

D r i t t e s H e f t .

	Seite
XLVIII. Die Heißluftmaschine von Windhausen und Huch; von Conrector G. Delabar. Mit Abbildungen auf Tab. III.	169
XLIX. Clément's Wassermesser; Bericht von Tresca. Mit Abbildungen auf Tab. III.	175
L. Jullienne's tragbare Ziegelformmaschine. Mit einer Abbild. auf Tab. III.	180
LI. Vorrichtung zum straffen Spannen der Metalldrähte, von P. Belliard in Bordeaux. Mit einer Abbildung auf Tab. III.	181
LII. Dreschmaschine von J. Kauschenbach, Maschinenfabrikant zu Schaffhausen. Mit Abbildungen auf Tab. III.	183
LIII. Die Talglichtfabrication von C. Hassner Sohn in Thann (Elsaß). Mit Abbildungen auf Tab. III.	184
LIV. Neue Luftpumpe; von Deleuil. Mit einer Abbildung auf Tab. III.	192
LV. Verbesserte Taschenuhren und Chronometer, von C. Fasoldt in Albany (New-York). Mit Abbildungen auf Tab. III.	194
LVI. Verbesserungen an Blitzableitern für elektrische Telegraphen, von D. A. Burr in Washington. Mit Abbildungen auf Tab. III.	195
LVII. Verbesserte Telegraphen-Blitzableiter von August Bertsch. Mit Abbild. auf Tab. III.	196
LVIII. Einfacher automatischer Regulator für das elektrische Licht.	200
LIX. Dr. Bradley's Elektromagnete mit unbedecktem Drahte.	202
LX. Ueber das elektrochemische Zuspitzen der Metalldrähte; von H. Cauderay, Eisenbahntelegraphen-Inspector zu Lausanne.	204
LXI. Verbessertes Verfahren zum Verzinken des Eisendrahtes; von G. Bedson, Director des R. Johnson'schen Etablissements in Manchester.	209
LXII. Neues Verfahren zur Extraction des Goldes aus Golderzen, namentlich Kiesen und anderen Erzen von nur geringem Goldgehalte; von H. Jackson und W. A. Ott.	211
LXIII. Zur colorimetrischen Kupferprobe von Jacquelain und v. Hubert.	216
LXIV. Ueber Portland-Cement; von A. Winkler.	220
LXV. Ueber die Vorrichtungen zum Schlämmen der Thone; von J. G. Gentele. Mit einer Abbildung.	225
LXVI. Obernetter's photographisches Emailverfahren.	228
LXVII. Ueber einige Eigenschaften der Salpetersäure; von Dietzenbacher.	229
LXVIII. Zur Beurtheilung des Dubrunfaut'schen Verfahrens der Zuckergewinnung aus Melasse mittelst Baryt; von Dr. C. Stammer.	230
LXIX. Ueber das Kohlen der Tabaksorten; von Apotheker Liecke in Hannover.	235