestimmung der Phosphorsäure und über die Trennung  
derselben von Basen. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.42-45  
Z 348-1849
- Rose Über die quantitative Bestimmung des Arsens. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.124-126  
Z 348-1849
- Rose Über die quantitative Bestimmung des Antimons. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.165-167  
Z 348-1849
- Rose Über eine Reihe unlöslicher alkalischer Salze der Phosphorsäure und der  
Arsensäure. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.181-185  
Z 348-1849
- Rose Über die Trennung der Phosphorsäure von den Basen überhaupt, und  
besonders von der Thonerde. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.220-221  
Z 348-1849
- Rose Über die qualitative Bestimmung des Fluors. Berlin 1849  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1849. S.357-361  
Z 348-1849
- Rose Über die quantitative Bestimmung der unorganischen Bestandtheile in den  
organischen Substanzen. Berlin 1850  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1850. S.165-168  
Z 348-1850

- Rose Über einige Eigenschaften der Borsäure und über die quantitative Bestimmung derselben. Berlin 1850  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1850. S.201-206  
Z 348-1850
- Rose Über die Anwendung der Kieselfluorwasserstoffsäure bei quantitativen Analysen. Berlin 1850  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1850. S.272-273  
Z 348-1850
- Rose Über die quantitative Bestimmung der Oxalsäure und über die Trennung derselben von Phosphorsäure. Berlin 1850  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1850. S.358-360  
Z 348-1850
- Rose Ausführliches Handbuch der analytischen Chemie. 1.2. Braunschweig 1851  
1998 B 732
- Rose Über die Trennung des Kupferoxyduls vom Kupferoxyd. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.104  
Z 348-1851
- Rose Über den Einfluss des Wassers bei chemischen Zersetzungen. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.167-170  
Z 348-1851
- Rose Über das Verhalten des Wassers gegen Basen. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.284-287  
Z 348-1851
- Rose Über das Verhalten des Wassers gegen Säuren im Allgemeinen, und über das gegen Kohlensäure in kohlensauen Salzen insbesondere. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.459-462  
Z 348-1851
- Rose Über die Verbindungen der Kohlensäure und des Wassers mit dem Kupferoxyd. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.655-657  
Z 348-1851
- Rose Über die Verbindungen der Kohlensäure und des Wassers mit dem Kobaltoxyde und dem Nickeloxycide. Berlin 1851  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.759-760  
Z 348 1851
- \*Rose Gedächtnissrede auf Berzelius. Berlin 1852  
(Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1851. S.XVII-LXXVII)  
Z 347-1851
- Rose Über die Verbindungen der Kohlensäure und des Wassers mit dem Zinkoxyde. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.31-33  
Z 348-1852

- Rose Über die Umwandlung der schwefelsauren Alkalien in Chlormetalle. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.80-81  
Z 348-1852
- Rose Über die Verbindungen des Cadmiumoxyds und des Silberoxyds mit der Kohlensäure. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.83-84  
Z 348-1852
- Rose Über eine neue Verbindung des höchsten Schwefelchlorids mit der Schwefelsäure. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.167-168  
Z 348-1852
- Rose Über die Oxyde des Thoriums und des Donariums. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.179  
Z 348-1852
- Rose Allgemeine Bemerkungen über das Verhalten des Wassers gegen Kohlensäure in kohlensauren Salzen. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.209-211  
Z 348-1852
- Rose Über den Einfluss der Bicarbonate der Alkalien auf die Salze der alkalischen Erden. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.278  
Z 348-1852
- Rose Über das Verhalten des Wassers gegen Borsäure in borsäuren Salzen. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.462-463  
Z 348-1852
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit den alkalischen Erden und der Magnesia. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.536-540  
Z 348-1852
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit dem Bleioxyd und dem Kupferoxyd. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.549-551  
Z 348-1852
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit dem Kobaltoxyde, dem Nickeloxyde, dem Zinkoxyde und dem Cadmiumoxyde. Berlin 1852  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.614-616  
Z 348-1852
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure mit dem Silberoxyd. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.43-45  
Z 348-1853

