

	Seite
<i>Toufflin's</i> verbesserter Carr'scher Desintegrator * 103); von Reg.-Rath Prof. <i>Kick</i> * 97. <i>J. Hall's</i> Bohrvorrichtung für viereckige Löcher * 104. Universalfräsmaschine und Radialbohrmaschine von <i>Greenwood und Batley</i> in Leeds * 104. Gewindebohrer-Schleifmaschine und kleine Werkzeug-Schleifmaschine ( <i>Handyside's</i> Patent) von <i>Thomson, Sterne und Comp.</i> in Glasgow * 106. <i>Serrin's</i> Kippvorrichtung zum Entleeren von Säureballons * 107.	
Ueber den Regulir- und Absperrapparat mit indirecter Uebertragung für hydraulische Motoren. Dr. <i>R. Proell's</i> Patent. * (Fortsetzung) .	107
Theorie des Apparates und der durch ihn veranlafsten Regulirung des hydraulischen Motors. Theoretisches Regulirungsdiagramm * 107.	
Die Luftmaschine von <i>D. W. van Rennes</i> ; mitgetheilt von Dr. <i>A. Slaby</i> *	119
Wassermotor mit Hubregulirung; von <i>J. Hastie und Comp.</i> in Greenock *	127
Verbesserte <i>Jackson's</i> che Wendevorrichtung mit Kettentrieb an horizontalen Windrädern; von Dr. <i>Bernhardi Sohn (G. E. Draenert)</i> in Eilenburg *	129
Ueber das Ovalwerk; von Reg.-Rath Prof. <i>Arzberger</i> *	130
<i>Neuerburg's</i> Neuerungen an Kohlen-Setzmaschinen (Bewegungsmechanismus für Setzmaschinen-Kolben. Geradföhrung an Kolben für Setzmaschinen. Entwässerung an Feinkohlen-Setzmaschinen) *	132
Kämm-Maschine, System <i>Noble</i> , von <i>Johnson, Staples und Barradell</i> ; mitgetheilt von Prof. <i>A. Lüdiche</i> *	(288) 134
<i>F. v. Dreyse's</i> Repetirgewehr; von <i>F. Hentsch</i> *	135
<i>Siemens und Halske's</i> Telephon mit Hufeisenmagnet nebst telephonischem Rufapparate; von Dr. <i>E. Zetzsche</i> *	138
Distanzmesser von <i>Max Dörnert</i> in Berlin *	144
Dr. <i>H. Macagno's</i> Untersuchungen über die Zersetzbarkeit verschiedener Flaschenglassorten; von Dr. <i>H. E. Benrath</i> zu Glashütte Lisette bei Dorpat	145
Zur chemischen Technologie der Alkalien * (Fortsetzung)	153
Rotirende Zersetzungspfanne für Kalium- und Natriumsulfat; von <i>H. F. Pease, W. Jones und J. Walsh</i> in Middlesbrough * 153.	
Ueber Sulfatöfen; von <i>E. K. Muspratt, Storr Best und R. Morris</i> 154. Entwässerung von Natriumsulfat; von <i>A. R. Péchiney und Comp.</i> in Paris 154. Herstellung von Kaliumsulfat aus Kieserit; von <i>F. Brünjes und G. Borsche</i> in Leopoldshall 154. Zum <i>Leblanc's</i> chen Sodaprocefs; von <i>J. Mactear, W. Weldon</i> (Cyanverbindungen) und <i>Stirling Newall</i> 155.	
Notizen aus dem Gebiete der Soda-Industrie; von <i>G. Lunge</i> .	156
Schwefelsäurefabrikation ( <i>Mactear's</i> Controle des Ausbringens in der Schwefelsäurefabrikation 156. Zur Fabrikation des Sulfates 157. Zur Salzsäurecondensation 159. <i>Hargreaves'</i> directe Darstellung von Sulfat und Salzsäure aus Pyrit 160).	
Einfacher Verbrennungsofen für die Elementaranalyse; von <i>Rob. Muencke</i> *	161
<i>A. Leroux's</i> Ofen zur Herstellung emailirter Eisenwaaren *	163
Apparate zum Filtriren von Flüssigkeiten; von <i>F. A. Bonnefin</i> in London *, <i>G. Kühnemann, E. Johnson, F. Danchell, L. Lots und A. E. Tison</i> .	163
Ueber Neuerungen in der Spiritusfabrikation *	164
Ueber Werthbestimmung der Kartoffeln; von <i>Holdestleifs</i> 164. <i>Hollefreund's</i> Maischapparat * 165. <i>Bohm's</i> Verbesserung desselben 167. Maischapparat von <i>L. Krupski</i> * 167. Verbesserter <i>Henze'scher</i> Dämpfer von <i>Gebrüder Arenarius</i> in Berlin * 168.	