

	Seite
Rüsse frisch zu erhalten.	395
Schüzer für zarte Bäume und Sträucher gegen Frost und Sonne.	395
Ueber Cultur der Sellerie.	396
Verfahren, eine reichliche Herbst-Ernte an Himbeeren zu erhalten.	396
Mittel gegen Insecten.	397
Das Reifen der Trauben zu beschleunigen.	397
Ueber Wartung und Pflege der Erdbeeren. Von Th. A. Knight, Esqu., Präsidenten der Gesellschaft.	397
CXIV. M i s z e l l e n.	
Capitän Grose's Dampfmaschine zu Wheal Towan in Cornwallis.	399
Dampf in Dampfkesseln mittelst Gaslampen zu erzeugen.	399
Verbesserung an den Dampfscheiben der Dampfmaschinen.	399
Berichtigung eines Vorschlages des sel. Humphry Davy, eiserne Dampf- kessel vor Drydirung durch Zinn zu schützen.	400
Isaac's Vorrichtung zum Treiben der Bothe.	400
S. Johnson Young's Maschine zur leichteren Bewegung der Schiffs- und Ankerwinden.	400
Jonathan Brownill's Methode, Schiffe in Schleusen aus einer Was- fersäule in die andere zu heben oder zu senken, auch Waaren und Wa- gen auf Eisenbahnen auf und nieder zu heben.	401
Ueber Spindel-Maste oder zusammengesetzte Maste.	401
Rettungs-Floß und Leuchthurm-Boje von Hrn. Canning.	401
Ueber des sel. Jakob Taylor Quecksilber-Ruderboth.	402
Wettfahrt mit Ruderbothen.	402
Abdampfen der Schiffe.	402
Der Krahn an den Catherine-Docks.	402
Ueber Uferbau an der See.	402
Hrn. J. M. Macneil's neue Art Straßen zu bauen.	403
Eisenwerke in England.	404
Eisenwerk zu la Tahottière.	404
Zustand des Eisenhandels in England.	405
Der größte bisher bekannte Bergkrystall, von der Abart, die man Rauch- topaß nennt.	405
Marmor zur Lithographie.	405
Noch eine Maschine zum Putmachen.	405
Leiter, die sich zusammenlegen läßt.	405
Moderne Ofen-Schirme.	405
Zündfläschchen aus Kautschuk.	405
Ueber Kirchturm-Uhren, Ramm-Blöcke, und über das Gesez fallender Körper.	406
13,800 Fuß langes Papier.	406
Kupferstiche auf Gyps abzdrukten.	406
Seile aus Baumwolle.	406
Baumwolle-Paken.	406
Hrn. Gonod's tachygraphische Maschine.	407
Verbessertes Hör-Rohr. Einfaches Mittel, Harthörige deutlich hören zu machen.	407
Mikroskope in England.	408
Hrn. Philorier's Gas-Compressions-Pumpe.	408
Ueber die Gas-Meters.	408
Gesez über Absorption und Entwiklung der Wärme durch elastische Flüss- igkeiten.	408
Kalk-Chlorür verbessert den Gestank fauler Seethiere nicht, wohl aber Soda-Chlorür.	408
Reinigung des schlechten Flußwassers durch sich selbst.	409
Englischer Port-Wine.	409
Die neue Wein-Kühlwanne des Königs von England, das größte bisher bekannte Silbergefäß in England.	409
Opium-Verbrauch in China.	409
Ueber Verfälschung des Mehles mit Erdäpfel-Stärke-mehl.	409
Ueber Bildung und Unterricht der arbeitenden Klasse.	410