

	Seite
Amerikanische Patente	S. 121
Preisaufgaben	S. 124
Montyon's Preis von 1000 Franken	S. 125
Einnahme und Ausgabe der Société d'Encouragement pour l'Industrie nationale zu Paris für das Jahr 1823. Nach ihrem Bulletin. April 1824. S. III.	S. 125
Hr. Bindin's hydraulische Kreisel oder Maschinen, die sich mit großer Geschwindigkeit drehen	S. 126
Neues Schloß an Stubenthüren von Hrn. Mireau d. ält., Schlosser zu Bordeaux	S. 126
Richard's Rauchfang für Gaslampen	S. 126
Ueber die Furnisse des Hrn. Ernst Boyon, rue du Faubourg-Montmatre N. 2 à Paris	S. 127
Ueber Hrn. Appert's Verfahren, die Knochen-Gallerte und den Fleischsaft zu bereiten und das Unschlitt zu schmelzen	S. 127
Bemerkung über die Flüssigmachung der schweflichten Säure	S. 127

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

XIX. Beschreibung einer neu erfundenen Maschine, oder Vorrichtung, um einen luftleeren Raum zu erzeugen, und so eine bewegende Kraft hervor zu bringen, wodurch Wasser gehoben, und Maschinenwerke in Gang gesetzt werden können; worauf Samuel Brown, Gentleman, in der City von London, sich ein Patent geben ließ, mit dem Siegel versehen, den 4ten December 1823. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 129
Würdigung dieser Maschine	S. 135
XX. Explosion des amerikanischen Dampf-Bootes Aetna	S. 138
Zusatz des Uebersetzers	S. 143
XXI. Beschreibung einer von Menschen = Händen getriebenen Maschine, den Grund der Flüsse zu reinigen; erbaut zum Dienste der Kanäle des Durcq und von Saint-Denis, von Hrn. Molard dem Jüngern. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 144
XXII. Fliegender Schubkarren. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 147
XXIII. Verbesserte Cylinder zum Kattun = und Calico = Druke, worauf Thom. Attwood in Folge einer ihm von einem im Auslande wohnenden Fremden gemachten Mittheilung sich am 9ten Junius 1823 ein Patent ertheilen ließ	S. 149
XXIV. Glas = und Porzellan = Bohrer. Von Hrn. Gill. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	S. 149
XXV. Ueber Verbesserungen beim Gebrauche dünner Kreissägen. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	S. 150
XXVI. Ueber eine Vorrichtung zur Reinigung des Wassers: eine Erfindung des sel. Hrn. Paul aus Genf. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 152
XXVII. Ueber einen verbesserten Ofen und chemischen Apparat. Von Hrn. G. Tigere. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	S. 155
XXVIII. Ueber einen chemischen Gueridon von der Erfindung des sel. Hrn. Samuel Barley, mit einer Verbesserung von Hrn. Gill. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	S. 158