

- lungen. 85 Druckbogen in gr. 4. 1811 — 1820. 6 Thlr. 22 gr. oder 10 fl. 48 fr.
- Journal, neues, für Chemie und Physik, in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben vom Prof. Schweigger. Erster bis dreißigster Band, oder die Jahrgänge 1811 bis 1820. Im herabgesetzten Preis für 60 Thlr. oder 108 fl.
- — dessen Neue Reihe, herausgegeben von Schweigger und Meinecke. Neun Bände, oder die Jahrgänge 1821 bis 1823. 24 Thlr. oder 43 fl. 12 fr.
- Leonhard und Selb's mineralogische Studien. Erster Theil, mit Kupfern und Karten. 8. 1812. 1 Thlr. 12 gr. oder 2 fl. 45 fr.
- Meinecke, J. L. G., graphische Darstellung der Dichtigkeiten mehrerer wässerigen Auflösungen bei verschiedenem Gehalte. Eine Tafel in Medianformat, aus dem Journal für Chemie. 23 Bd. 4tes Heft. 12 gr. oder 48 fr.
- — graphische Darstellung der araeometrischen Verhältnisse einiger Flüssigkeiten. Eine Tafel in Medianfolio, aus dem Repertorium für Pharmacie. 5r Bd. 2tes Heft. 8 gr. oder 30 fr.
- Meißner, P. L., die Araeometrie in ihrer Anwendung auf Chemie und Technik. 2 Theile, mit 33 Tabellen und 5 großen Kupfert. gr. 8. 1816. 5 Thlr. 8 gr. oder 9 fl.
- Müßlein, F. A., schematische Darstellung der Mineralkörper nach ihren Klassen, Ordnungen, Geschlechtern und Familien. 8. 1812. 12 gr. oder 45 fr.
- Pfaff, C. H., über das chemische Gebläse mit explosiven Gasgemengen, oder den sogenannten Newmann'schen Apparat. Eine Zusammenstellung der bis jetzt darüber bekannt gewordenen Arbeiten, nebst eigenen Experimental-Untersuchungen. Mit 2 Kupfert. gr. 8. 1819. 12 gr. oder 48 fr.
- J. W., die höhere Farbenreihe, oder Sir Isaac Newtons Seifenblasen. gr. 8. 1820. 6 gr. oder 20 fr.
- Poppe, J. H. M., Noth- und Hülfz-Verikon zur Behütung des menschlichen Lebens vor allen erdenklichen Unglücksfällen und zur Rettung aus den Gefahren zu Lande und zu Wasser. 3 Bände mit 9 Kupfertafeln. gr. 8. 1811 bis 1815. 4 Thlr. 6 gr. oder 7 fl. 24 fr.