

D r i t t e s H e f t.

- LIV. Mechanismus, die Wirkung des Tretrades auf eine einfachere und weniger Kraftaufwand erfordernde Art zu erzwecken. Vom k. b. Kreis-Bau-Inspector von Manson. Mit Abbildungen auf Tab. V. 225
- LV. Beweis der Möglichkeit der mechanischen Construction der sich unausgesetzt wieder erzeugenden Bewegung. Vom k. b. Kreis-Bau-Inspector von Manson. Mit Abbildungen auf Tab. V. 226
- LVI. Gewisse Verbesserungen bei Anwendung des Dampfes, worauf Wilh. Nicholson sich am 22. October 1806 ein Patent geben ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV. 228
- LVII. Verbesserte und wohlfeilere Methode, Dampf für Dampf-Maschinen und zu anderen Zwecken zu erzeugen; worauf Peter Alegre, Mechaniker aus Xerez de la Frontera in Spanien, gegenwärtig in Collet Place, Commercial-Road, am 7. October 1824 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 232
- LVIII. Gewisse Verbesserungen bei Verfertigung der Röhren zur Gasleitung und zu anderen Zwecken, worauf Cornelius Whitehouse, Blechschmid zu Wednesbury in Staffordshire, am 26. Hornung 1825 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. VI. 235
- LIX. Gewisse Verbesserungen an der Methode, Schiffe, Bothe, und andere schwimmende Körper vorwärts zu treiben; worauf Wilh. Busk, Kaufmann in Broad-Street, City of London, sich am 24. Junius ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 237
- LX. Analyse der Schiffspläne der brittischen Flotte. Von Joh. Major, Foreman of Chatham Yard, ehemals an der Schule der Schiffsbaukunst, (School of Naval Architecture.) 240
- LXI. Verbesserung an den Apparaten zur Gaserzeugung aus verschiedenen Substanzen; worauf Phil. Taylor, Mechaniker in City Road, Middlesex, am 15. Junius 1824 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. VI. 251
- LXII. Verbesserungen im Baue und Triebe der Maschinen, deren man sich zur Verfertigung der sogenannten Spulen-Netzspizen (Bobbin Net) bedient, worauf Wilh. Darke Mosley, Spizen-Fabrikant in the Parish of Radford, Nottinghamshire, den 10. März 1824 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. IV. 252
- LXIII. Beschreibung eines Kornmessers. Von Heintr. Steffen, Esq., Balmader. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 256
- LXIV. Dreschmaschine des Hrn. Dalmas, worauf derselbe ein Brevet d'invention für 15 Jahre, vom 7. Novbr. an, genommen hat. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 257
- LXV. Hrn. Louboulic's Maschine zum Aushüllen der Samen. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 258
- LXVI. Beschreibung eines Schneide-Messers mit kreisförmiger Schneide, welches die Hrn. Arnheiter und Petit zum Wurzel- und Pflanzenschneiden der k. Akademie der Medicin zu Paris am 17. September 1825. vorlegten, nebst Bericht der Hrn. Boullay und Henry über dasselbe. Mit Abbildungen auf Tab. VI. 259