

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

- XXXI. Ueber eine Maschine zum Farbenreiben, die Hr. Lemoine, Paris rue de Poitou, N. 7. aux marais, erfand. Von Hrn. Molard d. jüng., im Namen des Ausschusses für Mechanik. Mit Abbildungen auf Tab. IV. 177
- XXXII. Pollard's epicycloidische Mühle zum Farbenreiben. Mit einer Abbildung auf Tab. V. 185
- XXXIII. Neuer Zeichnungs-Apparat zur Erleichterung des Zeichnens nach der Natur. Von Fz. Donalds, Esq. zu Croydon, Surrey. Mit Abbildungen auf Tab. V. 187
- XXXIV. Verbesserung im Umtriebe der Wasserräder, worauf Wilh. Mout, Mechaniker in Lambeth, Surrey am 9. December 1824 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. V. 190
- XXXV. Verbesserungen bei Erzeugung des Dampfes, worauf Joh. Thompson, Vincent-Square, Westminster, und an den London Steel Works, Thames Bank, Chelsea, Middlesex, und Joh. Barr, Mechaniker zu Hales-owen bei Birmingham, Warwickshire, sich am 21. Junius 1825 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V. 192
- XXXVI. Gewisse Verbesserungen im Baue der Dampfmaschinen, worauf Lemuel Belman Brig, Mechaniker in Prince's Street, Lambeth, Surrey, am 21. Oktober 1825 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V. 193
- XXXVII. Verbesserte Art, Feuertgewehre abzufeuern, worauf Benjamin Newmarch, Esq. zu Cheltenham, Gloucestershire, sich am 16. Jänner 1826 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. V. 198
- XXXVIII. Schweizer-Verbesserung an Schmiede-Herden. Mit einer Abbildung auf Tab. V. 200
- XXXIX. Wie die Instrumentenarbeiter in Lancashire ihre Feilen härten und gerade richten. Mit Abbildungen auf Tab. V. 201
- XL. Hrn. Lariviere's Lampe und Apparat, Stahl zu hizen, um denselben zu härten und zu temperiren. Mit Abbildungen auf Tab. V. 202
- XLI. Verbesserung im Plattiren oder Ueberziehen des Eisens mit Kupfer oder mit Kupfer-Compositionen, worauf Dav. Gordon, Esq., Basinghall-street, City of London, und Wilh. Bowser, Eisen-Fabrikant, Parson's Street, Wellelose-square, Middlesex, sich am 26. Februar 1825 ein Patent ertheilen ließen. 204
- XLII. Auszug aus einem Berichte des Ausschusses der Mechaniker in der Société des Arts de Genève über eine