

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Johann Friedrich Karl Klein
Mineraloge

Berlin 2002

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

Johann Friedrich Karl Klein**15.8.1842 -23.6.1907**

1868	Privatdozent an der Universität in Heidelberg
1873	Professor an der Universität in Heidelberg
1877	Professor für Mineralogie an der Universität in Göttingen Direktor des Mineralogisch-petrographischen Instituts
1887	Professor für Geologie an der Universität in Berlin Direktor des Mineralogisch-petrographischen Instituts und der Mineralogisch-petrographischen Sammlung

Ordentliches Mitglied : 17.3.1887 (bestätigt 6.4.1887)

Arbeitsgebiet : Mineralogie

- Klein Ueber das neue Mineralvorkommen aus dem Sulzbachthale im Pinzgau. Heidelberg 1872
in: Verhandlungen des naturhistorisch - medicinischen Vereins zu Heidelberg. H.6. S.66-69
Z 2373 - 6
- Klein Ueber ein neues Anatasvorkommen aus dem Binnenthale. Heidelberg 1872
in: Verhandlungen des naturhistorisch - medicinischen Vereins zu Heidelberg. H. 6. S.99-108
Z 2373 - 6
- Klein Ueber den Feldspath im Basalt vom Hohen Hagen bei Göttingen und seine Beziehungen zu dem Feldspath von Mte. Gibeles auf der Insel Pantellaria. Göttingen 1878
in: Nachrichten von der K. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität. 1878. S.449-466
Z 2039 - 1878
- Klein Die Meteoritensammlung der Universität Göttingen am 2.Januar 1879. Göttingen 1879
in: Nachrichten von der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1879. S.84-100
Z 2039 - 1879
- Klein Ueber den Boracit. Göttingen 1880
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1880. S.93-132,Taf.
Z 2039 - 1880
- Klein Ueber eine Vermehrung der Meteoritensammlung der Universität. Göttingen 1880
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1880. S.565-569
Z 2039 - 1880
- Klein Ueber den Einfluß der Wärme auf die optischen Eigenschaften des Boracit. Heidelberg 1881
in: Verhandlungen des naturhistorisch - medicinischen Vereins zu Heidelberg. H.3. S.1-8
Z 2373 - 3
- *Klein dass.
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1881. S.73-80
Z 2039 - 1881
- Klein Sammelband. 1881 - 1905
KI 28 515
- Klein Ueber Kryolith, Pachnolith und Thomsenolith. Göttingen 1882
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1882. S.121-123
Z 2039 - 1882
- Klein Optische Studien am Granat. Göttingen 1882
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1882. S.457-564,Taf.
Z 2039 - 1882
- Klein Ueber Antimonnickelglanz (Ullmannit). Göttingen 1883
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1883. S.25-26
Z 2039 - 1883

- Klein Optische Untersuchung der Substanz (Kalkspath), in welche erhitzte Aragonitkrystalle zerfallen. Göttingen 1883
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1883. S.341-345
Z 2039 - 1883
- Klein Ueber das Krystallsystem des Leucit und den Einfluß der Wärme auf seine optischen Eigenschaften. Göttingen 1884
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1884. S.129-136
Z 2039 - 1884
- Klein Optische Studien am Leucit. Göttingen 1884
in: Nachrichten der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in Göttingen. 1884. S.421-472,Taf.
Z 2039 - 1884
- Klein Festrede im Namen der Georg-Augusts-Universität zur Akademischen Preisvertheilung am 6.Juni 1886. Göttingen 1886
4° KI 28 520
- *Klein Antrittsrede, Erwiderung von Du Bois-Reymond. Berlin 1887
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1887,II. S.651-655
Z 350-1887,II
- *Klein Petrographische Untersuchung einer Suite von Gesteinen aus der Umgebung des Bolsener See's. Berlin 1888
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie zu Berlin. 1888,I. S.91-121
Z 350-1888,I
- *Klein Die Meteoriten Sammlung der Königlichen Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin am 15.October 1889. Berlin 1889
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1889,II. S.843-864
Z 350-1889,II
- *Klein Über eine Methode, ganze Krystalle oder Bruchstücke derselben zu Untersuchungen im parallelen und im convergenten polarisirten Lichte zu verwenden. Berlin 1890
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1890,I. S.347-352
Z 350-1890,I
- *Klein Krystallographisch-optische Untersuchungen, vorgenommen an Rhodizit, Jeremejewit, Analcim, Chabasit und Phakolith. Berlin 1890
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1890,II. S.703-733
Z 350-1890,II
- *Klein Krystallographisch-optische Untersuchungen. Über Construction und Verwendung von Drehapparaten zur optischen Untersuchung von Krystallen in Medien ähnlicher Brechbarkeit. Berlin 1891
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1891,I. S.435-444
Z 350-1891,I
- Klein Über das Krystallsystem des Apophyllits und den Einfluss des Drucks und der Wärme auf seine optischen Eigenschaften. Berlin 1892
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1892,I. S.217-265
Z 350-1892,II

