

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiebibliothek

Ausgewählte Literaturnachweise aus dem Bestand der
Akademiebibliothek

Philipp Ludwig von Seidel
Mathematiker

Berlin 2002

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

- Steinheil / Seidel: Ueber die Bestimmung der Brechungs- und Zerstreuungs-Verhältnisse verschiedener Medien. München 1848
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 5,2. Abth.4. S.253-268
Z 3753 - 5
- Seidel Note über eine Eigenschaft der Reihe, welche discontinuirliche Functionen darstellen. München 1848
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 5,2. Abth.7. S.379-393
Z 3753 - 5
- Seidel Untersuchungen über die gegenseitige Helligkeit der Fixsterne erster Grösse und über die Extinction des Lichtes in der Atmosphäre. Nebst einem Anhang über die Helligkeit der Sonne verglichen mit Sternen, und über die Licht reflectirende Kraft der Planeten. München 1852
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 6,3. Abth.9. S.541-660
Z 3753 - 6
- Seidel Zur Theorie der Fernrohr-Objective. Altona 1853
in: Astronomische Nachrichten. 35. Sp.301-316
Z 93 - 35
- Seidel Zur Dioptrik. Altona 1854
in: Astronomische Nachrichten. 37. Sp.105-120
Z 93 - 37
- Seidel Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen dem Bildungsgesetze eines Kettenbruches und der Art des Fortgangs seiner Näherungsbrüche. München 1855
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 7,12. S.559-602
Z 3753 - 7
- Seidel Ueber die Theorie der Fehler, mit welchen die durch optische Instrumente gesehene Bilder, behaftet sind, und über die mathematischen Bedingungen ihrer Aufhebung. München 1857
in: Abhandlungen der naturwissenschaftlich-technischen Commission bei der Königl. Bayerischen Akademie der Wissenschaften in München. 1. S.227-267
Z 3758 - 1
- Seidel Aus einem Schreiben des Herrn Seidel an den Herausgeber. Altona 1859
in: Astronomische Nachrichten. 50. Sp.261-264
Z 93 - 50
- Seidel Untersuchungen über die Lichtstärke der Planeten Venus, Mars, Jupiter und Saturn, verglichen mit Sternen, und über die relative Weisse ihrer Oberfläche. Nebst einem Anhang, enthaltend Die Theorie der Lichterscheinung des Saturn. München 1859. 102 S.,Taf.
(Monumenta Saecularia. II. Classe)
4° Mo 51 385
- Seidel Das Werk der Brüder Schlagintweit. München 1861
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München. 1861,I. S.95-98
Z 3759-1861,I
- Seidel Bemerkungen über die Möglichkeit mit Hilfe der Photographie die directen Leistungen optischer Apparate in Ansehung der Vergrößerung zu verstärken. München 1861
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu München. 1861,II. S.290-296
Z 3759-1861,II

