

	Seite
Schmiervorrichtung für Losscheiben; von der <i>Berlin-Anhaltischen Maschinenbau-Actiengesellschaft</i> in Berlin-Moabit und Dessau *	94
Straßenhydranten von <i>Fr. Reese</i> in Dortmund *	96
<i>G. A. Hermann's</i> Luftpumpe für Heber *	98
Aufzug für Baumaterialien; von <i>R. Guthmann</i> in Berlin *	98
Pneumatische Grubenförderung von <i>Zulmo Blanchet</i> in Epinac	99
<i>Neuerburg's</i> Austrageregulator für Wasserstrom-Aufbereitungsapparate *	101
<i>Jebens' Auflager</i> für Brückenträger *	102
Ziegelsteinpresse von <i>Dr. Bernhardt Sohn, G. E. Dränert</i> in Eilenburg *	102
Heizapparat für Heißwasserheizung von <i>R. O. Meyer</i> in Hamburg *	103
Ventilations-Mantelofen von <i>P. M. Täubrich Nachfolger</i> in Dresden; von <i>Ferd. Steinmann</i> *	105
Neues, betreffend die Wärmeüberführung *	107
<i>P. Käuffer's</i> Versuche 107. <i>Holdorff und Brückner's</i> Hohlrippe *	
108. <i>P. Käuffer's</i> Diagramm zum Ablesen der Wärmeüberführung von Wandungen * 108.	
Vorkrempel für Baumwolle; von <i>G. Risler</i> in Cernay *	109
Neuerung an Noble'schen Kämmaschinen von <i>Beecroft</i> und <i>Wright</i> in Halifax *	111
Breithalter von <i>J. Hardaker</i> in Leeds *	112
<i>H. Quitmann's</i> verbesserte Quadrillirmaschine *	112. 160
Preßmuster-Copirmaschine für gerauhte Waare; von <i>J. Giering</i> in Crimmitschau *	113
Repetitions-Hinterladegewehr von <i>J. Werndl</i> in Steyr *	114
<i>P. A. Tronchon's</i> Neuerung in der Fabrikation von Kerzen *	115
Der Schreibtelegraph von <i>A. Bramão</i> in Lissabon * und <i>Ailhaud's</i> Kabeltelegraph	116
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.)	119
Ringöfen mit Gasfeuerung von <i>H. Escherich</i> * 119, <i>J. Bühner</i> * 120, <i>C. Emmel</i> * 121.	
Schornsteinaufsatz von <i>C. Maraschek</i> in Berlin *	122
Maisch- und Verzuckerungsapparat von <i>F. Pampe</i> in Berlin *	123
<i>F. Tschaplowitz's</i> Bestimmung des specifischen Gewichtes *	127
<i>A. Houzeau's</i> Gravivolumeter *	127
Apparate zur Fettbestimmung; von <i>C. Scheibler, E. Drechsel</i> und <i>F. Tschaplowitz</i> *	128
Rundschau auf dem Gebiete der Bierbrauerei; von <i>V. Griefsmayer</i> (Forts.)	129
Ueber das Malligand'sche Ebullioskop; von <i>Waage</i> 129, <i>Maumené</i> 130, <i>Sievers</i> 131. Physische und physiologische Einwirkung von Salzen und anderen Substanzen auf normale Hefe; von <i>A. Béchamp</i> 131. Ueber Bierconservirung durch Pasteurisiren; von <i>J. Lipps</i> 132, <i>Domeier</i> und <i>Boden</i> 134.	
Ueber die Gewinnung von Schwefel aus Schwefligsäure und Schwefelwasserstoff; von <i>J. Stingl</i> und <i>Th. Morawski</i>	134
Neue Azofarbstoffe von <i>J. P. Griefs</i> in Stapenhill, England	140
Die Entwicklung der Färberei, Druckerei und Bleicherei; von <i>Dr. A. Kielmeyer</i> (Fortsetzung)	144
Fayenceblau 144. Plancheplatte 145. Reigner's Modeldruckmaschine 146. Walzendruckmaschine 147. Plombine 148. Lapisartikel 149. Illuminirte Merinos- und Bandana-Artikel 150. Kuhmist 152. Kuhkothsalze 153.	
<i>Miscellen.</i> Was ist eine Dampfkesselexplosion? 154. Zur Kenntniss der Kesselsteinbildungen; von <i>Lodin</i> 154. <i>J. Patrick's</i> Cylinderschmierapparat 154. Grofse Hobelmaschine mit seitlichem Werkzeug; von <i>Buckton und Comp.</i> in Leeds 154. <i>Lanham's</i> verbesserte Druckerwalzen * 155. <i>Clouth's</i> Gummitreibriemen, welcher vor der Vulkanisirung durchgenäht ist 155. <i>H. H. Möller's</i> Einrichtungen zum Heizen von Trockencylindern 156. <i>H., O. und M. Traun's</i> Verarbeitung des Hartgummis 156. <i>N. M. Aarkrog's</i> Herstellung von Lampendochten 156. <i>E. Sinn's</i> Herstellung von Leder ähnlichen Stoffen 156. <i>O. Löw's</i> Herstellung	