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

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 de und Mineralogie. Aus d. Handschr. übers. von Heinrich Rose. Ni 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 cristalline du pyroxène. Paris 1822 in: Annales de chimie et de physique. 21. S.370-384	
D	Overla Titaria Baria 4000	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	7 4470 00
Rose	Sur les Combinaisons du Phosphore avec l'hydrogène et les mé Paris 1827	Z 4470-28 taux.
	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 substance organiques sur la précipitation de son peroxide. Paris 1827 in: Annales de chimie et de physique. 34. S.268-273	
Rose	Suite du Mémoire sur les Combinaisons de l'hydrogène avec le phosphore. Paris 1827	Z 4470-34
	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	
Rose	Sur les Hypo-Phosphites. Paris 1828	Z 4470-38
	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 me 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 hy phosphorés. Paris 1829	/drogènes
	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	7 4 4 7 0 4 4
Rose	Sur le Borate d'argent. Paris 1831	Z 4470-44
	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 Sur une Combinaison du Phosphore avec l'Azote. Paris 1833 Rose 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 Über das wasserfreie schwefelichtsaure Ammoniak. Berlin 1836 *Rose 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 Sur le Sulfate anhydre d'Ammoniague. Paris 1836 Rose 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 *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 Über das Verhalten des Phosphorwasserstoffgases gegen Quecksilber-Rose 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 Über eine neue Reihe flüchtiger Chlorverbindungen. Berlin 1837 Rose 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 kohlensaure 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 Über eine der Schwefelsäure entsprechende Chlorverbindung des Rose 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 Über Chlorchrom, Berlin 1838 Rose

> in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1838. S.123-124

Über das Selenquecksilber aus Mexico. Berlin 1838 Rose 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 Über die Verbindungen der Kohlensäure mit dem Ammoniak. Berlin 1839 Rose 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 Über den Mineralkermes. Berlin 1839 Rose 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 Über die Harze: krystallisirtes Harz aus Elemi. Berlin 1839 Rose in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1839. S.143-144 Z 348-1839 Über eine neue Theorie der Ätherbildung. Berlin 1839 Rose 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

Über die Verbindungen der flüchtigen Chloride mit Ammoniak und über ihre Rose 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 Über die Yttererde. Berlin 1843 Rose in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.143-145 Z 348-1843 Über die Zusammensetzung und Eigenschaften der Eisensäure. Berlin 1843 Rose in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1843. S.147-149 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

Über die Titansäure. 2. Berlin 1844 Rose 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 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 Über das Carlsbader Mineralwasser. Berlin 1845 Rose in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1845. S.163-164 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 Einige Bemerkungen über das Spratzen des Silbers. Berlin 1846 Rose in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1846. S.137-138 Z 348-1846 Rose Uber 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 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 Columbits 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

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 Über die Zusammensetzung des Yttrotantals von Ytterby in Schweden, und Rose 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 Über eine neue quantitative Bestimmung des Arseniks, Antimons und Zinns. Rose 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

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 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 Über die quantitative Bestimmung der Wolframsäure und der Verbindungen Rose 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 Uber die quantitative Bestimmung des Arseniks. 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 Arseniksäure. 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

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 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 Über das Verhalten des Wassers gegen Säuren im Allgemeinen, und über Rose das gegen Kohlensäure in kohlensauren Salzen insbesonders. 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 Über die Verbindungen der Kohlensäure und des Wassers mit dem Rose Kupferoxvd. 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 Nickeloxyde. 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 Über die Verbindungen der Kohlensäure und des Wassers mit dem Rose Zinkoxyde. Berlin 1852 in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1852. S.31-33

Rose Über die Umwandlung der schwefelsauren Alkalien in Chlormetalle. Berlin 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 borsauren 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 Über die Verbindungen der Borsäure und des Wassers mit den alkalischen Rose 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

Über die isomerischen Modificationen des Schwefelantimons. Berlin 1853 Rose 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 vermittelst 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 Rose Über das Verhalten des Schwefelarseniks gegen kohlensaures Alkali. Berlin in: Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1853. S.713-714 Rose Über die Reduction des Wismuths, des Blei's und des Zinns aus den Verbindungen dieser Metalle vermittelst 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 vermittelst kohlensaurer 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 schwefelsauren Kalkerde vermittelst der kohlensauren 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 ammoniacalischer 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 vermittelst der kohlensauren 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 Über eine neue und vortheilhafte Darstellung des metallischen Aluminiums. Rose 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 Über das borsaure Äthyloxyd. Berlin 1856 Rose in: Monatsberichte der Königlichen Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1856. S.202 Z 349-1856 Rose Uber 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 Über die Atomgewichte der einfachen Körper. Berlin 1858 Rose 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 Über die Verbindungen der Tantalsäure mit dem Kali. Berlin 1858 Rose 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 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 Über die Fällung verschiedener Basen durch Silberoxyd. Berlin 1858 Rose 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

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

Rose

Z 349-1857

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 Zinnoxyds. 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 krystallisirtem 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 Denkreden. 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)

Z 347-1865

in: Gedächtnisreden. 2

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

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 20.11.2002).

^{*}Schriften sind auch im Sammelband enthalten.