

	Seite
Neues über Farbstoffe	464
Ueber „Hematine“; von <i>E. Dollfus</i> 464. Umwandlung des Tetramethyldiamidotriphenylmethans in eine Sulfosäure und Ueberführung derselben durch Oxydationsmittel in einen grünen Farbstoff; von <i>Bindschedler</i> und <i>Busch</i> 465. <i>Theilig</i> und <i>Klaus</i> 's Verfahren zum Färben mit Anilinschwarz 465. <i>J. Schmidlin</i> 's Verfahren zum Drucken mit Anilinschwarz und Alizarinroth 465. Die Constitution des Rosanilins; von <i>A. Rosenstiehl</i> 466. Das Anthracen und seine Derivate; von <i>G. Auerbach</i> 466. Bericht über die Theerfarbenfabriken zu Höchst a. Main; von <i>Grandhomme</i> 466.	
Wässriger Schellack-Firnifs; von <i>J. M. Eder</i> und <i>E. Geisler</i>	466
Bedeutung der technischen Rohstofflehre (technische Waarenkunde) als selbstständiger Disciplin und über deren Behandlung als Lehrgegenstand an techn. Hochschulen; von Prof. Dr. <i>J. Wiesner</i> (Schluss)	468
<i>Miscellen.</i> Die Geschwindigkeit der Dampfmaschinen; von <i>H. v. Reiche</i> , <i>R. Werner</i> und <i>G. Schmidt</i> 473. Arbeitsleistung des Menschen am Druckhebel bei sehr kurzer Arbeitszeit; von Prof. Dr. <i>E. Hartig</i> 474. Wassersäulenpropeller von <i>A. Heel</i> in Bielefeld 475. <i>H. Meier</i> 's Blechkolben zu Roots'schen Gebläsen 475. Kohlenkasten von <i>Jacob Hilgers</i> in Rheinbrohl * 475. <i>E. G. Vonhof</i> 's Speck-Schmiervorrichtung 476. <i>J. Selbach</i> 's Neuerung an Steinbrechmaschinen * 476. Ueber <i>L. Peter</i> 's Zurichttafeln aus Hartgummi; von <i>Wilh. Eitner</i> 476. <i>J. R. Gigot</i> 's Filterpresse mit schlauchförmigem Prefstuche 476. Vereinigte Holz'sche und Töppler'sche selbsterregende Influenzmaschinen; von <i>Robert Vofs</i> in Berlin 476. Elektrische Adhäsion von Metallcontacten; von <i>A. Stroh</i> 477. <i>B. Latham</i> und <i>J. T. Way</i> 's Verfahren zur Erzielung einer gleichmäßigen Temperatur 477. <i>E. H. Huch</i> 's Verwerthung von Blut 477. Ueber den Nährwerth der Erbsen und Bohnen; von <i>M. Rubner</i> 478. Zur Herstellung von Kunstbutter; von <i>J. Jaroslawski</i> und <i>Riche</i> 478. Ueber die verschiedenen Methoden der Bierbesteuerung; von <i>G. Holzner</i> 479. Erwärmung der Milch in Schleudermaschinen; von <i>G. Dangers</i> 479. <i>W. Kubel</i> 's Desinfectionstafeln 479. <i>L. Heyer</i> 's Verwerthung von Kautschukabfällen 479. Zur Kenntniß der selteneren Erdmetalle (Ytterbium, Scandium und Beryllium); von <i>L. F. Nilson</i> 479. Ueber Kryohydrate; von <i>F. Guthrie</i> und <i>H. Offer</i> 480. Verdickung von Mineralölen und Melasse mittels Lichenin; von <i>J. Cazet</i> und <i>A. Mathey</i> 480. <i>Schippang</i> und <i>Wehenkel</i> 's Herstellung von Collodium in Tafeln 480. Herstellung der Gerbsäure; von der <i>Chemischen Fabrik vormals E. Schering</i> in Berlin 480. <i>M. Burstyn</i> 's Vorschlag zu einer neuen Extincteurfüllung 480.	
Namen- und Sachregister des 237. Bandes von <i>Dingler's polyt. Journal</i>	481