

	Seite
Oefen * 369. <i>Krupp's</i> Schachtofen zum Reinigen von Roheisen * 373.	
<i>W. Städel</i> und <i>E. Hahn's</i> Apparat zur Regelung des Luftdruckes bei Destillationen *	375
Ueber das oxalsaure Eisenoxydul-Kali und dessen Verwendung zur Entwicklung photographischer Bromsilberplatten; von Dr. <i>J. M. Eder</i>	376
Rundschau auf dem Gebiete der Bierbrauerei; von <i>V. Griefsmayer</i> (Forts.) Mittheilungen aus dem Carlsberger Laboratorium. 1) Ueber die Diastase; von <i>J. Kjeldahl</i> 379: Einleitung 379. Einfluß der angewendeten Menge von Diastase auf die Production des Zuckers 380. Einfluß der Temperatur auf die Zuckerausbeute 382. Einfluß der Versuchsdauer auf die Zuckerausbeute 384. Das Messen der Fermentkraft 385.	379
<i>Volhard's</i> Titrirung des Mangans mit übermangansaurem Kali; von <i>Alex. E. Haswell</i> in Wien .	387
Mafsanalytische Bestimmung des Mangans, Nickels und Kobaltes; von <i>Röfslers, Kern</i> und <i>Donath</i> .	391
Ueber die Herstellung von basisch salpetersaurem Wismuth; von <i>R. Schneider</i> .	393
Ueber Wassermesser (Fortsetzung) * <i>D. Chadwick</i> und <i>H. Frost</i> * 394. <i>A. V. Donnet</i> 396, <i>A. B. Jacout</i> 396, <i>M. Herland</i> 396, <i>L. C. Uhler</i> 396, <i>C. W. Siemens</i> * 396, <i>A. Kober</i> 398, <i>W. Dingwall</i> * 399.	394
<i>Miscellen.</i> Zur Rectification der Kreislinie; von Ingenieur <i>L. Hajnis</i> in Prag * 400. <i>W. Friedel's</i> Rietkamm 401. Neuerungen an Gasspritzen von <i>C. Schwarzenberg, G. Becker</i> und <i>Ad. Beyhl</i> 401. <i>C. Gautsch's</i> Apparat zum Trocknen von Spritzenschläuchen 401. <i>Kremper's</i> Syphon 402. <i>Ad. Müller's</i> Neuerungen an Zimmerventilatoren 402. Topographischer Spazierstock von <i>H. Laurent</i> in Paris 403. Neuerungen an Objectivgläsern für Mikroskope; von <i>E. Gundlach</i> und <i>J. J. Bausch</i> sowie von <i>H. Lomb</i> 403. <i>A. Niaudet's</i> neue Kette mit Chlorkalk 403. Zur elektrolytischen Vernickelung; von <i>E. Weston</i> in Newark 404. Amerikanische Eisenpreise der letzten 36 Jahre; von <i>Swank</i> 404. Bestimmung des Chroms und des Wolframs im Stahl; von <i>R. Schöffel</i> 405. Schweflige Säure abgebende Desinfectionsmittel in fester und flüssiger Form; von <i>R. V. Tuson</i> in Erith, England 406. Vorkommen von Jod im Guano; von <i>H. Steffens</i> 406. Ueber die Reaction des Ferrichlorids auf Salicylsäure, Carbonsäure, Gallussäure, Gerbsäure; von <i>H. Hager</i> 406. Zur Analyse der Superphosphate; von <i>Wein, Rösch</i> und <i>J. Lehmann</i> sowie von <i>W. Johnson</i> und <i>H. Jenkins</i> 407. Ueber die Pentathionsäure; von <i>W. Spring</i> und <i>F. Kefsler</i> 407. Vanadinegehalt des käuflichen Aetznatrons; von <i>Ed. Donath</i> 407. Zur Bestimmung der Glycerins im Biere; von <i>V. Griefsmayer</i> 408. <i>R. Godeffroy's</i> schwarze Holzbeize 408. <i>E. A. Parnell's</i> Herstellung von Zinkoxyd 408.	

S e c h s t e s H e f t .

	Seite
Expansionssteuerung von <i>Druitt Halpin</i> in London *	409
<i>W. D. Rondi's</i> Reibräder mit wellenförmigen Profilen *	411
<i>K. G. Müller's</i> Spritze für Hand- und Fußbetrieb zum Gebrauch in Haus und Garten *	411
Druckreducirventil von <i>C. L. Strube</i> in Buckau-Magdeburg *	413
Durchgangsventil von <i>Gebrüder Semmelroth</i> in Dresden *	413