

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Catalog der Bibliothek

Großherzogliche Badische Polytechnische Schule Karlsruhe

Karlsruhe, 1854

B. Elementare, höhere, darstellende Geometrie; Perspective, [...]

[urn:nbn:de:bsz:31-280057](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-280057)

- Scheffler, die unbestimmte Analytik. 2 Abtheil. 8. Hannover 1854, gebunden.
- Schrön, Tafeln der 3- und 5stelligen Logarithmen (einzelne Bogen, incomplet). 4. Jena 1838.
- Sohncke, Sammlung von Aufgaben aus der Differenzial- und Integralrechnung. 8. Halle 1840, brochirt.
- Strauch, Variations-Calcul. 2 Bände. Lexikonformat. Zürich 1849, brochirt.
- Usage de la règle logarithmique. 12. brochirt.
- Vega, Logarithmen. 30. Auflage. 8. Leipzig 1848, geb.
- Vega, Logarithmen. Herausgegeben von *Hülse*. 29. Auflage. gr. 8. Leipzig 1847, gebunden.
- Vega, Thesaurus Logarithmorum. Fol. Leipzig 1794, geb.
- Vieth, vermischte Aufsätze für Liebhaber mathematischer Wissenschaften. 8. Berlin 1796, gebunden.
- Wilkens, die Lehre von den entgegengesetzten Grössen. 8. Braunschweig 1800, brochirt.
- Wöpcke, L'algèbre d'Omar Alkayyâmî. 8. Paris 1851, brochirt.
- Woisard, Arithmétique appliquée. 8. Metz 1829, brochirt.

B. Elementare, höhere, darstellende Geometrie; Perspective, Schattenlehre; practische Geometrie, Geodäsie und Astronomie.

- Adhémar. 2. wohlfeile Auflage. 8. Solothurn 1852, br. mit Atlas. Siehe Seite 1.
- Annuaire du bureau des longitudes. Jahrgang 1821—1827; ferner 1833, 1834, 1840, 1843, 1844 und 1846. 16. Paris. 7 Bände geb., 6 Bände br.; 1 Band Doubl.
- Arneth, System der Geometrie. 8. Stuttgart 1840, geb.

- Baeyer, die Küstenvermessung und ihre Verbindung mit der Berliner Grundlinie. 4. Berlin 1849, mit Tafeln und einer Karte, steif brochirt.
- Barfuss, Handbuch der höhern und niedern Messkunde. 2. vermehrte und verbesserte Auflage mit 14 lithographirten Foliotafeln. 8. Weimar 1847, gebunden.
- Bauernfeind, die Planimeter von *Ernst, Wetli* und *Hansen*, mit 1 Tafel. 8. München 1853, brochirt.
- Bergery, *Astronomie élémentaire*. 8. Metz 1832, brochirt.
- Bergery, *Géométrie appliquée à l'industrie*. 2. édition. 8. Metz 1828, brochirt.
- Bergery, *Géométrie des écoles primaires*. 8. Metz 1831, brochirt.
- Berton, *Eléments de dessin géométrique*. 8. Metz 1827, br.
- Bessel, *tabulae regiomontanae reductionum observationum ab anno 1750 usque ad annum 1850 computae*. 8. Regiom. Boruss. 1850, gebunden.
- Bessel und Baeyer, Gradmessung in Ostpreussen und ihre Verbindung mit preussischen und russischen Dreiecksketten. 4. Berlin 1838, mit 7 Tafeln, steif brochirt.
- Bion, *mathematische Werkschule*. 4. Nürnberg 1765, geb.
- Bode, *Ptolomäus, Beschreibung der Gestirne*. 8. Berlin 1795, gebunden.
- Böhm, *Anweisung zur Messkunst auf dem Felde*. 4. Frankfurt 1779, gebunden.
- Bohnenberger, siehe *Lindenau*.
- Borda, siehe *Delambre*.
- Burkheim, *Geometrie für Bauhandwerker*. 8. Minden (s. ann.) brochirt.
- Cassini, *von der Figur und Grösse der Erden*. 8. Leipzig 1741, gebunden.
- De la Chapelle, *Institutions de Géométrie*. 2 Bände. 8. Paris 1757, gebunden.
- Clairaut, *Anfangsgründe der Geometrie*, übersetzt von *Bierling*. 8. Hamburg 1753, gebunden.