- Seidel Ueber die Verallgemeinerung eines Satzes aus der Theorie der Potenzreihen.
München 1862
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu
München. 1862,I. S.91-97
Z 3759-1862,I
- Seidel Ueber eine Anwendung der Wahrscheinlichkeitsrechnung bezüglich auf die
Schwankungen in den Durchsichtigkeitsverhältnissen der Luft. München
1863
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu
München. 1863,II. S.320-350
Z 3759-1863,II
- Seidel Über die Brennfläche eines Strahlenbündels, welches durch ein System von
centrirten sphärischen Gläsern hindurch gegangen ist. Berlin 1863
in: Monatsberichte der Königlichen Preuss. Akademie der Wissenschaften zu
Berlin. 1862. S. 695-705
Z 349 - 1862
- Seidel Resultate photometrischer Messungen an zweihundert und acht der
vorzüglichsten Fixsterne. München 1863
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich
Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 9,8 S.421-610,Taf.
Z 3753 - 9
- Seidel Resultate photometrischer Messungen an 208 Fixsternen. Altona 1863
in: Astronomische Nachrichten. 60. Sp.307-320
Z 93 - 60
- Seidel Trigonometrische Formeln für den allgemeinsten Fall der Brechung des
Lichtes an centrirten sphärischen Flächen. München 1866
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu
München. 1866,II. S.263-283
Z 3759-1866,II
- Seidel Ein Beitrag zur Bestimmung der Grenze der mit der Wage gegenwärtig
erreichbaren Genauigkeit. München 1867
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu
München. 1867,II. S.231-246
Z 3759-1867,II
- Seidel / Eugen Leonhard: Helligkeits-Messungen an zweihundert und acht
Fixsternen. Angestellt mit dem Steinheil'schen Photometer in den Jahren
1852-1860. München 1870
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich
Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 10,1/2.5. S.203-317
Z 3753 - 10
- Seidel Einige Bemerkungen in Bezug auf die Beobachtung der im Jahr 1874
bevorstehenden Durchgänge der Venus durch die Sonne. München 1870
in: Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissenschaften zu
München. 1870,I. S.297-302
Z 3759-1870,I
- Seidel Ueber die Grenzwerte eines unendlichen Potenzausdruckes der Form $x^x \cdot x^x \dots$.
München 1871
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich
Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 11,1.1. S.1-10
Z 3753 - 11

- Seidel Ueber ein von Adolph Steinheil neuerlich construirtes Objectiv, und über die dabei benützten Rechnungsvorschriften. München 1872
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 2. S.76-88
Z 3759-2
- Seidel Ueber einen heliographischen Apparat von Adolph Steinheil. München 1873
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 3. S.207-209
Z 3759-3
- Seidel Ueber die Berechnung der wahrscheinlichen Werthe solcher Unbekannten, zwischen welchen Bedingungs-Gleichungen bestehen. Kiel 1874
in: Astronomische Nachrichten. 84. Sp.193-210
Z 93 - 84
- Seidel Ueber ein Verfahren, die Gleichungen, auf welche die Methode der kleinsten Quadrate führt, sowie lineäre Gleichungen überhaupt, durch successive Annäherung aufzulösen. München 1874
in: Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften. 11,1.3. S.83-108
Z 3753 - 11
- Seidel Ueber die Probabilitäten solcher Ereignisse, welche nur selten vorkommen, obgleich sie unbeschränkt oft möglich sind. München 1876
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 6. S.44-50
Z 3760 - 6
- Seidel Ueber den Gültigkeitsbereich der Taylorschen Reihenentwicklung von dem correspondirenden Mitgliede P. du Bois-Reymond in Tübingen. München 1876
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 6. S.225-237
Z 3760 - 6
- Seidel Ueber eine einfache Entstehungsweise der Bernoulli'schen Zahlen und einiger verwandten Reihen". München 1877
in: Sitzungsberichte der mathematisch-physikalischen Classe der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München. 7. S.157-187,Taf.
Z 3759-7
- Seeliger, H. Philipp Ludwig von Seidel [Nachruf]. Kiel 1896
in: Astronomische Nachrichten. 141. Sp. 319-320
Z 93 - 141
- Lindemann, Ferdinand: Gedächtnissrede auf Philipp Ludwig von Seidel gehalten in der öffentlichen Sitzung der k. b. Akademie der Wissenschaften zu München am 27. März 1897. 84 S.
in: Fest- und Gedächtnisreden. Kgl. Bayer. Akademie München. 1888-1900,13
1958 B 294
- Braunmühl, A. v.: Philipp Ludwig von Seidel. Berlin 1898
in: Biographisches Jahrbuch und Deutscher Nekrolog. 2. S.415-417
Z 605 - 2
- Günther Philipp Ludwig Seidel. Leipzig 1908
in: Allgemeine Deutsche Biographie. 54. S.304-306
Bi 53 200-54