- Rose Über die isomerischen Modificationen des Schwefelantimons. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.241-243  
Z 348-1853
- Rose Über die Verbindungen des Schwefelantimons mit Antimonoxyd. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.250-251  
Z 348-1853
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit dem Eisenoxyd.  
Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.363-365  
Z 348-1853
- Rose Über die Reduction des Arseniks und des Antimons aus den Verbindungen  
dieser Metalle vermittelt des Cyankaliums. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.441-445  
Z 348-1853
- Rose Bemerkungen über die Niobsäure, über die Pelopsäure und über die  
Tantalsäure. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.604-606  
Z 348-1853
- Rose Über das Verhalten des Schwefelarseniks gegen kohlen-saures Alkali. Berlin  
1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.713-714  
Z 348-1853
- Rose Über die Reduction des Wismuths, des Blei's und des Zinns aus den  
Verbindungen dieser Metalle vermittelt des Cyankaliums. Berlin 1853  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.781-782  
Z 348-1853
- Rose Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit der Thonerde.  
Berlin 1854  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1854. S.51-52  
Z 348-1854
- Rose Über den Polyhalit. Berlin 1854  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1854. S.411-414  
Z 348-1854
- Rose Über das Krystallwasser in einigen Doppelsalzen. Berlin 1854  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1854. S.523-525  
Z 348-1854
- Rose Über die weisse Farbe der Eisenoxyd-Alaune und über die braune ihrer  
wässrigen Lösungen. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der  
Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.85-86  
Z 348-1855

- Rose Über die Zersetzung der schwefelsauren Baryterde vermitteltst kohlen-saurer Alkalien. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.98-100  
Z 348-1855
- Rose Über die Zersetzung der schwefelsauren Strontianerde und der schwefel-sauren Kalkerde vermitteltst der kohlen-sauren Alkalien. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.271-272  
Z 348-1855
- Rose Über das Verhalten der verschiedenen Basen gegen Lösungen ammoniacali-scher Salze und namentlich gegen die Lösung von Chlorammonium. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.333-334  
Z 348-1855
- Rose Über die Zersetzung unlöslicher und sehr schwerlöslicher Salze vermitteltst der kohlen-sauren Alkalien. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.388-393  
Z 348-1855
- Rose Über eine neue und vortheilhafte Darstellung des metallischen Aluminiums. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.512-517  
Z 348-1855
- Rose Über das Quecksilber haltende Fahlerz von Poratsch oder Kotterbach in Ungarn. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.547-548  
Z 348-1855
- Rose Über das Verhalten der Quecksilberchloridlösung gegen Basen. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.579-580  
Z 348-1855
- Rose Über die Zusammensetzung der Beryllerde. Berlin 1855  
in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855. S.581-584  
Z 348-1855
- Rose Über das borsaure Äthyloxyd. Berlin 1856  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1856. S.202  
Z 349-1856
- Rose Über das Atomgewicht des Antimons. Berlin 1856  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1856. S.239-240  
Z 349-1856
- Rose Über das Tantal und seine Verbindungen mit Chlor und Brom. Berlin 1856  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1856. S.385-389  
Z 349-1856

- Rose Über die Verbindungen des Tantals mit Fluor. Berlin 1856  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1856. S.436-437  
Z 349-1856
- Rose Über die Verbindungen des Tantals mit Schwefel. Berlin 1856  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1856. S.599-602  
Z 349-1856
- Rose Über die Verbindungen des Tantals mit Stickstoff. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.16  
Z 349-1857
- Rose Über die Atomgewichte der einfachen Körper. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.18-38  
Z 349-1857
- Rose Über die Tantalsäure und das Tantalsäurehydrat. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.116-122  
Z 349-1857
- Rose Über die Verbindungen der Tantalsäure mit dem Kali. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.206-207  
Z 349-1857
- Rose Über das Verhalten des Silberoxyds gegen andere Basen. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.245-248  
Z 349-1857
- Rose Über die Verbindungen der Tantalsäure mit dem Natron. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.282-286  
Z 349-1857
- Rose Über das Verhalten des Eisenoxyduls zum Silberoxyd. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.287-288  
Z 349-1857
- Rose Über die Fällung verschiedener Basen durch Silberoxyd. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.311-315  
Z 349-1857
- Rose Über die tantalsauren Salze. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.388-389  
Z 349-1857
- Rose Über die niedrigen Oxydationsstufen des Tantals. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.401  
Z 349-1857
- Rose Über die Verbindungen des salpetersauren Natrons mit dem salpetersauren  
Silberoxyde. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.474-475  
Z 349-1857



