

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

- XXXIV.** Erklärung des dem Wilh. Lewis, von Brimscomb, Färber in der Grafschaft Gloucester, unter dem 15 Jul. 1815. ertheilten Patentes auf einen neuen und verbesserten Grundsatz in Errichtung von Streck-Rahmen (Racks) um Wollen-Tücher und andere Artikel zu strecken. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture. Mit Abbildungen auf Tab. XXII. 257
- XXXV.** Erklärung des dem Thomas Jones, Eisengießer in Bradford-street, Birmingham, in der Grafschaft Warwick, und Karl Plimley, Raffineur von Birmingham auf eine Verbesserung in den Wind- und Dampf-Maschinen ertheilten Patentes. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture. Mit Abbildungen auf Tab. XXI. . . . . 260
- XXXVI.** Erklärung des dem Jos. Turner, Mechanikers zu Lanton in der Grafschaft York dd. 8. April 1816. ertheilten Patentes auf ein verbessertes Räderwerk und die Anwendung desselben zu nützlichen Zwecken mit oder ohne Maschine. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures et Agriculture. Mit Abbildungen auf Tab. XXI. . . . . 263
- XXXVII.** Maschine zum Wägen und Binden des Heues. Von Hrn. Beckway zu Lewisham in Kent. Aus den Transactions of the Society for the Encouragement of Arts, Manufactures et Commerce. Hr. Beckway erhielt für diese Mittheilung die silberne Isis-Medaille und 15 Guineen. Mit Abbildungen auf Tab. XXI. . . . . 273
- XXXVIII.** Erklärung des dem Joh. Lewis, Tuchmacher, Wilh. Lewis, Färber, und Wilh. Davis, Maschinisten, alle von Brimscomb in der Grafschaft Gloucester, ertheilten Patentes dd. 15. Januar 1818 auf gewisse Verbesserungen an Schermaschinen zum Scheren (sheering or cropping) der Wollen- und anderer Tücher, welche dieser Operation bedürfen: als fernere Verbesserung eines von Joh. Lewis genommenen Patentes auf eine verbesserte Scher-Maschine. Aus dem Repertory of Arts, Manufactures, et Agriculture. Mit Abbildungen auf Tab. XXII. . . . . 276
- XXXIX.** Erklärung des dem Wilh. Moutt in Bedford-square in der Grafschaft Middlesex unterm 14. August 1816 ertheilten Patentes auf gewisse Verbesserungen seines früheren Patentes dd. 23. Mai 1814 auf eine verbesserte Methode Maschinen zu