

- metik. Nürnberg 1853. (24 Ngr.) 12 Ngr.  
 — Enth, Rechenbuch nebst Auflösungen. (1  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Reuschle, beschr. Geographie. Stuttg. 1852. (22 $\frac{1}{2}$  Ngr.) 12 Ngr.; — Physik der Erde. Stuttg. 1851. (15 Ngr.) 9 Ngr. — Arago, popul. Vorlesungen über Astronomie. Weimar 1838. (25 Ngr.) 10 Ngr. — Ohm, Lehrb. f. d. ges. mathemat. Unterricht. (3.) Leipzig 1842. (25 Ngr.) 10 Ngr. — Heyse, Schulgrammatik. (15.) Hann. 1847. (1  $\frac{1}{2}$ ) 12 Ngr. — Daniel's Geographie. (3.) Halle 1850. (15 Ngr.) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Koppe, Arithmetik u. Algebra. (2.) Essen 1849. (27 Ngr.) 10 Ngr. — Lüdde, Compend. der allgem. Erdkunde. Berlin 1857. ( $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$ ) 12 Ngr. — Volger, Geographie. (3.) Hann. 1837. (1  $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Viehoff, geogr. Unterricht. 3 Thle. Emmerich 1842—1846. (26 $\frac{1}{4}$  Ngr.) 13 Ngr. — Brunert, allgem. Arithmetik. (3.) Brandenb. 1843. (20 Ngr.) 10 Ngr. — Poppe, Naturlehre. (2.) Stuttg. 1847. (26 $\frac{1}{4}$  Ngr.) 12 Ngr. — Klinkhardt, Elemente der Geometrie. Lindau 1845 (20 Ngr.) 10 Ngr. — Hoffmann, Element.-Arithmetik. I. (6.) Frankfurt 1841. (15 Ngr.) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Selten, Erdbeschreibung. (22.) Halle 1852. (12 $\frac{1}{2}$  Ngr.) 6 Ngr.; — Gebrauch der Hülfsmittel etc. (4.) Halle 1840. (1  $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr.; — 4000 Aufg. v. geograph. Raumkenntniß. (3.) Halle 1839. ( $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Schubert, Sternkunde. (3.) Erl. 1847. (20 Ngr.) 10 Ngr. — Brettner, Physik. (12.) Breslau 1852. (25 Ngr.) 10 Ngr. — Steffenhagen, Planimetrie. Parchim 1847. (1 $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{2}$ ) 17 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Koppe, Stereometrie. (4.) Essen 1852. 5 Ngr. — Lenz, Naturgeschichte. Gotha 1848. 10 Ngr. — Berghaus, Grundl. d. physikal. Erdbeschreibg. Stuttg. 15 Ngr. — Vogel, Naturgeschichte. Lpzg. 1847. (15 Ngr.) 8 Ngr. — Bartholomái, Arithmetik nebst Resultate. Jena 1852. 12 Ngr. — Bergeat, Buchstabenrechnung. Nürnberg 1853. 15 Ngr. — Lacroix, Anfangsgr. der Algebra, v. Bruson. Berl. 1821. 15 Ngr. — Schmid, Naturgeschichte. (2.) München 1847. 5 Ngr. — Ritter, Erdbeschreibg. Frankf. 1841. (20 Ngr.) 10 Ngr. — Kneise, arithmet. Aufgabenbuch. Jena 1853. 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Löwenberg, Gesch. d. Geographie. Berlin 1840. (1 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$ ) 27 Ngr. — Pütz, vergleich. Erdbeschreibung. Freib. 1854. 15 Ngr. — Koppe, Unterricht im Rechnen. (2.) Essen 1850. 10 Ngr. — Fischer, algebr. Geometrie. Darmst. 1854. 10 Ngr. — Heis, Rechenbuch. Cöln 1851. 10 Ngr. — Kries, Physik. (5.) Jena 1835. 12 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Unger, Logarithmen. Erf. 1822. 9 Ngr. — Volger, Schulgeographie. (8.) Hannover 1850 (20 Ngr.) 10 Ngr. — Ammon, phys. Erdbeschreibg. (2.) Augsb. 1837. 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Leonhard, Geologie. Stuttg. 1845. 10 Ngr. — Moth, Formeln a. d. Buchstabenrechnung. I. Linz 1843. 15 Ngr. — Klöden, geograph. Hülfsbuch. Berl. 1843. 17 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Weiß, Stereometrie. Ansbach 1854. 10 Ngr. — Lehmus, algebr. Aufgaben. Berl. 1846. 10 Ngr. — Lüdde, Erdkunde. Magdeb. 1847. 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Gruber, histor. Geographie. Straßf. 1838. 12 Ngr. — Heuser, Buchstabenrechnung. Elberf. 1846. 5 Ngr.; — Auflösng. hierzu. 5 Ngr. — Georgii, alte Geographie. 2 Bde. Stuttg. 1838. (3 $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{2}$ ) 2  $\frac{1}{2}$ . — Hoffmann, Arithmetik und Algebra. II. Bayreuth 1856. 10 Ngr.; — III. Bayreuth 1853. 12 $\frac{1}{2}$  Ngr.; — Resultate z. 2. u. 3. Theil. Bayreuth 1854 u. 1856. 10 Ngr. — Pollack, Sammlg. arithmet. u. algebr. Aufg. I. Augsb. 1845. 10 Ngr.; — II. Augsb. 1842. 10 Ngr.; — IV. Augsb. 1853. 10 Ngr.; — Auflösng. hierzu. 4 Ngr. — Fürnrohr, Grundzüge der Naturgeschichte. (9.) Augsb. 