

Bancroft, E., neues englisches Färbetuch, oder gründliche Untersuchung über die Natur beständiger Farben, und der besten Verfahrungsart, solche in der Färberei und Gattendruckerei hervorzubringen. Aus dem Englischen übersetzt vom Dr. J. A. Buchner, und mit Anmerkungen und Zusätzen begleitet von Dr. J. G. Dingler und W. H. Kurrer. 2 Theile. gr. 8. 1813. 6 Thlr. 18 gr. oder 11 fl.

Berzelius, J., Versuch durch Anwendung der elektrisch-chemischen Theorie und der chemischen Verhältnißlehre, ein rein wissenschaftliches System der Mineralogie zu begründen. Aus dem Schwedischen von Dr. A. F. Gehlen. gr. 8. 1815. 9 gr. oder 36 fr.

— — neues System der Mineralogie. Aus dem Schwedischen von Dr. Ehr. Gmelin und W. Pfaff. gr. 8. 1816. 18 gr. oder 1 fl. 12 fr.

— — und Lagerhielm, alphabetisches Verzeichniß der Gehalte sämtlicher bekannter chemischer Verbindungen. Aus dem Franz. mit Bemerkungen über chemische Nomenclatur von Meinecke. gr. 8. 1820. 16 gr. oder 1 fl.

— — von der Anwendung des Löthrohrs in der Chemie und Mineralogie. Aus der Handschrift übersetzt von Heintz. Rose. Mit 4 Kupfertafeln. gr. 8. 1821. 2 Thlr. 12 gr. oder 3 fl. 36 fr.

— — über die Zusammensetzung der Schwefel-Alkalien. Aus dem Schwedischen von C. Palmstedt. gr. 8. 1822. 9 gr. oder 36 fr.

Beyer, E., Beiträge zur Kenntniß des gegenwärtigen Zustandes der Kolonie Suriname. 8. 1823. 16 gr. oder 1 fl.

Gehlen, A. F., faßliche Anleitung zu der Erzeugung und Gewinnung des Salpeters; in Auftrag der königl. bayer. Regierung zunächst für Landleute geschrieben. Zweite Auflage. gr. 8. 1815. 12 gr. oder 42 fr.

Grotthuß, Th. v., physisch chemische Forschungen. Erster Band, mit 1 Kupfertafel. gr. 4. 1820. 1 Thlr. 21 gr. oder 3 fl. 9 gr.

Die in diesem Bande enthaltenen 9 Abhandlungen sind folgende:

1. Ueber die chemische Wirkung des Lichts und der Electricität, besonders über einen merkwürdigen neuen Gegensatz dieser Wirksamkeit, den das Licht auf gewisse Substanzen äußert, ienach-

H h