

Pokorny A. , Naturgeschichte für Volks- und Bürgerschulen. 1. Stufe Die wichtigsten Naturkörper d. 3 Reiche. Prag, 1875	1691	Weber L. , Das Thierreich, vom logischen Standpunkte aus betrachtet. Wien, 1852	1701
Prestel M. A. , Lehrbuch der Naturgeschichte. 1. Th. Das Mineralreich. Emden, 1840	1692	Winckler E. , Geschichte der Botanik. Frankfurt, 1854	1702
Reichenbach A. B. , Unterhaltende Belehrungen. 13. Bdchn. Die Künstler unter den Thieren. Leipzig, 1853	1693	Zippe F. X. , Lehrbuch der Naturgeschichte für Unterrealschulen. Prag, 1868. (2 Exempl.)	1703
Reichert und Trötham , Naturgeschichte. Das Thierreich, 1. Classe: Säugethiere. Wien, 1837. (3 Bde.)	1694	J. H. , Naturgeschichte und Naturlehre. München, 1869. (2 Exempl.)	1704
Riedel J. , Naturgeschichte für Volksschulen etc. Heidelberg, 1874. (3 Hefte)	1695	— Hanf und Flachs. —	1705
Rudolphi A. , Anschauliche Belehrungen über die Natur etc Leipzig, 1853.	1696	— Kosmos. Zeitschrift für angewandte Naturwissenschaften. Herausg. von Reclam. 1. Jahrg. Leipzig, 1857.	1706
Schubert G. H. , Lehrbuch der Naturgeschichte. Erlangen, 1849	1697	— Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlich. Kenntnis. 1. Bd. Jahrg. 1852. Halle	1707
Schubert K. , Das Wichtigste aus der Menschenkunde und Naturgeschichte. Wien, 1872	1698	— Naturgeschichte des Pflanzenreiches in Bildern. Nach der Anordnung des Lehrbuches von Schubert. Stuttgart, 1853	1708
Teller E. , Wegweiser durch die drei Reiche der Natur. Leipzig, 1875.	1699	— Illustrierte Naturgeschichte des Thierreiches. Leipzig, 1847. (2 Bde.)	1709
Volger G. H. , Methodische Schule der Naturgeschichte. Stuttgart, 1851.	1700		

XII. Mathematik.

Arneth A. , Geschichte der reinen Mathematik. Stuttgart, 1852	1710	Eismann Ch. H. , Rechenfibel m. Zahlen ohne Ziffern. Leipzig, 1851.	1724
Bachmann P. , Die Theorie der complexen Zahlen etc. Berlin, 1867.	1711	Eismann Ch H. , Theoretisch-praktischer Lehrgang für den Elementar-Rechenunterricht. Leipzig, 1851.	1725
Baltzer R. , Die Elemente der Mathematik. Leipzig, 1865. (2 Bde.)	1712	Engelbrecht A. E. , 1350 Aufgaben zum schriftl. Rechnen. Regensburg, 1844	1726
Beskiba J. , Lehrbuch der Algebra. Wien, 1846	1713	Fiedler W. , Die Elemente der neueren Geometrie etc. Leipzig, 1862	1727
Beskiba J. , Lehrbuch der Elementar-Mathematik. 3. Thl. Lehrbuch der Geometrie. Wien, 1826.	1714	Flemming G. , Hauptsätze der Arithmetik u. Algebra etc. Altenburg, 1876.	1728
Beskiba J. , Auflösungslehre der Gleichungen des 1. u. 2. Grades. Wien, 1819	1715	Fort C. D. , 3000 systematisch geordnete Aufgaben etc. Leipzig, 1834. (2 Expl.)	1729
Bittner A. , Abhandlung über die Differenzialrechnung. Prag, 1833	1716	Gruson J. P. , Vollständige Anleitung z. niederen, höheren und angewandten Mathematik. Berlin, 1800.	1730
Bondi E. , Der kleine Mathematiker. Prag, 1851	1717	Gruson J. P. , Die Kegelschnitte etc. Berlin, 1820	1731
