

	Seite
XXIII. Ueber einen italienischen Bohrer für weiches und hartes Holz und Elfenbein. Von Hrn. S. W. Revelen. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 99
XXIV. Ueber einen Englischen Holzbohrer. Von Hrn. Gill. Mit Abbildungen auf Tab. III.	S. 101
XXV. Bessere Benutzung des Aufschlagwassers und des Gefälls bei oberflächlichen Wasserrädern, welche ohne große Schwierigkeit und Kosten in den meisten Mühlen angewendet werden kann, und wodurch sie einen bedeutend größern Werth erhalten. Mit Abbildungen auf Tab. II.	S. 103
XXVI. Methode, das Wasser der Seidenzeuge ohne Knie-Walze zu verhindern. Von Hrn. Peter Caron, Church-street, Bethnal-green	S. 107
XXVII. Resultat der von den Commissären der patriotischen Gesellschaft zu Madrid angestellten Versuche über die Wirksamkeit des Verfahrens des Don Antonio Regas, die Cocons in kaltem Wasser zu haspeln	S. 110
XXVIII. Mode-Möbel, (Sofa, Candelaber, Tisch, Fußschämel und Sessel.) Mit Abbildungen auf Tab. I.	S. 112

XXIX. M i z e l l e n:

Verzeichniß der zu London vom 22sten März 1825 bis 20sten April d. J. ertheilten Patente	S. 113
Uebersicht der französischen Industrie	S. 115
Ueber Straßen, Canäle und Eisenbahnen	S. 118
Englischer Chaussée-Bau nach Mac Adam's Methode	S. 121
Bedeckung der Heerstraßen	S. 122
Noch ein Nachtrag zu den fliegenden Schubkarren	S. 122
Ueber Luft-Schiffahrt	S. 122
Neue (amerikanische) Dampfmaschine ohne Kessel	S. 122
Parallele über 7 Dampfmaschinen von der Kraft von 10 Pferden.	S. 123
Schießgewehre mit Dämpfen	S. 124
Davy's Sicherheits-Lampe gegen Pulver-Explosionen	S. 124
Neue Haus-Spinn-Maschine	S. 124
Collardeau's physik., chemische und technische Instrumente	S. 124
Hrn Dechle's in Pforzheim, dergleichen	S. 124
Herrn Chambion's Maasstäbe	S. 125
Lariviere's Laternen mit Eisenblech, statt mit Glas oder Draht	S. 126
Hrn. Jeckers durchgeschlagene Brillenfassungen	S. 126