1854. (1  $\frac{1}{2}$ ) 12 Ngr. — Birnbaum, die astronom. Geographie. Braunsch. 1846. (1 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$ ) 20 Ngr. — Stein's kleine Geographie. (24.) Lpzg. 1855. ( $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$ ) 10 Ngr. — Vogel, Naturbilder. Lpzg. 1842. (1 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Guyot, physikal. Erdkunde. Lpzg. 1851. (1 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$ ) 22 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Hartmann, Urania. (2.) Lpzg. 1844. (1  $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Leonhard, Naturgesch. d. Steins. Stuttg. 1846. 10 Ngr. — Gelpke, Himmelskunde. (4.) Hann. 1832. 12 Ngr. — Möbius, Elemente der Mechanik d. Himmels. Lpzg. 1843. (2  $\frac{1}{2}$ ) 1  $\frac{1}{2}$ . — Schön, höhere Mathematik. Sulzb. 1833. (1 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 24 Ngr. — Malaisé, Unterr. im Rechnen. (2.) München 1847. (1 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 24 Ngr. — Goebel, Grundl. der Geometrie etc. Frankf. 1826. (3  $\frac{1}{2}$ ) 1 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ . — Huilier, Anleitg. z. Elem.-Algebra. 2 Thle. Tüb. 1799. (1 $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Ohm, die reine Elementar-Mathematik. I. (3.) II. (3.) III. (2.) Berl. 1844. 1847. u. 1839. (7  $\frac{1}{2}$ ) 3 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ . — Lenz, Naturgesch. der Amphibien etc. Gotha 1852. (1 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$ ) 18 Ngr. — Ohm, Lehrb. d. ges. höhern Mathematik. 2 Bde. Lpzg. 1839. (4 $\frac{2}{3}$   $\frac{1}{2}$ ) 2  $\frac{1}{2}$ . — Rambach, mathemat. Erdbeschreibg. (3.) Frankf. 1814. 12 Ngr. — Hellmuth, Volksnaturlehre. (16.) Braunsch. 1855. Prachtbd. 18 Ngr. — Schabus, Grundz. der Physik. Wien 1856. Prachtbd. 1 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$ . — Meyer, Himmel u. Erde. (2.) Lpzg. 1855. Prachtbd. 1 $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$ . — Burg, ausführl. Lehrbuch der höhern Mathematik. 3 Bde. Wien 1832 u. 1833. (7  $\frac{1}{2}$ ) 3 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ; — Auflösng. algebr. Gleichungen etc. Wien 1827. (2 $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$ ) 1 $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{2}$ . — Siber, Experimentalphysik. München 1837. 12 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Voigt, geogr. Unterricht. (7.) Berl. 1842, u. Dhlert, kl. Geographie. Königsb. 1842. Zus. 10 Ngr.
- S**ämmtl. obige Bücher sind hübsch, theilweise sogar prachtvoll gebunden und rein erhalten. Wie neu.
- Wiegand, mathemat. Geographie. (4.) Halle 1857. 6 Ngr.; — do. (3.) Halle 1854. 5 Ngr.; — ebene Trigonometrie. (3.) Halle 1855. 5 Ngr.; — analyt. Geometrie. Halle 1854. (15 Ngr.) 6 Ngr.; — Übungsaufgaben. 1. Halle 1853. (8 Ngr.) 4 Ngr.; — physikal. Aufgaben. Halle 1853. (15 Ngr.) 6 Ngr. — Kramer, Comp. d. Elem.-Mathematik. (2.) Nordh. 1859. Broch. Neu. 15 Ngr. — Kern, Naturlehre. Halle 1853. (15 Ngr.) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Ohm, Rechenbuch. (2.) Erlang. 1845. (12 $\frac{1}{2}$  Ngr.) 6 Ngr. — Müller, Elem. der ebenen Trigonometrie. Braunsch. 1844. 7 $\frac{1}{2}$  Ngr.; — Elem. der sphär. Trigonometrie. Braunsch. 1844. 4 Ngr. — Wiegand, Arithmetik. (2.) Halle 1850. 5 Ngr. — Lorenz, Grundr. d. reinen Mathematik. (2.) Helmst. 1837. ( $\frac{4}{5}$   $\frac{1}{2}$ ) 10 Ngr. — Vogel, Naturlehre. Lpzg. 1847. 5 Ngr. — Brettner, mathem. Geographie. (3.) Breslau 1849. (12 Ngr.) 6 Ngr. — Kummer, die Buchstabenrechnung. Heidelberg 1847. 10 Ngr. — Pfeiffer, 1409 Aufgaben etc. Wien 1850. (1  $\frac{1}{2}$ ) 15 Ngr. — Unruh, Trigonometrie. München 1826. 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Thomas, latein. Formenlehre. München 1844. ( $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ ) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Neubig, Grundr. d. reinen Mathematik, u. Fischer's Elemente der descript. Geometrie. (4.) Bayreuth 1846. 17 $\frac{1}{2}$  Ngr. — Müller, Elemente d. ebenen Geometrie. Braunsch. 1844. (15 Ngr.) 7 $\frac{1}{2}$  Ngr.