- Rose Über das Verhalten der Borsäure zur Weinsteinsäure. Berlin 1858  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1857. S.573-576  
Z 349-1857
- Rose Über die Lichterscheinung, welche gewisse Substanzen beim Erhitzen  
zeigen. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.113-118  
Z 349-1858
- Rose Über die Zusammensetzung der in der Natur vorkommenden Tantalsäure  
haltigen Mineralien. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.257-260  
Z 349-1858
- Rose Über das Niob. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.338-340  
Z 349-1858
- Rose Über das Niobchlorid. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.408-410  
Z 349-1858
- Rose Über das Schwefelniob. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.445-447  
Z 349-1858
- Rose Über das Niobfluorid. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.448-449  
Z 349-1858
- Rose Über die Lösungen der Manganoxydsalze. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.519-520  
Z 349-1858
- Rose Über die isomeren Modificationen des Zinnoxys. Berlin 1859  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1858. S.621-624  
Z 349-1858
- Rose Über das Stickstoffniob. Berlin 1860  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1859. S.12-13  
Z 349-1859
- Rose Über die Niobsäure. Berlin 1860  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1859. S.439-443  
Z 349-1859
- Rose Über die niobsauren Salze. Berlin 1860  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1859. S.527-529  
Z 349-1859
- Rose Über die Verbindungen des Unterniobs mit Chlor und Fluor. Berlin 1860  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu  
Berlin. 1859. S.549-551  
Z 349-1859

- Rose Über das Unterschwefelniob. Berlin 1861  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1860. S.281-283  
Z 349-1860
- Rose Über die Unterniobsäure. Berlin 1861  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1860. S.296-304  
Z 349-1860
- Rose Über die unterniobsauren Salze. Berlin 1861  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1860. S.710-711  
Z 349-1860
- Rose Über die Zusammensetzung des Columbits. Berlin 1863  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1862. S.138-141  
Z 349-1862
- Rose Über die Zusammensetzung niobhaltiger Mineralien. Berlin 1863  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1862. S.166-169  
Z 349-1862
- Rose Über die Zusammensetzung des Samarskits. Berlin 1863  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1862. S.622-626  
Z 349 - 1862
- Rose Über die Darstellung grosser Mengen von krystallisiertem Natronhydrat. Berlin 1864  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1863. S.272  
Z 349-1863
- Rose Über eine neue Reihe von Metalloxyden. Berlin 1864  
in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1863. S.297-299  
Z 349-1863
- Martius, Carl Friedrich Philipp: Heinrich Rose [Nekrolog]. München 1864  
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München. 1864. S.193-196  
Z 3759-1864
- Martius, Carl Friedrich Philipp: Heinrich Rose [Nekrolog]. Leipzig 1866  
in: Akademische Denkrede. S.519-522  
Ma 67 510
- \*Rammelsberg, Carl Friedrich: Gedächtnissrede auf Heinrich Rose. Berlin 1866. 31 S.  
(Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1865)  
in: Gedächtnisreden. 2  
Z 347-1865  
Z 357 - 2  
4° Ra 45 798
- Prandtl, Wilhelm: Heinrich Rose. Weinheim/Bergstr. 1956  
in: Prandtl: Deutsche Chemiker in der ersten Hälfte des 19.Jahrhunderts. S.285-301,Abb.,Portr.  
1956 B 1161

Mitscherlich, Eilhard: Wahlvorschlag für Friedrich Wöhler (1800-1882), Heinrich Rose(1795-1864) und Gustav Rose(1798-1873) zum OM. Berlin 1986  
in: Chemiker über Chemiker. S.77,Portr.  
(Studien zur Geschichte der Akademie der Wissenschaften der DDR. 12)  
Per 116 - 12

Hein, Wolfgang-Hagen: Heinrich Rose. Stuttgart 1988  
in: Hein: Alexander von Humboldt und die Pharmazie. S.63-66,Portr.  
(Veröffentlichungen der Internationalen Gesellschaft für Geschichte der  
Pharmazie e.V. NF 56)  
1993 B 39

\*Schriften sind auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 20.11.2002).