

	Seite
Zur chemischen Technologie des Glases (Fortsetzung) *	522
<i>F. Siemens'</i> continuirlich arbeitende Glasschmelzwanne und zwei- theiliges Schiffchen für Wannenöfen * 522. 524. Glasschmelz- ofen von <i>Rickman</i> in London * 525. Ofen von <i>Boëtius</i> * 525. Vereinfachte Regenerativfeuerung von <i>A. Pütsch</i> in Berlin * 525. <i>E. Siebert's</i> Glasschmelzofen mit Regenerativfeuerung * 526.	
Zur Kenntnifs der Rauchgase in Retortenöfen; von <i>Ferd. Fischer</i>	527
Ueber die Entfernung der Cyanverbindungen bei der Sodafabrikation (Verfahren von <i>Pechiney, Weldon, Mactear, Gaskell und Deacon, Pauli,</i> <i>Brunner, Allhusen, Glover</i>); von <i>G. Lunge</i>	529
Rundschau auf dem Gebiete der Brauerei; von <i>Dr. V. Griefsmayer</i> (Forts.)	539
Einwirkung des Kaliumchlorates und des Borax auf Hefe und Bakterien; von <i>W. Kosegarten</i> 539. Untersuchungen über die Bierhefe; von <i>Schützenberger und Destrem</i> 539.	
<i>L. Droux's</i> neuer Verseifungsapparat mit Rührvorrichtung *	541
Verfahren zur Darstellung neuer rother, brauner und gelber Farbstoffe; von <i>Meister, Lucius und Brüning</i> in Höchst a. M.	543
Einfluß geschlossener Gicht auf den Hohofenbetrieb	545
<i>Miscellen.</i> Zusammengesetzte Jacquardkarten für immerwährenden Gebrauch; von <i>J. P. Gaillot</i> in Reims 546. Zur Statistik der „Western Union Telegraph Company“ 546. <i>Pulvermacher's</i> neues galvanisches Element 546. Zur Herstellung der internationalen Mafse; von <i>H. S. Deville</i> und <i>E. Mascart</i> 547. <i>V. L. Daguzan's</i> Herstellung von künstlichem Asphalt 547. Quantitative Bestimmung von Cadmium; von <i>F. Beilstein</i> und <i>L. Jawein</i> 547. Zur Nachweisung von Kobalt; von <i>G. Papasogli</i> 548. Ueber die Herstellung von Jodkalium; von <i>E. Schering</i> 548. Herstellung von reinem Kaliumcarbonat und Kaliumhydrat; von <i>E. Meyer</i> in Cöpenick 549. Zur Kenntnifs des Chlorkalkes; von <i>König-Weisberg</i> 549. Ueber pechschweifsiges Schafwolle; von <i>E. Schulze</i> und <i>J. Barbieri</i> 549. Zur Behandlung der Seife; von <i>J. Hilgers, J. B. Mackey, J. Sellers, Ch. B. Cooper</i> und <i>Ch. W. Smith</i> 550. Zur Desinfection; von <i>A. Pöhl, A. Meltzer, C. Rennard, Th.</i> <i>Taylor</i> und <i>C. L. Kirschbaum</i> 550. Ueber Gährung; von <i>J. Schiel</i> 550. Gefährliche Wurst 551. Zur chemischen Zusammensetzung des Meerwassers; von <i>O. Jacobsen</i> 551. <i>J. B. Germeil-Bonnaud's</i> Verfahren zur Herstellung farbiger Photographien 551. <i>Bockmühl</i> und <i>Karthus'</i> Verfahren zum Bedrucken von Metallplatten 551. Arsenhaltige Wasserfarben; von <i>Fleck</i> 551. <i>J. Bidtel's</i> Verfahren, Jute zu bleichen 552. Berichtigung (<i>Verticale Partialturbine mit innerer Beaufschlagung</i> <i>von Nagel und Kaemp</i> Bd. 229 S. 23) 552.	
Namen- und Sachregister des 232. Bandes von <i>Dingler's polytechn.</i> <i>Journal</i>	553