

	Seite
Horizontale Lochmaschine für Bleche und Winkeleisen; von W. B. Bement und Sohn in Philadelphia. *	250
Die rotirende Doppelfurbel; von Prof. G. Wellner in Brünn. *	250
Vinderhaus' Riemenaufleger. *	252
Knowles und Derden's verbesserte Reifenspannvorrichtung. *	252
Th. F. Hall's Flaschenzug. *	253
Ueber Wassermesser. * (Fortsetzung.)	254
Wright 254. Gay 254. S. Brown 255. W. Parkinson 255. Macintosh 255. J. Parkinson 255. Spray und Nevett 256. Donkin und Farey * 256. Tebay 257. S. Brown 259.	
Laing's Nähmaschine für überwendliche Naht. *	259
Mittheilungen über neue Handfeuerwaffen; von F. Hentsch. * (Fortsetzung.)	261
Gewehrsystem Verdan * (Schluß) 261.	
Ueber die neuesten Verbesserungen an den Noë'schen Thermosäulen; von Prof. Dr. A. v. Waltenhofen in Prag. *	267
Manometer mit elektrischem Contact; von L. Mors und von Schäffer und Budenberg in Budau-Magdeburg. *	277
W. Thomson's Heberschreibapparat und automatischer Abkürzungssender für unterseeische Kabel. *	279
Zur Werthstellung des Cementes; von Dr. W. Michaëlis. (Fortsetzung.)	287
Godfrey und Howson's Buddelofen. *	292
Büssing's Trockenapparat für Bleiweiß; von Ferd. Fischer. *	293
Continuirlicher Schmelzofen für chemische und metallurgische Zwecke; von F. Capitaine. *	295
Bane's Waschapparat für Phosphate. *	297
Ueber Schwefelsäurefabrikation nach A. de Hemptinne; von Fried. Bode, Civilingenieur in Hannover. *	298
Colani's und Krüger's Verzuckerungsapparat. *	302
Die Weizenstärkefabrikation nach dem verbesserten Halle'schen Verfahren; von M. Adlung.	304
Ueber eine neue Form der Sprengel'schen Luftpumpe und den Vacuumzapfen; von Ch. F. Gillingham. *	308
Dampfstrahl-Luftpumpe von Nicolae Teclu. *	312
Ueber das Bronziren von Medaillen aus Kupfer; von Dr. E. Primoznik.	313
Notizen aus der Soda-Industrie; von Prof. Dr. G. Lunge in Zürich. (Schluß.)	318
Weldon's Versuch und Ringzett's Vorschlag, den beim Zersehen von Sodarückstand (oder auf anderem Wege) erhaltenen Schwefelwasserstoff nützlich zu verwerthen 318. Valentin's Verfahren zur Regeneration von Braunstein 320. Rendement von Mactear's Sodaverfahren 321. Zur Beurtheilung der wirthschaftlichen Lage der deutschen Sodaindustrie 321.	
Naphthylamin-Grau, -Rode und -Braun auf Baumwolle; von F. Rehm und F. Lamp.	325
Untersuchung einiger künstlichen Weinfarben; von W. Stein in Dresden.	329