

	Seite
<i>Hambruch</i> * 189. <i>H. Haedicke</i> *, <i>H. Stähler</i> *, <i>Köbner und Kanty</i> * 190. <i>J. Prégardien</i> * 191.	
Dampfmaschine mit selbstthätig regulirter Meyer-Steuerung; von Ober- Ingenieur <i>W. Meyer</i> in Andritz bei Graz *	191
Selbstthätig regulirte Doppelschieber-Steuerung von <i>E. A. Wortmann</i> in Ruhrort *	193
Schmiergefäße für Dampfzylinder und Schieber; von <i>Fr. Schauwecker</i> in Weiden (Bayern) *	194
Pumpe von <i>N. Noël</i> in Paris *	195
Eiserne Gufsform von <i>G. v. Laval</i> in Stockholm *	196
Einrichtung zum Walzen von Rillenschienen; vom „ <i>Phoenix</i> “, Actiengesell- schaft für Bergbau und Hüttenbetrieb in Laar bei Ruhrort *	197
Stampfmaschine zum Formen; von <i>E. de Limon</i> in Düsseldorf *	198
Verstellbarer Schraubenschlüssel von <i>Telling und Köttgen</i> in B.-Gladbach * <i>Porthelm</i> und <i>Kreyczik's</i> Schraubenverbindung zum Zusammenfügen von Hölzern bei Thürrahmen u. dgl. *	198 199
Torfmaschinen von <i>Mecke und Sander</i> in Oldenburg (Großh. Oldenburg) *	199
Verfahren, Garnsträhne matt zu appretiren; von <i>Hölken und Co.</i> in Barmen *	205
Ueber Neuerungen an Nähmaschinen (Fortsetzung) *	207
<i>J. Mc Allister's</i> Bewegungsvorrichtungen an Schiffchenmaschinen 207. <i>A. Zimmer's</i> Spulapparat 207. <i>K. Necker</i> und <i>R. Horst-</i> <i>mann's</i> Doppelsteppstich - Nähmaschine für Handschuhe 208. <i>J. Gutmann's</i> Näh- und Stickmaschine zur Herstellung eines Doppel-Tambourirkreuzstiches 208. <i>P. Lintz's</i> Ausrückung für Bonnaz-Stickmaschinen 209. <i>H. König's</i> Antriebeinrichtung 209. <i>W. Just's</i> Antriebeinrichtung * 209. <i>G. Ludwig's</i> Greiferbewe- gung und Spulengehäuse 209. <i>L. und J. Bollmann's</i> Näh- maschine für überwendliche Naht 210. <i>Laing's</i> Nähmaschine für überwendliche Naht 211. <i>G. Neidlinger's</i> Knopfloch - Näh- apparat 211. <i>S. B. Ellithorp's</i> Einrichtung zum Wichsen des Nähfadens 211. <i>G. Juengst's</i> Stichspannung, Stoffrücker und Fadenspannung 212. <i>Cl. Müller's</i> Spulapparat 212. <i>Seidel und</i> <i>Naumann's</i> Selbstspuler 212. <i>Claes und Flentje's</i> Stichsteller für Elastic - Nähmaschinen 212. <i>Claes und Flentje's</i> Führung des Schiffchentreibers 213. <i>J. M. Avery's</i> Schiffchenbewegung 213. <i>E. Cornely's</i> Neuerungen an der Bonnaz-Stickmaschine 213.	
Gummiplatten-Pantograph von <i>G. W. Seitz</i> in Wandsbeck *	213
<i>F. v. Dreyses</i> Gewehrschloß mit excentrisch beweglicher Kammer *	215
Elektrische Uhr von <i>Siemens und Halske</i> in Berlin *	217
Dynamo-elektrische Maschine von <i>Ed. Weston</i> in Newark, Nordamerika .	221
Massirungsmaschine mit Wasserheizung für Zündhölzchen; von <i>C. Beck</i> in Cassel *	222
Zur Frage der Phosphorzündhölzchen; von Prof. <i>H. Schwarz</i> in Graz .	223
Verzinkungsofen von <i>E. Wegelin</i> in Hönningen am Rhein *	225
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.) *	226
<i>A. Peipe's</i> länglich runder Ziegelofen für ununterbrochenen Betrieb * 226. <i>F. Engelhardt's</i> Brennofen mit beweglicher Schmauchvorrichtung für reinfarbige Verblendsteine * 227. <i>Escherich's</i> Gasbrennofen von der <i>Thonwaarenfabrik Schwandorf</i> 227. <i>C. Emmel's</i> Ofen mit schlangenförmig gewundenem Brenn- kanal für Thonwaaren, Kalk und Cement * 227.	
Ueber die Gewinnung des Quecksilbers (Schluß) *	228
Oefen mit unterbrochenem Betrieb: <i>Knox-Ofen</i> * 228. Con- densator von <i>Knox</i> und <i>Osborn</i> 229. <i>Exeli's</i> Schachtofen * 230. Condensator von <i>Fiedler</i> *, <i>Randol</i> und <i>Fiedler</i> * 231. <i>Riotte</i> und <i>Luckhart's</i> Ofen 232. Oefen für Kleinerze: <i>C. Livermore</i> * 232. <i>Scott</i> und <i>Huttner</i> * 233. <i>Gerstenhöfer's</i> System zu Sulfur- bank 234. Quecksilberproduction Californiens 234. Bildung	