- Clairaut, Théorie de la figure de la terre. 2. édit. 8. Paris 1808.
- Clavius, Euclides. 4. geb. (fehlt das Titelblatt).
- Decker, Lehrbuch der höheren Geodäsie. 8. Mannheim 1836, gebunden.
- Delambre (Borda), Tables trigonométriques décimales. Paris an IX. 4. gebunden.
- Enke, Berliner astronomisches Jahrbuch. Jahrgang 1834—1838. 8. Berlin, gebunden.
- Euclids Elemente von Lorenz. 8. Halle 1781, gebunden.
- Euler, Methodus inveniendi lineas curvas. 4. Lausannæ 1744, gebunden.
- Fischer, Lehrbuch der höheren Geodäsie. 3 Abschnitte in 3 Vol. 8. Darmstadt 1845 und 1846, gebunden.
- Francoeur, Astronomie pratique. 2. édit. 8. Paris 1840, brochirt.
- Francoeur, Géodésie. 8. Paris 1835, brochirt.
- Fuss, Sawitsch und Sabler, Beschreibung der zur Ermittlung des Höhenunterschieds zwischen dem schwarzen und dem kaspischen Meere ausgeführten Messungen. Herausgegeben von *Struve*. 4. Petersburg 1849, geb.
- Gauss, Breitenunterschied zwischen Göttingen und Altona. 4. Göttingen 1828, gebunden.
- Gauss, Theoria motus corporum cœlestium. gr. 4. Hamburgi 1809, gebunden.
- Gauss, Untersuchungen über Gegenstände der höheren Geodäsie. 4. Göttingen 1844, gebunden.
- Gugler, Lehrbuch der descriptiven Geometrie. 8. Nürnberg 1841 brochirt, mit 11 Kupfertafeln. 4. in Umschlag.
- Hartner, Handbuch der niedern Geodäsie, in 4 Lieferungen. 8. Wien 1850 und 1851, brochirt.
- Hauber, Archimeds zwei Bücher über Kugel und Cylinder. 8. Tübingen 1798, gebunden (ist noch einmal brochirt vorhanden).

- Hobert et Ideler, nouvelles tables trigonométriques. 8. Berlin 1799, gebunden.
- Höschel, Beschreibung seiner mathematischen Instrumente. 8. Augsburg 1797, gebunden.
- Hunäus, Lehrbuch der practischen Geometrie, mit 15 Tafeln. 8. Hannover 1848, gebunden.
- Jahn, populäre Sternkunde. 8. Leipzig 1843, brochirt.
- Imbard, de la mesure du temps. 12. Paris 1828, broch.
- Instruction sur le figuré du terrain à l'usage de l'école d'application du corps royal de l'état-major, avec 1 pl. 8. Paris, ohne Jahrszahl (16 Seiten).
- Kauffmann, Curven-Constructions. Querfolio. 21 Vorlegblätter. Heidelberg 1853, brochirt.
- Kopp, Einleitung in die Krystallographie. 8. Mit Atlas von 28 Tafeln. Querfolio. Braunschweig 1849, gebunden.
- Lambert, cosmologische Briefe. 8. Augsburg 1761, geb.
- Lambert, Perspective. 8. Zürich 1774, gebunden.
- Leblanc, des levés à vue et du dessin. 12. Paris 1838, br.
- Lecoy, méthode de lever les planes, kl. 8. Paris 1830, br.
- Lehmann, die Lehre von der Situationszeichnung. 5. Auflage. 8., mit Atlas. Querfolio. Dresden und Leipzig 1843, gebunden.
- Leroy (deutsch von *Kauffmann*), die beschreibende Geometrie mit 60 Tafeln. 4. Stuttgart 1838, gebunden.
- Leroy (deutsch von *Kauffmann*), die Stereometrie. 4. mit Atlas von 74 Tafeln gross Folio. Stuttgart 1847, geb.
- Lindenau und Bohnenberger, Zeitschrift für Astronomie. Jahrgang 1816, 1817 und 1818, in 6 Vol. 8. Tübingen, gebunden.
- Littrow, Calendariographie. 8. Wien 1828, gebunden.
- Littrow, Höhenmessungen mit dem Barometer. 4. Wien 1823, brochirt.
- Lübsen, ausführliches Lehrbuch der analytischen Geometrie. 2. Auflage. 8. Leipzig 1849, gebunden.

- Mémoire sur un niveau à bulle d'air. 8. Paris 1824, br.
 Memorial du dépôt de la guerre. Band 1—6, Jahrgang
 1829—1832. 4. Paris, brochirt.
- Meyer, Stereometria, das ist Visirkunst. Quer 16. Basel
 1641, gebunden.
- Mitterer, Geometrie für Künstler und Handwerker. 8.
 München 1831, gebunden.
- Möllinger, isometrische Projektionslehre (Perspektive).
 8. mit Atlas Querfolio. Solothurn 1844, gebunden.
- Netto, Messmethode. Leipzig 1834. 1 Bogen roh.
- Olivier, Compléments de Géométrie descriptive. Text
 und Atlas in 1 Volum. 4. Paris 1845, gebunden.
- Olivier, Cours de Géométrie descriptive. Text Part. 1
 und 2 in 1 Vol. 4.; mit Atlas 4. Paris 1852, gebunden.
- Olivier, Additions au Cours de Géométrie descriptive.
 Text und Atlas in 1 Vol. 4. Paris 1847, gebunden.
- Olivier, Cours de Géométrie descriptive; année 1840—
 1841. 4. (Ueberdruck) gebunden.
- Perspektivische Zeichnungen, drei cartonirte Hefte
 ohne Titel, 8.
- Perspektivische Zeichnungen, 15 Blätter derselben
 Art.
- Picard, Abhandlung vom Wasserwägen, übersetzt von
Lambert. 8. Berlin 1770, gebunden.
- Pross, Lehrbuch der praktischen Geometrie, mit 10 Fi-
 gurentafeln. 8. Stuttgart 1838, gebunden.
- Puissant, Traité de Géodésie. 3. Edit. Tom. 1 und 2.
 4. Paris 1842, gebunden.
- Reindel, Thibaults Linienperspektive. Mit Atlas Hoch-
 folio in einer Mappe. 8. Nürnberg 1841, gebunden.
- Reinhold, Anweisung zum Nivelliren, (Abdruck aus
 Crelles Journal.) 4. Berlin 1844, gebunden.
- Reisig, Tenner und Reutzel, Coordinatenberechnung
 ohne Logarithmen, gross 4. Heidelberg 1830, brochirt.

