

	Seite
Ueber Hygrometer . . . . .	S. 266
Neuman's Reise-Barometer . . . . .	S. 267
Chronometer . . . . .	S. 267
Bemerkungen über die Schiffsbaukunst . . . . .	S. 267
White's Patent-Wellenbrecher . . . . .	S. 267
Sicheres Mittel, den nachtheiligen Wirkungen der Einathmung des Chlorgases zu begegnen . . . . .	S. 268
Ueber die Ursachen der Verbrennung der Gase mittelst einiger Me- talle . . . . .	S. 268
Neues Reagens auf Säuren und Alkalien . . . . .	S. 268
Ueber die Anwendung des Färbstoffes, des blauen Kohles, als Prüfungs-Mittel auf Alkali und Säure . . . . .	S. 268
Per Cent . . . . .	S. 269
Ein Geheimniß beim Kaufen und Verkaufen . . . . .	S. 269
Ueber Behandlung des Feigenbaumes im Freien . . . . .	S. 269
Ueber das Treiben der Reben ohne Heizung . . . . .	S. 269
Trüffel-Bau . . . . .	S. 269
Ueber Pflanzung von Forst-Bäumen . . . . .	S. 270
Das Franklin Institut zu Philadelphia . . . . .	S. 270
<b>Polytechnische Litteratur:</b>	
a) englische . . . . .	S. 271
b) französische . . . . .	S. 271
c) italienische . . . . .	S. 271
d) deutsche . . . . .	S. 272

**D r i t t e s   H e f t .**

<b>LVIII.</b> Dansey's Drache zur Herstellung einer Verbindung zwischen einem gestrandeten Schiffe und der Küste. Mit Abbildungen auf Tab. V. . . . .	S. 273
<b>LIX.</b> Gewisse Verbesserungen im Takelwerke der Schiffe. Von Lieut. Wilh. Pringle-Green, von d. k. Flotte. Mit Abbildungen auf Tab. V. . . . .	S. 278
<b>LX.</b> Spiral-Hebel oder Walzen-Pressen (Rotary Standard-Press), auf welche David Barclay, in London, in Folge einer Mitthei- lung eines im Auslande wohnenden Fremden, am 26. Julius 1821 sich ein Patent ertheilen ließ. Mit einer Abbildung auf Tab. V. S. 280	S. 280
<b>LXI.</b> Pumpen-Eisen. Mit Abbildungen auf Tab. V. . . . .	S. 283
<b>LXII.</b> Hrn. Vanryde's Maschine, um Wasser in die Höhe zu trei- ben. Mit Abbildungen auf Tab. V. . . . .	S. 284
<b>LXIII.</b> Beschreibung eines Apparates zum Hizen des Wassers und an- derer Flüssigkeiten, wodurch zugleich immer derselbe Grad von Wärme unterhalten wird. Von Hrn. Bonnemain, Ingenieur physicien zu Paris. Mit Abbildungen auf Tab. VI. . . . .	S. 285