## Bedeutende Preisermäßigung.

[11441.]

**M. v. St. Goar** in Frankfurt a/M. offerirt, soweit noch der geringe Vorrath reicht, zu nachstehenden Netto-Baarpreisen:

Grimm, Jakob, Grammatik d. hochdeutschen Sprache unserer Zeit, bearb. v. Eiselein. Belle-Vue 1843. Ladenpreis 1 $\frac{1}{8}$   $\frac{1}{2}$  — à 18 Ngr netto, 7/6, 15/12, 25/20.

Cournot, Elementarbuch der Theorie d. Functionen od. d. Infinitesimal-Analytis; deutsch v. Schnufe. 2 Bde. Darmstadt 1845—1846. Ladenpr. 4 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  — à 22 $\frac{1}{2}$  Ngr netto, 11/10, 23/20.

Poncelet, Lehrbuch d. Anwendung der Mechanik auf Maschinen; deutsch v. Schnufe. 2 Bde. Darmstadt 1845—1848. Ladenpr. 5  $\frac{7}{12}$   $\frac{1}{2}$  — à 1  $\frac{1}{2}$  15 Ngr netto, 11/10, 23/20.

[11442.] **Herm. Koelling** in Stolp offerirt billig:

1 Macaulay, Geschichte von England, übers. v. Beseler. 10 Bde. gr. 8. Hlbfrzbd. Neu.

1 Mahon, Lord, Geschichte von England; deutsch v. Steger. 8 Bde. gr. 8. Hlbfrzbd. Neu.

## Gesuchte Bücher u. s. w.

[11443.] **F. Manz & Co.** in Wien suchen antiquarisch und sehen gef. Offerten entgegen: Mayer, J. G., Historia diaboli. Edit. 2. Tübing. 1780.