

- 22—25. **Walter Scott**, Waverley, The Antiquary, Ivanhoe, Quentin Durward.
 26. 27. **Craik**, Manual of English literature and language. 2 vol.
 28—39. **Shakespeare**, Works. 12 vol. Edinburgh, Chambers.

English authors.

Velhagen & Klasing, Bielefeld und Leipzig.

40. **Shakespeare**, Julius Caesar.

41. **Byron**, Childe Harold's pilgrimage.
 42. **Marryat**, The three cutters.
 43. **Irving**, Abbot'sford.
 44. **Scott**, History of Scotland.
 45. **Marryat**, The settlers in Canada.

- 54—63. **The works of William Shakespeare**. The text revised by Alex. Dyce. 10 vol. 7th edition. London 1895.

D. Geschichte.

1. **Müller**, Geschichte des deutschen Volkes. Berlin 1874.
 2. 3. **Weber**, Lehrbuch der Weltgeschichte. 2 Bde. Leipzig 1876.
 4—19. **Weber**, Allgemeine Weltgeschichte. 15 Bd. m. Register. Leipzig 1857—81.
 20—28. **Ranke**, Weltgeschichte. 9 Teile. Lpzg. 1883—88.
 29—31. **Egelhaaf**, Grundzüge der Geschichte. 3 Teile. Heilbronn 1885.
 32—35. **Jäger**, Weltgeschichte in 4 Bänden. Bielefeld und Leipzig 1887—89.
 36—40. **Sybel**, Begründung des deutschen Reichs. 5 Bde. München u. Leipzig 1890. 91.
 41. **Börke**, Deutscher Geschichtskalender für jeden Tag des Jahres. Leipzig 1891.
 42—46. **Sybel**, Geschichte der Revolutionszeit. 5 Bde. Frankfurt 1882.

47. 48. **Sybel**, Begründung des deutschen Reichs. Bd. 6 u. 7. München und Leipzig 1890. 91.
 49. **Jugler**, Deutschlands größter Held. Dresden 1893.
 50. **Sybel**, Begründung des deutschen Reichs. Nachtrag. 1895.
 51. **Schneider**, Württembergische Geschichte. Stuttgart 1896.
 52. **Kämmel**, Deutsche Geschichte. Dresden 1896.
 53. **Schulze**, Die Gaugrafschaften des alamannischen Badens. Stuttg 1896.
 54. **Schulze**, Die fränkischen Gaue Badens. Stuttgart 1896.
 55. **Folz**, Wilhelm der Große, deutscher Kaiser und König v. Preußen. Lpzg. 1897.

E. Geographie.

- 22—31. **Berghaus**, Physikalischer Atlas in 8 Bd. mit 2 Bd. Text. Gotha 1885.
 32—34. **Platt**, Physisch-politischer Atlas der Erde. Magdeburg 1843.
 35—37. **Stieler**, Handatlas über alle Teile der Erde und über das Weltgebäude. Gotha.
 38. **Topographischer Atlas** des Königreichs Württemberg in 55 Blättern. Stuttgart 1821—51.

39. 40. **Andree**, Allgemeiner Handatlas. Bielefeld und Leipzig 1881. 87.
 42. *Mappa totius mundi, edita per Guilielmum de l'Isle. Augustae Vindelicorum 1760.*

1. **Hoffmann**, Physikalische Geographie. Berlin 1837.
 2. **Serschel**, Ueber den Bau des Himmels. Dresden 1826.

- | | |
|--|---|
| <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> |
|--|--|