Bratassevic E. , Das metrische Mass u. Gewicht im bürgerlichen und häuslichen Leben. Wien. (2 Exempl.)	1718	Hankel H. , Vorlesungen über die complexen Zahlen. 1. Thl. Theorie der complexen Zahlensysteme. Leipzig, 1867.	1732
Bratassevic E. , Der metrische Rechenmeister. Wien.	1719	Heine A. , Kurze Anweisung für das elementarische und das Kopfrechnen. 1. Thl. Frankfurt, 1850	1733
Czatschkowitsch A. , Ziffergleichungen. Wien, 1871.	1720	Heis E. , Sammlung von Beispielen und Aufgaben aus der allg. Arithmetik u. Algebra. Köln, 1871.	1734
Dienger J. , Grundriss der Variationsrechnung. Braunschweig, 1867.	1721	Heis E. , Rechenbuch für die Gymnasien, Realschulen etc. Köln, 1872	1735
Diesterweg und Heuser. Methodisches Handbuch für den Gesamt-Unterricht im Rechnen. Elberfeld, 1850	1722	Heis E. , Auflösungen zu dem Rechenbuch für die Gymnasien etc. Köln, 1851	1736
Diesterweg und Heuser. Praktisches Rechenbuch. 1. Uebungsbuch. Gütersloh, 1853	1723		

- Heissig F. A.**, Vorschule zum perspectivischen Zeichnen geometrischer Objecte. Wien, 1858 1737
Helmes J., Die Elementar-Mathematik etc. 1. Thl. 1. Abth. Hannover, 1873 1738
Hentschel E., Rechenfibel. Leipzig, 1854 1739
Hentschel E., Aufgaben zum Zifferrechnen. 1. Heft. 1. u. 2. Abth.; 2. Heft. 2. Abth. Leipzig, 1852. (3 Hefte) 1740
Hentschel E., Aufgaben zum Kopfrechnen. 2. Heft. Leipzig, 1853. 1741
Hering R. G., Sammlung von Aufgaben aus der niederen und höheren Arithmetik. 1. Heft. Leipzig, 1859. 1742
Hermann J., Anleitung zum anschaulichen Zählen, Anschreiben und Aussprechen der Zahlen. Wien, 1857 1743
Herr J. Ph., Lehrbuch der höheren Mathematik. Wien, 1857 1744
Herrmann J., Katechismus der Algebra. Herausg. von Heym. Leipzig, 1878 1745
Hirsch M., Sammlung von Beispielen, Formeln und Aufgaben a. der Buchstabenrechnung u. Algebra. Berlin, 1846. (2 Exempl.) 1746
Hirsch M., Sammlung von Aufgaben a. der Theorie d. algebraisch. Gleichungen. 1. Thl. Berlin, 1809. 1747
Hirsch M., Sammlung geometrisch. Aufgaben. 1. Thl. Berlin, 1855. 1748
Hülse J. A., Sammlung mathematischer Tafeln. Berlin, 1865 1749
Kaiser J., Praktische Rechnungsaufgaben. Wien, 1836 1750
Kohn J. W., Der Wegweiser zur Schnell-Rechenkunst. Hotzenplotz, 1868. 1751
Köpp G., Die 4 Grundrechnungsarten in gleich- u. ungleichbenannten Zahlen. Worms, 1867 1752
Koref J., Der Algebraist etc. Prag, 1850 1753
Mathiessen L., Commentar z. Sammlung von Beispielen von Heis. Köln, 1870 1754
Mathiessen L., Schlüssel zur Sammlung von Beispielen von Heis. Köln, 1873 1755
Matzek F., Siebenstellige gemeine Logarithmen aller Zahlen von 1 bis 100,000. Brünn, 1867 1756
Matzka, W., Versuch einer richtigen Lehre von der Realität der vorgeblich imaginären Grössen der Algebra. Prag, 1850 1757
Mayregg C., Algebraisches Exempelbuch etc. Prag, 1827. (1. Theil) 1758
Močnik F., Lehrbuch der Arithmetik u. Algebra für Obergymnasien. Wien, 1857. 1759
Močnik F., Lehrbuch der Algebra für die Obergymnasien. Wien, 1857. 1760
Močnik F., Lehrbuch der Arithmetik für Untergymnasien. Wien, 1874 1761
Močnik F., Anfangsgründe d. Geometrie in Verbindung mit dem Zeichnen. Prag, 1873. (2 Exempl.) 1762
