

	Seite
Hemmräder von <i>E. Brauer</i> in Berlin und <i>E. Becker's</i> Flaschenzug mit solchen Rädern *	271
Tenderfüllung während der Fahrt auf amerikanischen Eisenbahnen; von <i>H. Bartels</i> *	272
Doppelsitzventil von <i>F. Mais</i> in Berlin *	274
Doppelventil von <i>E. Hoffmann</i> in Berlin *	275
Condensationswasser-Ableiter von <i>J. J. Royle</i> in Manchester *	275
Dampfheizung für Stadttheile; von <i>Birdsill Holly</i> in Lockport *	276
Hydraulischer Drehkrahnen von <i>R. Daelen</i> in Heerdt bei Neufs *	280
Druckverminderungsventile für Wasserleitungen; von <i>H. L. Green</i> und <i>O. Hillig</i> sowie von <i>H. Goodson</i> in Berlin *	281
Gelenkverbindung für Hohlbohrgestänge; von <i>C. Sachse</i> in Orzesche *	282
Anbohrschelle mit Bohraparat für Wasserleitungen; von <i>Jacob Joofs</i> in Landau, Pfalz *	283
Tangential-Schleudermaschine von <i>Fr. Schiffner</i> , Director der Cementfabrik Obercassel bei Bonn *	284
Ziegel-Nachpresse von <i>C. Schlickeysen</i> in Berlin *	285
Neuer Krempelsatz zum Kardiren von Wolle und anderen Faserstoffen; von <i>Dr. H. Grothe</i> in Berlin und <i>Gebrüder Werner</i> in Aarhus *	287
<i>C. H. Behnisch's</i> Klopffmaschine für Wollenstoffe *	291
Erdöl-Rundbrenner von <i>Schuster und Baer</i> in Berlin *	292
Neuer Translatorklopfer von <i>G. Dubern</i> in Calcutta *	293
<i>Bigeon's</i> Typendrucktelegraph *	294
Optischer Tourenzähler (Cycloskop) von <i>McLeod</i> und <i>Clarke</i> *	295
Controlbarometer von <i>H. Wild</i> in St. Petersburg *	297
Ueber Neuerungen in der Zuckerfabrikation (Fortsetzung) *	300
<i>P. Suckow's</i> Rüben- und Kartoffelwaschmaschine * 300. <i>W. Lauke's</i> Messer für Rübenschnitzmaschinen * 300. Doppelte Messereinlagen von <i>K. Dlouhy</i> und <i>Sachse</i> * 300. <i>R. Dinglinger's</i> Temperaturregulator für Diffusionsgefäße * 301. <i>Selwig und Lange's</i> vereinfachte Ventilarmatur für Diffusionsbatterien * 302.	
Herstellung und Anwendung phosphorescirender Pulver; von <i>Prinz J. P. de Sagan</i> , <i>W. F. MacCarty</i> und <i>E. Peiffer</i> in Paris *	303
Verfahren zur Beseitigung des kohlen-sauren Kalkes aus Phosphorit; von <i>C. de la Roche</i> in Paris *	304
Ueber Darstellung der kohlen-sauren Alkalien mittels Trimethylamin; von der <i>Actiengesellschaft Croix</i> in Croix, Frankreich *	304
Zur Kenntniss des Leblanc'schen Sodaprocesses; von <i>Ferd. Fischer</i> .	306
Neuerungen in der Eisenerzeugung (Fortsetzung) *	308
Herstellung feuerfester basischer Ziegel; von <i>S. G. Thomas</i> 308, 309, <i>L. Erdmenger</i> 309. Zur Entphosphorung des Eisens; von <i>S. G. Thomas</i> 310, <i>G. J. Snelus</i> 311, <i>E. Riley</i> 311, <i>H. Parmet</i> 312, <i>C. W. Siemens</i> 312, <i>W. Richards</i> 313, <i>Williamson</i> 313, <i>J. L. Bell</i> 313, <i>P. Tunner</i> 313, <i>A. Pourcel</i> * 314.	
Technisch-chemische Untersuchungsmethoden; von <i>Dr. F. Salomon</i> in Braunschweig *	317
Gehaltsermittlung gefärbter Säuren und einen einfachen Apparat zu diesem Zwecke * 317.	
Ueber Producte der aus saurer Verseifung hervorgegangenen Fette bei Destillation mit überhitztem Wasserdampf; von <i>A. Cahours</i> und <i>E. Demarçay</i>	321
Zur Darstellung rother und brauner Naphtalin-farbstoffe; von der <i>Badischen Anilin- und Sodafabrik</i> in Mannheim .	322
Die Entwicklung der Färberei, Druckerei und Bleicherei; von <i>Dr. A. Kielmeyer</i> (Fortsetzung)	324
Krappkohle und Colorin 324. Garancine 325. Garancinefärberei 326. Garanceux 328. Krappblumen 328. Pincoffin 329. Raymondblau 330. „Bleu de France“ 331. Albumin, Casein, Kleber 332. Broquette's Farbenlacke 333.	
Ueber Methylanilin und Methylalkohol; von <i>Bardy</i> .	333