

XXVI. M i s z e l l e n.

Verzeichniß der vom 20. Julius bis 13. August 1831 in England ertheilten Patente. 64. Verzeichniß der vom 5. bis 26. August 1817 in England ertheilten und jetzt verfallenen Patente. 65. Ueber den Dampfdestillir-Apparat des Hrn. Adam Kasperowski. 66. Unterschied zwischen der Menge Dampfes, welcher roth und weiß glühendes Eisen erzeugt. 68. Feuerlöschanstalten in Edinburgh. 69. Sprachröhre. 70. Parker's große convexe Linse, und Verfall der Flintglasbereitung in England. 70. Französische Favence. 71. Tafeln zu Fußboden aus gebranntem Thone, Terra cotta. 71. Vantehnicon zu London. 72. Neues Pergament. 72. Ungeheures Kohlenlager in Amerika. 72. Copal-Auflösung statt des Oehles zur Mahlerel benutzt. 73. Analyse des Nottingham Mineralwassers. 73. Analyse des Tennantits. 73. Malz verwandelt weder Gummi noch Milchzucker in Zucker. 73. Gehalt der Erdäpfel an Stärkmehl zu verschiedenen Zeiten. 74. Eingemachte Runkelrüben. 74. Mittel um dem Weine den Faßgeschmak, und dem Branntweine den Geschmak nach den Träbern zu nehmen. 74. Mittel zur Erkennung der Verfälschung des Kaffees mit Eichorkenkaffee. 75. Metallene Oehlfässer. 75. Tyrer's Becher zum Einnehmen ausbrausender Arzneien. 75. Levison's Tropfglas für Augen- und Zahnärzte. 76. Krankheiten der Thiere in Folge von Futter, das mit Kryptogamen verunreinigt ist. 76. Gesellschaft zur Bewirkung größerer Menschlichkeit gegen Thiere. 76. Buffon's Tabelle für die wahrscheinliche Dauer des Lebens eines Menschen. 77. Ueber die Unterhaltung und Erneuerung der Obstgärten auf Pachtgütern. 78. Aker- und Gartenbau-Gesellschaft zu Calcutta. 79. Neues Spinnmaterial aus dem Weidenröslein. (Epilobium). 79. Amerikanische Colonie in Afrika. 80.

Z w e i t e s H e f t.

- XXVII. Bemerkungen über Räder für Dampfwagen, nebst einer Beschreibung der Kohlenwagen, deren man sich auf der Liverpool- und Manchester-Eisenbahn bedient. Mit Abbildungen auf Tab. II. 81
 Bemerkung des Uebersetzers über vorstehende Abhandlung. S. 85. Beschreibung der Art, wie auf Eisenbahnen die Waaren über schiefe Flächen gebracht werden. 86. Bemerkung des Uebersetzers über vorstehende Transportationsweise. 91.
- XXVIII. Luftheizungs-Apparat zum Verdampfen und zum Verdichten der Dämpfe, auf welchen sich Hr. Andrew Ure, Med. Dr., Southampton Row, Middlesex, am 20. October 1830 ein Patent ertheilen ließ. 92
- XXIX. Neue Verbesserungen an gewissen Apparaten zum Kochen und anderen Zwecken, auf welche sich William Erskine Cochrane Esq., Regent-Street, Middlesex, am 15. Januar 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II. 93
- XXX. Verbesserungen an Maschinen zur Verfertigung von Spizen, auf welche sich Thomas Bailey, Rahmschmid zu Leicester, am 5. August 1829 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II. 94
 Beschreibung der neuen Maschinerie. S. 95.
- XXXI. Horizontale Elektrirmaschine. Von Hrn. E. Henderson zu Liverpool. Mit Abbildungen auf Tab. II. 108
- XXXII. Beschreibung senkrechter Mühlsteine, die Hr. Maudsley statt der Stämpel in den Oehlsamenmühlen anbrachte. Mit Abbildungen auf Tab. II. 110
- XXXIII. Verbessertes Schiffs-Log. Von Lieutenant Thomas Graves, R. N. Mit Abbildungen auf Tab. II. 111
- XXXIV. Verbesserungen an Instrumenten, mit welchen man Pferde und anderen Thieren zur Ader läßt, und auf welche sich Johann Weiß, chirurgischer Instrumentenmacher, Strand, Middlesex am 26. Januar 1828 ein Patent ertheilen ließ. Mit Abbildungen auf Tab. II. 113