- *Klein Über das Arbeiten mit dem in ein Polarisationsinstrument umgewandelten Polarisationsmikroskop und über eine dabei in Betracht kommende, vereinfachte Methode zur Bestimmung des Charakters der Doppelbrechung. Berlin 1893
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1893,I. S.221-245
Z 350-1893,I
- *Klein Optische Studien an Granat, Vesuvian und Pennin. Berlin 1894
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1894,II. S.723-772
Z 350-1894,II
- *Klein Der Universaldrehapparat, ein Instrument zur Erleichterung und Vereinfachung krystallographisch-optischer Untersuchungen. Berlin 1895
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1895,I. S.91-107
Z 350-1895,I
- *Klein Ein Universaldrehapparat zur Untersuchung von Dünnschliffen in Flüssigkeiten. Berlin 1895
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1895,II. S.1151-1159
Z 350-1895,II
- Klein Ueber die Bewegung des Kreisels. Göttingen 1896
in: Nachrichten der Königl. Gesellschaft der Wissenschaften. Math.-phys. Klasse 1896. S.3-4
Z 2039 - 1896
- *Klein Über Leucit und Analeim und ihre gegenseitigen Beziehungen Berlin 1897
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1897,I. S.290-354
Z 350-1897,I
- *Klein Die Anwendung der Methode der Totalreflexion in der Petrographie. Berlin 1898
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1898,I. S.317-331
Z 350-1898,I
- Klein Über einen ausgezeichneten Buntkupfererzkrystall vom Frossnitzgletscher, Gross-Venedigerstock, Tyrol. Berlin 1898
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1898,II. S.385-386
Z 350-1898,II
- *Klein Über Buntkupfererz aus Tyrol. Berlin 1898
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1898,II. S.521-523
Z 350-1898,II
- *Klein Die optischen Anomalien des Granats und neuere Versuche, sie zu erklären. Berlin 1898
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1898,II. S.676-692
Z 350-1898,II
- *Klein Optische Studien. I. Berlin 1899
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1899,I. S.346-364
Z 350-1899,I

- *Klein Der Krystallpolymeter, ein Instrument für krystallographisch-optische Untersuchungen. Berlin 1900
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1900,I. S.248-257,Fig.
Z 350-1900,I
- Klein Resultate der Untersuchung der Proben des am 10. bez. 11. März 1901 in Italien, Österreich und Deutschland gefallenen Staubregens. Berlin 1901
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1901,I. S.612-613
Z 350-1901,I
- *Klein Über den Brushit von der Insel Mona (zwischen Haiti und Portorico). Berlin 1901
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1901,I. S.720-725
Z 350-1901,I
- *Klein Optische Studien. II. Berlin 1902
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1902,I. S.104-119,Fig.
Z 350-1902,I
- Klein Totalreflectometer mit Fernrohr-Mikroskop. Berlin 1902
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1902,I. S.653-655,Fig.
Z 350-1902,I
- Klein Über die am 7.Mai 1902 vom Vulcan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin 1902
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1902,II. S.993-994
Z 350-1902,II
- *Klein Die Meteoritensammlung der Königlichen Friedrich- Wilhelms- Universität zu Berlin am 5.Februar 1903. Berlin 1903
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1903,I. S.139-172
Z 350-1903,I
- *Klein Die Meteoritensammlung der Königlichen Friedrich- Wilhelms- Universität zu Berlin am 21.Januar 1904. Berlin 1904
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,I. S.114-153
Z 350-1904,I
- *Klein Über das Meteoreisen von Persimmon Creek, bei Hot House, Cherokee Co., Nord-Carolina. Berlin 1904
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,I. S.572
Z 350-1904,I
- *Klein Über einen Zusammenhang zwischen optischen Eigenschaften und chemischer Zusammensetzung beim Vesuvian. Berlin 1904
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,I. S.653-658
Z 350-1904,I
- *Klein Mittheilungen über Meteoriten. Berlin 1904
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,I. S.978-983
Z 350-1904,I

- Klein Über die Namen Siderophyr und Bronzit-Pallasit. Berlin 1904
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1904,II. S.1039-1040
Z 350-1904,II
- Klein Über Theodolithgoniometer. Berlin 1905
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.1905,I. S.94-101,Fig.
Z 350-1905,I
- Klein Studien über Meteoriten, vorgenommen auf Grund des Materials der Sammlung der Universität Berlin. Berlin 1906
in: Abhandlungen der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math.Klasse. 1906,II. 141 S.,Taf.
Z 347-1906,II
- dass. : 4° Kl 28 530
- Mosebach, Rudolf: Carl Klein. Frankfurt am Main 1966
in: Geschichte der Mikroskopie.3. S.235-239,Portr.
1971 B 155 - 3

*Schriften auch im Sammelband enthalten.

Die Literaturnachweise werden ständig ergänzt (Stand: 3.9.2002).