

Bei uns erschien:

Accum, Fr., practische Abhandlung über das Gaslicht; eine vollständige Beschreibung des Apparats und der Maschinerie, um Straßen, Häuser und Manufacturen damit zu beleuchten. Aus dem Engl. und mit Anmerkungen von W. A. Lampadius. Zweite Auflage, gr. 8. Mit 10 Kupfertafeln. 1816. 1 Thlr. 18 Gr. oder 3 Fl. 9 Kr.

— Desselben II. Band, oder Beschreibung des in den Gaswerken London's üblichen Verfahrens, Steinkohlen-Gas zur Beleuchtung zu bereiten. Frei nach dem Englischen bearbeitet und mit Anmerkungen von W. A. Lampadius. gr. 8. Mit 7 Kupfertaf. 1819. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 Fl. 42 Kr.

Batsch, Dr. C., hydrotechnische Wanderungen in Baiern, Baden, Frankreich und Holland in dem Jahre 1821. I. Heft, oder Marginalien zur neu umgearbeiteten und vermehrten Ausgabe der theoretisch-practischen Wasserbaukunst, von C. F. von Wiebeking. gr. 8. Mit Abbild. 1824. 1 Thlr. 18 Gr. oder 3 Fl. 9 Kr.

— Desselben II. Heft enthält: die Wanderungen in Frankreich und Holland. gr. 8. Mit 10 Tafeln Abbildungen. 1815. 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl. 30 Kr.

Beobachtungen, in Bezug auf Rußland's colossale Branntweinbrennereien, aus denen auch der Deutsche Nutzen ziehen kann. Aus 13jähriger Erfahrung von J. R. gr. 8. Mit 1 Kupfer. 1823. 21 Gr. oder 1 Fl. 34½ Kr.

Dumas, J., Handbuch der Chemie, in ihrer Anwendung auf Künste und Gewerbe Aus dem Franz. I. Band. gr. 8. Nebst einem Atlas von 16 Tafeln Abbild. gr. 4. 1829. 3 Thlr. 6 Gr. oder 5 Fl. 51 Kr.

— Desselben II. Band, gr. 8. Nebst einem Atlas von 22 Tafeln Abbild. gr. 4. 1830. 4 Thlr. 21 Gr. oder 8 Fl. 42½ Kr.

Funke's, C. Ph. und G. S. C. Lippold's neues Natur- und Kunstlexicon, enthaltend die wichtigsten und gemeinnützigsten Gegenstände aus der Naturgeschichte, Naturlehre, Chemie und Technologie. Zum bequemen Gebrauch insonderheit auch für Ungelehrte und für gebildete Frauenzimmer. Mit einem lateinischen Nomenclator und ein deutsches Synonymenregister. IV Bände gr. 8. 1801—1805. Das ganze Werk 9 Thlr. oder 16 Fl. 12 Kr.

Gordon's, D., Methode, das Gaslicht tragbar und dadurch brauchbar zu machen. Ein Supplement zu Accum's Werk: über die Gasbeleuchtung. (Aus dem Journal der Moden besonders abgedruckt.) gr. 8. Mit 1 Kupf. 1820. 3 Gr. oder 13½ Kr.

Gray, Sam Friedr., der practische Chemiker und Manufacturist, oder gemeinnützige Erläuterung derjenigen mechanischen Künste und Fabriken, welche auf chemischen Grundsätzen beruhen. Aus dem Engl. Mit Benutzung der von L. Richard besorgten Französische

schen Uebersetzung. Nebst einem Anhang: Ueber das Drucken und Färben der Seide. Von Mac Kernan. Mit 115 Tafeln Abbild. gr. 8. 1829. 8 Thlr. oder 14 Fl. 24 Kr.

Guilloud, M. J. B., Grundzüge der Physik, angewendet auf Künste und Gewerbe. Aus dem Französischen übersetzt von L. H. A. Hoyer. gr. 8. 1828. Nebst 3 Tafeln Abbild. in Lucersol. 1 Thlr. 21 Gr. oder 3 Fl. 22½ Kr.

Lampadius, W. A., neue Erfahrungen im Gebiete der Chemie und Hüttenkunde, gesammelt im chemischen Laboratorium zu Freiberg und in den Hüttenwerken und Fabriken Sachsens in den Jahren 1803—1815. Zwei Bände gr. 8. Mit Kupfertafeln. 1816 und 1817. 3 Thlr. oder 5 Fl. 24 Kr.

Millington, J. G., Grundriß der theoretischen Experimentalphysik. I. Theil, enthält: die Eigenschaften, die der Materie im Allgemeinen zukommen; die Mechanik, die Pneumatik, Akustik, Hydrostatik und Hydraulik, nebst einem Berichte über die Entstehung, Verbesserung und den gegenwärtigen Stand der Dampfmaschine ic. Aus dem Engl. gr. 8. Mit 14 lithographirten Tafeln 1825. 2 Thlr. 12 Gr. oder 4 Fl. 30 Kr.

Nicholson, J. Esq., der practische Mechaniker und Manufacturist; oder gemeinnützige Erläuterung der mechanischen Künste und Handwerke in England. Aus dem Engl. gr. 8. Mit 94 Tafeln Abbildungen. 1826. 6 Thlr. oder 10 Fl. 48 Kr.

Parkeß, Sam., chemische Abhandlungen und Versuche, mit steter Beziehung auf die Künste und Manufacturen in Großbritannien. 1 Lief. gr. 8. Mit 8 Tafeln Abbildungen. 1821. 1 Thlr. 12 Gr. oder 2 Fl. 42 Kr.

Steiner, C. F. Ch., der Wasserwärmer, oder Vorrichtungen, mittelst welchen in kurzer Zeit, durch wenig Brennstoff viel Wasser erhitzt werden kann. Zum Gebrauch bei allen Anstalten, die heißes Wasser in großer oder geringer Menge bedürfen ic. gr. 4. Mit 3 Kupfertafeln. 1823. 15 Gr. oder 1 Fl. 7½ Kr.

Ure, A., Handwörterbuch der practischen Chemie, angewendet auf die andern Zweige der Naturkunde, wie auf Künste und Gewerbe. Nach der neuesten Ausgabe des Originals mit Berücksichtigung der Französischen Bearbeitung von Riffault, aus dem Englischen. Mit Anmerkungen und Vorrede vom Hofrath Döbereiner. gr. Lexicon 8. und 14 Tafeln Abbildungen. 1825. Das ganze Werk, welches in 6 Lieferungen erschienen ist, kostet 7 Thlr. 12 Gr. oder 13 Fl. 30 Kr.