

	Seite
apparate 288. <i>L. Pinzger's</i> Luftheizungsöfen mit Rippenmantel und Luftkammersystem 288. <i>L. Peschlow's</i> Heizkörper für Warmwasserheizungen 288. Winke für junge Dampfheizungs-Anordner; von <i>W. J. Baldwin</i> 288. Ventilation mittels Strahlapparate * 290. Lüftung des Rathsaalssaales der Guildhall in London 290.	
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Fortsetzung) * 291	291
<i>S. Walser's</i> Gypsbrennofen * 291. <i>Dannenberg's</i> oder <i>R. Müller's</i> offener Ziegelofen * 291. <i>A. und R. Fach's</i> Ofen zum ununterbrochenen Brennen von Ziegeln, feinen Thonwaaren, Cement, Kalk und Gyps * 292. <i>J. A. Verkonteren's</i> Gasabzug für Brennöfen * 292. <i>E. Ziegler's</i> Dampfstrahl-Gebläse für Kalk- und Cementöfen 293. <i>A. Tomei's</i> Circulirofen zum Brennen von Portlandcement * 293.	
Magazingewehr von <i>W. Trabue</i> in Louisville * . . . . .	294
<i>E. Elsasser's</i> Schutzvorrichtung gegen Blitzschlag für Telephone * . . . . .	296
<i>A. Behne's</i> und <i>Th. Neimke's</i> Abdampfapparate * . . . . .	299
<i>L. v. Babo's</i> sogen. Explosionsofen mit Wärmeregulirvorrichtung * . . . . .	300
Ueber die Herstellung von Zink (Fortsetzung) * . . . . .	301
<i>Cochlovius' Ersatz</i> für Grenzsteine bei Zinkdestilliröfen * 301.	
<i>C. Palm's</i> Gewinnung Zink haltiger Niederschläge aus den Ofengasen * 301.	
Ueber das Emailliren von Metallen . . . . .	302
<i>F. A. Reichel's</i> Glasüberzug für Eisenblech 302. <i>N. Henzel</i> und <i>L. Broz's</i> Verfahren, Eisengufswaaren durch Auftragen der Glasurmasse auf den Kern der Gufsforn zu emailliren 302. <i>A. Daumesnil's</i> Verfahren, Metalle mit einem schützenden Ueberzug zu versehen 302. <i>A. Pütsch's</i> Herstellung von Email ohne Tiegel 303. Emailglüh- und Brennofen vom <i>Eisenhüttenwerk Thale</i> 303.	
Deckgrund für Arbeiten mit dem Sandgebläse; von <i>J. B. Miller</i> in Berlin	303
Zur Verseifung der Fette; von <i>J. König</i> und <i>Von der Becke</i> . . . . .	305
Fortschritte in der technischen Analyse . . . . .	306
<i>Cl. Winkler's</i> Bestimmung des Anhydridgehaltes der rauchenden Schwefelsäure 306. <i>B. Deutecom's</i> Bestimmung des Schwefelgehaltes der Schwefelkiese 308. Verwendung von Brom zur Analyse des Sulfide; von <i>E. Reichardt</i> 308. Zur Untersuchung der Rohsoda: <i>J. Grofsmann's</i> Bestimmung der schwefligsauren und unterschwefligsauren Salze 308. <i>K. Jurisch's</i> Analyse der beim Mond'schen Verfahren erhaltenen Schwefellaugen 309. Bestimmung der Cyanverbindungen in den Sodalaugen; von <i>F. Hurter</i> 311, <i>G. Lunge</i> 312. <i>K. Jurisch's</i> Prüfung des Weldon-Schlammes 312.	
Zur Gehaltsbestimmung des Glycerins; von <i>W. Lenz</i> . . . . .	313
Zur quantitativen Bestimmung des Phosphors und Siliciums in Eisen und Stahl; von <i>Alex. E. Haswell</i> . . . . .	314
Zur Verwendung des Methylalkoholes zu Farbzwecken; von <i>G. Krämer</i> und <i>M. Grodzky</i> . . . . .	316
Bedeutung der technischen Rohstofflehre (technische Waarenkunde) als selbstständiger Disciplin und über deren Behandlung als Lehrgegenstand an technischen Hochschulen; von Dr. <i>Julius Wiesner</i> , o. ö. Professor an der Wiener Universität . . . . .	319
Ueber Adhäsion der Riemen; von <i>J. H. Cooper</i> . . . . .	326
Anwendung des Telephons zur Messung der Torsionsbeanspruchung der Betriebswelle bei Dampfmaschinen; von <i>H. C. Resio</i> . . . . .	327
<i>Miscellen.</i> Die Erweiterung der archimedischen Körperreihe; von <i>H. Haedicke</i> *328. <i>A. Schmid's</i> Wassermotor zum Betriebe der Förderung und unterirdischen Wasserhaltung in der Grube Anxbach 329. Gelenk- oder Senkheber; von	