Močnik F., Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Unterreal- u. Bürgerschulen. Prag, 1873 1763
Močnik F., Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für Bürgerschulen. 1. Heft. Prag, 1877 1764
Močnik F., Anleitung zum Rechnen für die 1. und 2. Classe der Unterreal-schulen. Wien, 1856. 1765
Močnik F., Die geometrische Formenlehre in der Volksschule. Wien, 1875. 1766
Močnik F., Rechenbuch f. Volksschulen. Wien, 1874. (2 Bde.) 1767
Močnik F., Anleitung zum Kopfrechnen für die 1. Classe der Volksschule. Wien, 1847. 1768
Močnik F., Anleitung zum Rechnen für die 2. und 3. Classe der Pfarr- und Hauptschulen. Wien, 1848 1769
Močnik F., Lehrbuch des gesammten Rechnens für die 4. Classe der Hauptschulen. Wien, 1848 1770
Močnik F., Die neuen österr. Masse und Gewichte und das Rechnen mit denselben. Wien, 1875 1771
Müller A., Die algebraische Auflösung der Gleichungen des 5. u. 6. Grades. Stuttgart, 1848 1772
Nagel Ch. H., Lehrbuch der ebenen Geometrie etc. Ulm, 1849 1773
Natani L., Die Variationsrechnung. Berlin, 1866. 1774
Nesselmann G. H., Versuch einer kritischen Geschichte der Algebra. 1. Th. Die Algebra der Griechen. Berlin, 1842 1775
Pestalozzi H., Anschauungslehre der Zahlenverhältnisse. 3. Heft. Zürich, 1804 1776
Petter F., Anleitung zur gründlichen Erlernung der Rechenkunst. Wien, 1840. (2 Bde.) 1777
Pick A. J., Rechenbuch für die oberen Classen gehobener Volks- und Bürgerschulen. Wien, 1871 1778
Pickel A., Die Geometrie der Volksschule. Bielefeld. — (2 Bde.) 1779
Riedel J., Raumformenlehre. Heidelberg, 1874 1780
Riedel-Leuenstern J., Bahnen höherer Gleichungen etc. Wien, 1852 1781
Rogner J., Materialien zum Gebrauche bei dem Unterrichte aus der höheren Analysis. Graz, 1853. 1782
Rogner J., Sammlung von Aufgaben aus der Algebra und Arithmetik. Wien, 1850 1783
Salomon J., Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Wien, 1843. 1784
Salomon J., Lehrbuch der Elementar-Mathematik für Ober-Realschulen. Wien, 1865. (2 Bde.) 1785
Salomon J., Sammlung v. Formeln, Aufgaben und Beispiele aus der Arithmetik und Algebra. Wien, 1848. (2 Exempl.) 1786
Schlömilch O., Compendium der höheren Analysis. Braunschweig, 1853. 1787

Schlömilch O. , Mathematische Abhandlungen. Dessau, 1850.	1738	Ungern-Sternberg E. , Projectionslehre (Geometrie descriptive). Leipzig 1828.	1810
Schneitter C. F. , Lehrbuch der gesammten Messkunst. Leipzig, 1854.	1789	Vega G. Vorlesungen über die Mathematik. 1. Bd. Herausg. von Gernroth. Wien, 1793.	1811
Scholz Chr. G. , Aufgaben zum Zifferrechnen. Halle, 1847.	1790	Wehle S. , Der Schnellrechnenlehrer u. der systematische Kopfrechner. Pressburg, 1845. (2., 3., 4. u. 5. Heft)	1812
Scholz Chr. G. , Aufgaben zum Kopfrechnen. Halle, 1838.	1791	Weisbach J. , Der Ingenieur. Sammlung von Tafeln, Formeln u. Regeln etc. Braunschweig, 1866.	1813
Schrödter J. G. , Fassliche Anweisung zum gründlichen Unterrichte in der Algebra. Leipzig, 1850.	1792	Weisbach J. , Die ersten Grundlehren der höheren Analysis etc. Braunschweig, 1860.	1814
