

	Seite
XLIII. Herr Benjamin Rider's Maschine zum Schneiden der Boden in die Hüte. Aus den Transactions of the Society for Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce. In dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. N. CCXLV. October 1822. S. 286. Mit einer Abbildung auf Tab. V. Herr Rider erhielt für diese Mittheilung 10 Guineen. . . . .	314
XLIV. Verbesserungen am Baue von Kesseln, wodurch bedeutende Ersparung am Brenn-Materiale und schnelle Verzehrung des Rauches erzielt wird, und worauf Heinr. Brown zu Derby im Juli 1821 ein Patent erhielt. Aus dem London Journal of Arts et Litterature. August 1822. S. 68. Mit Abbildungen auf Tab. III. . . . .	317
XLV. Verbesserungen in der Weise, Darrstuben, Malzdarren und andere Hitze erfordernde Gemächer zu hizen, worauf Wilhelm Geldart und Joh. Servant, beide Zimmerleute zu Leeds, in der Grafschaft York, und Jonathan Howgate, Flachsbereiter zu Leeds dd. 1. Juni 1819 ein Patent erhielten. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. N. CCXLV. October 1822. S. 260. Mit Abbildungen auf Tab. V. Fig. 30. . . . .	318
XLVI. Pegros's Befestiger der Wirbel an Lauten und Bass-Geigen. Aus Hrn. Francoeur's Berichte über dieselben im Bulletin de la Sociéte d'Encouragement. N. CCXVI. S. 187. Mit Abbildungen auf Tab. III. . . . .	320
XLVII. Gewisse Verbesserungen an Chronometern, worauf Jas. Ferguson Cole, ehedor auf Hans-Place, Chelsea, jetzt in Park-Street, Grosvenor-Square, zu London, im März 1821 ein Patent erhielt. Aus dem London Journal of Arts et Litterature. August 1822. S. 63. Mit einer Abbildung auf Tab. IV. . . . .	322
XLVIII. Wie man in Nord-Amerika Waaren transportirt. Aus einem Berichte des Hrn. Bosc, im Bulletin de la Sociéte d'Encouragement. N. CCXVI. S. 191. Mit einer Abbildung auf Tab. V. Fig. 32. . . . .	327
XLIX. Ueber die Silos oder Erdgruben zur Aufbewahrung des Getreides. Mit einer Abbildung auf Tab. V. . . . .	329
L. Verbesserungen an den Maschinen zur Verfertigung der Röhren und Blätter aus Blei und anderen Metallen, worauf Thom. Burr, Bseiarbeiter zu Shrewsbury in der Grafschaft Salop dd. 11. April 1820 ein Patent erhielt. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. October 1822. N. CCXLV. S. 267. . . . .	332
LI. Ueber einen neuen Heizer (Calefacteur) des Hrn. Lemare. Bericht der Hrn. Fourier und Lhenard an die Academie des Sciences. dd. 26. August 1822. Aus den Annales de Chimie et de Physique. August 1822. S. 390. . . . .	335
LII. Entdeckung einer chemischen Flüssigkeit, als Auflösung des Drlean, worauf Rob. Ford, in Abingdon-row, Goswell-street-road, Middlesex, im Juni 1822 ein Patent erhielt. Aus dem London Journal of Arts et Sciences. August 1822. S. 70 wörtlich übersetzt. . . . .	340