

- | | |
|--|---|
| <p>3. Raumer, Lehrbuch der allgemeinen Geographie. Leipzig 1835.</p> <p>4. <i>a</i> Schmidt, Lehrbuch der math. u. phys. Geographie. Göttingen. 2 Bde.</p> <p>5—8. Merleker, Lehrbuch der historisch-komparativen Geographie. 4 Bde. Darmstadt 1839 41.</p> <p>9—14. Berghaus, Allgemeine Länder- und Völkerkunde. 6 Bände. Stuttgart 1837—44.</p> <p>15, 16. Rischwig, Handelsgeographie. 2 Bde. Leipzig 1835.</p> <p>17. Guthe, Lehrbuch der Geographie. Hannover 1874</p> | <p>18. Kalkstein, Mathem. u. physik. Geographie. Berlin 1875.</p> <p>19. Peschel, Völkerkunde. Leipzig 1881.</p> <p>20, 21. Alle, Die Erde und die Erscheinungen ihrer Oberfläche. Leipzig 1874.</p> <p>41. Kirchhoff, Unser Wissen von der Erde. I. Bd. Allgemeine Erdkunde. Leipzig und Prag 1886.</p> <p>42. Dillmann, Astronomische Briefe: Die Planeten. Tübingen 1892.</p> <p>43. Martus, Astronomische Geographie. Leipzig 1888.</p> <p>44. Wagner, Lehrbuch der Geographie. Hannover und Leipzig 1894.</p> |
|--|---|

F. Mathematik.

- | | |
|--|---|
| <p>1. Laplace, Essai philosophique sur les probabilités. Paris 1825.</p> <p>2—8. Ätzel, Mathematisches Wörterbuch. 5. Bde. Leipzig 1803—1836.</p> <p>9—10. Grunert, Archiv der Mathematik u. Physik. 2 Bd. Greifswald 1842.</p> <p>11—17. Fischer, Lehrbuch der Elementarmathematik. 4 Bd. Berlin und Leipzig 1820—29.</p> <p>18—20. Ohm, Die reine Elementarmathematik. 3 Bd. Berlin 1844.</p> | <p>21, 22. Bega, Vorlesungen über die Mathematik.</p> <p>23. Spottiswoode, Die Mathematik in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Leipzig 1879.</p> <p>24, 25. Balher, Die Elemente der Mathematik. 2 Bände. Leipzig 1883.</p> <p>26, 27. Santor, Geschichte der Mathematik. 1. Bd. Von den ältesten Zeiten — 1200 n. Chr. 2 Bd. Von 1200 bis 1668. Leipzig 1894.</p> |
|--|---|

G. Geometrie. Stereometrie. Trigonometrie. Geodäsie.

- | | |
|--|--|
| <p>1. Swinden, Elemente der Geometrie. Jena 1834.</p> <p>2. Anger, Die Geometrie des Euklid. Erfurt 1833.</p> <p>3. Agel,⁸ Anleitung. 3. Auflösg. geometr. Aufgaben. Ulm 1840.</p> <p>4. Hertel, Sammlg. geometr. Aufgaben. Leipzig 1833.</p> <p>5. Grunert, Elemente der Trigonometrie. Leipzig 1837.</p> <p>6. Chasles, Geschichte der Geometrie, Halle 1839.</p> <p>7. Proß, Lehrbuch der ebenen Trigonometrie. Stuttgart 1840.</p> | <p>8. Alemm, Die geometrische Detailaufnahme eines Landes. Stuttgart 1841.</p> <p>9. Grunert, Geodäsie, Leipzig 1842.</p> <p>10. Proß, Lehrbuch der praktischen Geometrie. Stuttgart 1838.</p> <p>11. Anger, Betrachtungen über verschiedene Gegenstände der neueren Geometrie. Danzig 1839.</p> <p>12. Jahn, Aufgaben aus der Geometrie, Stereometrie etc. Leipzig 1842.</p> <p>13. Grunert, Lehrbuch der Geometrie, Stereometrie u. Trigonometrie. Lpzg. 1843.</p> |
|--|--|

