

	Seite
Ueber Herstellung und Eigenschaften des Cementes *	290
<i>D. Wilson's</i> Trockenapparat * 290. Trockenofen von <i>F. Schott, Nagel und Kämp</i> * 290. <i>W. Bertina's</i> Hochofen mit Gebläseluft zum Brennen von Portlandcement * 292. <i>A. Jacob's</i> Festigkeitsapparat * 293. <i>Böhme's</i> Untersuchung des Cementes der Pommer'schen Portlandcementfabrik <i>Quistorp</i> in Stettin 293.	
Zur Kenntnifs der Thone und Thonwaaren (Fortsetzung)	294
Vergleichende Untersuchungen einiger Ziegelmaterialien im rohen und gebrannten Zustande; von <i>W. Olschewsky</i> 294.	
Verfahren zur Entschweflung der nach dem Le Blanc'schen Processe erhaltenen rohen Sodalaugen; von der <i>Chemischen Fabrik Rheinau</i> in Mannheim	299
Ueber die Zusammensetzung und Analyse des nach <i>Weldon's</i> Verfahren regenerirten Mangansuperoxydes; von <i>G. Lunge</i>	300
Rundschau auf dem Gebiete der Bierbrauerei; von <i>V. Griefsmayer</i> (Forts.)	311
Theorie und Praktik der englischen Saccharometrie; von <i>J. Steiner</i> 311. Ueber die Abhängigkeit der Extract- und der Maltose-Ausbeute aus Malz beim Maischen; von <i>W. Schultze</i> 314.	
Ueber neue Theerfarbstoffe	316
<i>Meister, Lucius und Brüning's</i> Herstellung von Farbstoffen aus gechlorten Chinonen mit secundären und tertiären aromatischen Monaminen 316. <i>A. Herran</i> und <i>A. Chaudé's</i> Herstellung von Farbstoffen durch Einwirkung von Nitrobenzol auf Gemenge von Anilin und Metalldoppelchloride 317. Zur Constitution des Naphtalins; von <i>F. Reverdin</i> und <i>E. Nölting</i> 317.	
Sollen wir hoch oder niedrig gekohlten Stahl zu Constructionszwecken benutzen; von <i>W. Kent</i>	318
Neuerungen an elektrischen Lampen	318
<i>S. Marcus</i> 318, <i>R. Werdermann, Karl Dubos, K. Stewart, G. Cromé, H. W. Wiley</i> 319, <i>R. E. Crompton, Molera</i> und <i>Cebrian, Krupp</i> 320.	
<i>Miscellen.</i> Federnde Kupplung von <i>Schmeifser und Schulz</i> 320. <i>N. Macbeth's</i> Neuerung an Drahtseilen für Triebwerke 321. Keilscheibenpumpe von <i>K. Hoffmann</i> in Prinz-Karlshütte bei Rothenburg a. d. Saale 321. <i>B. Schlesinger's</i> Herstellung von Parket-Fußböden, Formtafeln für Tapeten- und Zeugdruck o. dgl. 321. <i>J. Reif</i> und <i>Ant. Schmidt's</i> Maschine zum Herstellen von Schwemmsteinen 321. Verfahren zur Verbindung von Geweben und Papier von der <i>Actiengesellschaft für Buntpapier- und Leimfabrikation</i> in Aschaffenburg 322. <i>Nagel und Kämp's</i> Trockenapparat für Getreide u. dgl. 322. Neuerung an der Schützenschlag-Vorrichtung mechanischer Webstühle; von der <i>Grosenhainer Webstuhl- und Maschinenfabrik</i> 322. <i>J. Munk's</i> und <i>Lacomme's</i> Luftreinigungsapparate 323. Schädigung des Auges durch zu langes Lesen; von <i>Javel</i> 323. <i>F. A. Sheppard's</i> Rechenschieber 323. Schmiermittel von der <i>Mercurine Manufacturing Company</i> , sowie von <i>Ehrhardt und Sehmer</i> 324. <i>A. Christians</i> und <i>H. Reinhold's</i> Wandtafelüberzug 324. <i>H. R. Ungethüm's</i> Herstellung eines dem Roßhaar ähnlichen Erzeugnisses aus Manillahanf 324. <i>E. Ritschel's</i> elastische Kautschukformen für Gyps- und Cementguß 324. Zur Regelung des Fleischverkaufes; von <i>J. Ewart</i> * 325. <i>W. Reifsig's</i> Conservirung von Gypsabgüssen 326. <i>C. A. Wolff's</i> Ersatz für Horn, Hartgummi, Elfenbein, Celluloïd u. dergl. aus Stärke 326. <i>A. Dietzschold's</i> Zerkleinerung von Perlmutter 327. <i>J. H. Könekamp's</i> Verfahren zur Conservirung von Fischen 327. <i>L. Naumann</i> und <i>C. Pohl's</i> Verfahren, Hopfen zu conserviren 327. Zur Werthbestimmung des Zinkstaubes; von <i>V. Drewsen</i> 327. Scheidung der Schwermetalle der Schwefelammoniumgruppe; von <i>Cl. Zimmermann</i> 327. <i>A. Gurlt's</i> Verfahren zum Verschmelzen armer Kupfererze 328. Zur Nachweisung von Jod; nach <i>E. Donath</i> 328. <i>Th. Griffiths</i> und <i>J. Cawley's</i> Herstellung von Schwefelzink 328. <i>F. W. Dupré</i> und <i>C. N. Hake's</i> Herstellung von Kaliumsulfat aus Schönit 328.	