

- | | |
|--|--|
| <p>3. Raumer, Lehrbuch der allgemeinen Geographie. Leipzig 1835.</p> <p>4. $\alpha \beta$ Schmidt, Lehrbuch der math. u. phys. Geographie. Göttingen. 2 Bde.</p> <p>5—8. Mesleker, 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. Nitschwig, 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. Ale, Die Erde und die Erscheinungen ihrer Oberfläche. Leipzig 1874.</p> <p>21. Kirchhoff, Unser Wissen von der Erde. I. Bd. Allgemeine Erdkunde. Leipzig und Prag 1886.</p> <p>22. Dissmann, Astronomische Briefe: Die Planeten. Tübingen 1892.</p> <p>23. Martus, Astronomische Geographie. Leipzig 1888.</p> <p>24. 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. Alügel, 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. Vega, Vorlesungen über die Mathematik.</p> <p>23. Spoitiswoode, Die Mathematik in ihren Beziehungen zu anderen Wissenschaften. Leipzig 1879.</p> <p>24, 25. Walzer, Die Elemente der Mathematik. 2 Bände. Leipzig 1883.</p> <p>26, 27. Cantor, 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 Euclid. Erfurt 1833.</p> <p>3. Nagel, Anleitg. z. 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. Klemm, 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. Zahn, Aufgaben aus der Geometrie, Stereometrie etc. Leipzig 1842.</p> <p>13. Grunert, Lehrbuch der Geometrie, Stereometrie u. Trigonometrie. Lpzg. 1843.</p> |
|---|--|

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

H. Arithmetik und Algebra.

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

J. Niedere und höhere Analysis; analytische Geometrie.

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