- | | |
|---|---|
| <p>14. Proh, Lehrbuch der Geometrie. Stuttgart 1842.</p> <p>15. Legendre, Die Elemente der Geometrie. Berlin 1844.</p> <p>16. Spitz, Lehrbuch der Stereometrie. Leipzig und Heidelberg 1868.</p> | <p>71. Hammer, Lehrbuch der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Stuttgart 1885.</p> <p>18. Cranz, Das apollonische Berührungsproblem; Aus „Kleyers Encyclopädie.“ Stuttgart 1891.</p> |
|---|---|

H. Arithmetik und Algebra.

- | | |
|---|---|
| <p>1. Vega, Thesaurus logarithmorum completus. Leipzig 1794.</p> <p>2. Aldefeld, Maße u. Gewichte. Stuttgart 1838.</p> <p>3. 4. Müller, Elemente der Arithmetik u. Algebra. Potsdam 1839. 41.</p> <p>5. Grunert, Elemente der theoret. u. prakt. Arithmetik. Leipzig 1841.</p> <p>6. 7. Egen, Handbuch der allgemeinen Arithmetik. 2 Bde. Berlin 1833.</p> <p>8. Euler, Vollständige Anleitung zur niederen und höheren Algebra. Berlin 1796.</p> | <p>9. Boner, Gauß'sche Logarithmen für Summen und Differenzen. Münster 1842.</p> <p>10. 11. Reuschle, Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Stuttgart 1844.</p> <p>12. Miles Bland, Algebraische Aufgaben des 1. u. 2. Grades. Stuttg. 1847.</p> <p>13. Jahn, Die Wahrscheinlichkeitsrechnung. Leipzig 1839.</p> <p>14. Bardey, Algebraische Gleichungen. Leipzig 1876.</p> |
|---|---|

J. Niedere und höhere Analysis; analytische Geometrie.

- | | |
|---|---|
| <p>1. 2. Brandes, Lehrbuch der höheren Geometrie. Leipzig 1822.</p> <p>3. Lehmus, Aufgelöste Aufgaben aus der niederen und höheren Mathematik. Leipzig 1838.</p> <p>4. 5. Grunert, Elemente der analyt. Geometrie. 2 Teile. Leipzig 1839.</p> <p>6. 7. Grelle, Sammlung mathemat. Aufsätze. 2. Bde. Berlin 1821—22.</p> <p>8. Leroy, Analyt. Geometrie im Raum.</p> <p>9. Salmon-Fiedler, Analyt. Geometrie der Kegelschnitte. Leipzig 1878.</p> <p>11. 12. Serret, Handbuch der höheren Algebra. Leipzig 1878 2 Bde.</p> <p>13. 14. Schlömilch, Compendium der höheren Analysis. Braunschweig 1881.</p> <p>15. Weierstraß, Abhandlungen aus der Funktionenlehre. Berlin 1886.</p> <p>16. Baur, Mathemat. und geodätische Abhandlungen. Stuttg. 1890.</p> | <p>17. Riemann, Gesammelte mathemat. Werke. Leipzig 1876.</p> <p>18—23. Jacobi, Gesammelte Werke. Berlin. 6 Bände 1881—1890.</p> <p>24—26. Jordan, Cours d'Analyse de l'école polytechnique. 3 Bände. Paris 1882.</p> <p>27—28. Jacobi, Gesammelte Werke. 2 Bde. 1891.</p> <p>29. Cranz, Analytische Geometrie der Ebene. 1. Teil. Aus „Kleyers Encyclopädie.“ Stuttg. 1892.</p> <p>30. Dini, Grundlagen für eine Theorie der Funktionen einer veränd. reellen Größe. Leipzig 1892.</p> <p>31. Forsyth, Theorie der Differentialgleichungen. 1. Teil. Exacte Gleichungen und das Pfaff'sche Problem. Leipzig. 1893.</p> <p>32. 33. Weierstraß, Mathemat. Werke. 2 Bände. Berlin 1894.</p> |
|---|---|