

	Seite
Probirhahn von <i>H. L. Borden</i> in Elgin (Ill., Nordamerika). *	233
<i>Fenenga's</i> Rohrstopfer. *	234
Dampfdruckregulator von <i>C. W. Julius Blancke und Comp.</i> in Merseburg.*	234
Amerikanischer Schnellbohrer; von <i>M. Selig jun. und Comp.</i> in Berlin. *	235
Radialbohrmaschine mit directem Dampftrieb; von <i>Le Banneur und Comp.</i> in Douai. *	236
<i>V. Möbius'</i> Apparat zum Fräsen conischer Holzkämme. *	236
<i>Mügge's</i> Ziegelmaschine. *	239
<i>Neuerburg's</i> rotirendes Stängelsieb. *	239
Mahlgangsventilation von <i>Georg Kiefer</i> in Stuttgart. *	241
Neuere Baumwollreinigungsmaschinen von <i>Taylor, Lang und Comp.</i> in Stalybridge (<i>Buckley's</i> Patent) und von <i>Lord Brothers</i> in Todmorden. *	242
Ueber die quantitative Bestimmung des in fließenden Wässern enthaltenen Schlammes; von <i>Bouquet de la Grye.</i> *	245
<i>L. Vasset's</i> Apparat zur Ausladung gebaggerten Sandes. *	246
Neue Capillar-Elektrometer von <i>Lippmann, Prof. Marey</i> und <i>Prof. Dewar.</i>	247
<i>Weston's</i> dynamo-elektrische Maschine.	249
Knochen-Brennofen mit Benutzung der Nebenproducte; von <i>H. Huyard</i> in Bordeaux.	249
Ueber die Untersuchung der Rauchgase; von <i>Ferd. Fischer.</i> * (Schluss.)	250
<i>Regnault</i> und <i>Reiset</i> * 250. <i>Frankland</i> und <i>Ward</i> * 252. <i>Frankland</i> * 253. <i>McLeod</i> * 254. <i>Parry</i> * 254. <i>Schösing</i> und <i>Rolland</i> * 256. <i>Orsat</i> * 257. <i>Schwackhöfer</i> * 257. <i>F. Fischer</i> * 258. <i>Orsat</i> * 260. <i>Coquillion</i> * 262.	
<i>Raulin's</i> Wärmeregulator für Trockenapparate in Laboratorien. *	263
Ueber die Krystallisation von Metalloxyden aus Glas; von <i>Dr. P. Ebell.</i> (Entgegnung.)	264
Zur Kenntniss der Leimung des Papiere; von <i>C. Wurster.</i> (Entgegnung.)	267
Ueber dichte Stahlgüsse; von <i>Ferd. Gautier, Pourcel, A. L. Holley, Snelus</i> und <i>P. v. Tunner.</i>	271
Eigenthümliche Oxydation des Aluminiums; von <i>A. Henze.</i>	277
Ueber den Zusatz von Phosphor beim Kupferraffiniren; von <i>A. Lismann</i> in München.	278
Mittheilungen über Wasserglas; von <i>Prof. Dr. Richard Meyer</i> in Chur. 280	
1) Ueber Anwendung des Wasserglases zum Bleichen baumwollener Gewebe 280. 2) Ueber <i>Liebig's</i> Wasserglasdarstellung auf nassem Wege 282. 3) Analyse eines „Universal-Waschmittels“ 286.	
Der Swoszowicer Schwefel und Schwefelkohlenstoff; von <i>Arnulf Nawratil,</i> technischer Chemiker in Krakau.	289
Rundschau auf dem Gebiete der Brauerei; von <i>Dr. V. Griessmayer.</i>	297
Maischproben: A) Proportionalitätsmethode 297. B) Methode aus zwei Filtraten 298. Kritik dieser Verfahren und neue Methode von <i>W. Schultze</i> 299. Vereinfachung der Proportionalitätsmethode für den praktischen Gebrauch; von <i>V. Griessmayer</i> 301.	
Zur Kenntniss des Purpurins; von <i>E. Schunck</i> und <i>H. Römer.</i>	302
Die Verbreitung und Bekämpfung der Reblaus in Frankreich.	304
Ueber Blasenstahl; von <i>John Percy.</i>	306
Zur Kesselsteinfrage: Zink und „Paralithicon minerale“ (<i>G. Schnackenberg</i>). Neue Zusammensetzung des „Paralithicon minerale“ (<i>Dr. Siemens</i>). Magnesiapräparat (<i>E. Bohlig, A. Hausding, F. Fischer</i>).	307