- Résumé des leçons d'analyse géométrique à l'école centrale. 4. (Ueberdruck) gebunden.
- Sabler, siehe *Fuss*.
- Sawitsch (Uebersetzer: *Götze*), Abriss der praktischen Astronomie, vorzüglich in ihrer Anwendung auf geographische Ortsbestimmung. 2 Bände. 8. Hamburg 1851, gebunden.
- Sawitsch, siehe auch *Fuss*.
- Schiereck, Sammlung von Formeln und Beispielen für alle Fälle der Polygonvermessung. 4. Köln 1834, geb.
- Schmid, das Naturzeichnen. 2 Theile. 8. Berlin 1828, gebunden.
- Schneitler, die Instrumente und Werkzeuge der etc. Messkunst. 8. Leipzig 1848, mit Holzschnitten, gebunden.
- Schneitler, Lehrbuch der gesammten Messkunst in 2 Abtheilungen. 8. Leipzig 1851, gebunden.
- Schreiber, darstellende Geometrie (einzelne Bogen des 2. Bandes) mit 11 Kupfertafeln.
- Schübler, Erforschungen in der Geometrie. 4. Frankfurt 1790, brochirt.
- Schumacher, astronomische Jahrbücher. 7 Jahrgänge in 7 Vol. 1836—1843, (1842 fehlt). kl. 8. Stuttgart, geb.
- Schumacher, Hilfstafeln, herausgegeben von *Warnstorff*, gr. 8. Altona 1845, gebunden.
- Schwedler, praktische Anleitung zur Ausführung perspektivischer Zeichnungen. 2. Ausgabe. 8. mit Atlas von 15 Tafeln Folio. Berlin 1852, gebunden.
- Schwenter *Geometriæ practicæ Libri IV.* 4. Nürnberg 1567, gebunden.
- Soldan, Anleitung zum perspektiv. Zeichnen. 8. mit Atlas in einzelnen Blättern. Giessen 1843, gebunden.
- Stampfer, theoretische und praktische Anweisung zum Nivelliren. 8. Wien 1845, gebunden.
- Steiner, Reisskunst und Perspektive. 2r Theil: Theorie der Perspektive als Zeichenkunst. 8. Weimar 1836, brochirt. Mit einem Atlas, Querfolio, gebunden.

- Thierry, méthode graphique, appliquée aux arts du dessin. Quer 8. Paris 1832, gebunden.
- Ulrich, Lehrbuch der praktischen Geometrie. 2 Bände mit 14 Tafeln. 8. Göttingen 1832 und 1833, gebunden.
- Vallée, Géométrie descriptive. 4. Paris 1825, brochirt.
- Weber, das Planetensystem. Auf Leinwand aufgezogen.
- Wilebrordi Snellii Appollonius Batavus, seu etc. Geometria. 4. Lugodini 1608, gebunden.
- Winkler, Gebrauch der Storchnäbel. 8. Wien 1819, gebunden.
- Wolff, beschreibende Geometrie. 1r Theil. 8. Berlin, gebunden mit Atlas Querfolio in Umschlag.
- Yelin, Dissertatio de superficie conii. 8. Erlangen, broch.

C. Mechanik.

1. Rationelle.

- d'Aubuisson de Voisins, Traité d'Hydrauliques. 2. édit. 8. Paris 1840, gebunden.
- Burg, Compendium der Mechanik. 8. Wien 1846, gebunden. Mit Atlas. Folio. Tafel 1-20, brochirt.
- Coriolis, Traité de la mécanique des corps solides. 2 édit. 4. Paris 1844, brochirt.
- Duchemin, deutsch von *Schnuse*. Experimentaluntersuchungen über die Gesetze des Widerstandes der Flüssigkeiten. 8. Braunschweig 1844, brochirt mit 4 Tafeln.
- Euler's Mechanik, übersetzt von *Wolfers*. 2 Theile. 8. Greifswald 1848 und 1850, gebunden.
- Euler, Mechanik. 3r Theil; auch unter dem Titel: Mechanik der Bewegung flüssiger und starrer Körper.