Schrötter J. , Leitfaden beim Unterrichte in der neuen Mass- und Gewichtsordnung. Wien, 1874.	1793	Wiedeberg J. B. , Einleitung zu den mathematischen Wissenschaften. Jena, 1735. (2 Bde.)	1815
Schubert F. , Kleiner Feldmesser oder: Erster Unterricht in der Geometrie. Wien, 1843.	1794	Wiegand Au. , Erster Cursus der Planimetrie. Halle, 1847.	1816
Schubert K. , Leitfaden der geometrischen Formenlehre. 1. Abth. Wien, 1876.	1795	Wiegand Au. , Sammlung trigonometrischer Aufgaben aus der reinen u. angewandten Mathematik. Leipzig, 1852.	1817
Skřivan G. , Grundlehren der Zahlen-Theorie. Wien, 1862.	1796	Winkelmann W. , Lehrbuch der reinen u. angewandten Mathematik etc Berlin, 1832.	1818
Snell K. , Einleitung in die Differential- und Integralrechnung. Leipzig, 1846. (2 Bde.)	1797	Wittstein Th. , Drei Vorlesungen zur Einleitung in die Differential- u. Integralrechnung. Hannover, 1851.	1819
Sohnke L. A. , Sammlung v. Aufgaben aus der Differential- und Integralrechnung. Herausg. von Heis; 1. Th. Halle, 1865.	1798	Witzschel B. , Grundlinien der neueren Geometrie. Leipzig, 1858.	1820
Sohnke L. A. , Bibliotheca Mathematica Leipzig, 1854.	1799	Wurst R. J. , Uebungsbuch zum Kopfu. Zifferrechnen. Reutlingen, 1839.	1821
Spiller P. , 3200 arithmetische und geometrische Rechnungsaufgaben. Berlin, 1839.	1800	Zähringer H. , Aufgaben zum praktischen Rechnen für schweizerische Volksschulen. Zürich, 1869.	1822
Spitzer S. , Vorlesungen über lineare Differential-Gleichungen. Wien, 1878.	1801	Zeller C. , Mein Verfahren bei der Kopfrechnung. Wien, 1818.	1823
Spitzer S. , Studien über die Integration linearer Differential-Gleichungen. Wien, 1860.	1802	Zetzsche K. E. , Katechismus der ebenen u. räumlichen Geometrie. Leipzig, 1871.	1824
Spitzer S. , Allg. Auflösung der Zahlen-Gleichungen mit einer od. mehreren Unbekannten. Wien, 1851.	1803	Zindl G. , Die Arithmetik etc. Prag, 1830. (2 Bde.)	1825
Spitzer S. , Anleitung zur Berechnung der Leibrenten und Anwartschaften. Wien, 1860.	1804	— Anfangsgründe der Geometrie. Wien.	1826
Strauch G. W. , Theorie u. Anwendung des sogenannten Variationscalculs. Zürich, 1854. (2 Bde.)	1805	— Rechnungsaufgaben für Stadt- und Landschulen. Braunschweig, 1830.	1827
Strehl J. , Handbuch beim Unterrichte in der Arithmetik für Unterrealschulen. 1. Th. Wien, 1860.	1806	— Lehrbuch der Geometrie. Wien, 1854.	1828
Strehl J. , Methodik der Rechenkunst. 3. Th. Wien, 1845.	1807	— Zeitschrift für Mathematik u. Physik. Herausg. v. Schlömilch u. Witzschel. 1. u. 2. Jahrg. 1856, 1857.	1829
Trautwein C. , Arithmetische Aufgaben als Leitfaden für Lehrer u. Schüler. Stuttgart, 1837.	1808	— Archiv für Mathematik u. Physik. Herausg. von Grunert. Bd. 42, 43, 44 u. 45. 1864, 1865, 1866.	1830
Trentsensky M. , Geometrische Benennungen und Definitionen mit bildlichen Darstellungen. Wien.	1809	— Journal für die reine u. angewandte Mathematik. Herausg. von Borchardt. Bd. 63, 1864.	1831