

	Seite
Doppeltwirkende Balancierpresse von <i>Rich. Wagner</i> in Chemnitz *	320
<i>Timmin's</i> Drehbankherz *	321
Selbstthätige Fräsmaschine für Räder an Nähmaschinen; von <i>G. Kärger</i> in Berlin *	322
Webschützenspindel von <i>Wadsworth</i> in Leeds *	323
Verfahren zur Herstellung eines Gewebes, welches Kreuzstichstickerei nachahmt; von <i>H. Schultze-Bornefeld</i> in M.-Gladbach *	324
Dampf-Waschmaschine von <i>G. Holzmann</i> in Berlin *	325
Colorirmaschine von <i>P. C. Möller</i> in Leipzig *	325
Federwäge von <i>L. Reimann</i> in Berlin *	327
<i>Edison's</i> elektrische Lampe *	328
<i>J. Oertle</i> und <i>J. Rotter's</i> Gasolingas-Hängelampe *	329
Massirungsmaschine für Phosphor-Zündhölzer mit Dampfheizung und Luftsauger; von <i>Carl Beck</i> in Cassel *	329
Malzkeim- und Malzdarr-Apparat von <i>Marx und Comp.</i> in Mannheim *	331
Ueber die Reinigung des Quecksilbers; von <i>J. W. Brühl</i> und <i>L. Meyer</i> *	331
Volumetrische Bestimmung des freien Sauerstoffes mittels Phosphor; von <i>O. Lindemann</i> *	332
Analyse einer alten Bronze und deren Patina; von <i>J. Schuler</i> in Wien .	333
Ueber die Ausführung von Heizversuchen im Dampfkesselbetriebe; von <i>Ferd. Fischer</i> (Schluß)	336
Unvollkommene Verbrennung 336. Wärmeverlust durch die festen Verbrennungsrückstände und durch die Rauchgase 339. Wärmeverlust durch Leitung und Strahlung 341.	
Zur chemischen Technologie des Glases	348
Widerstandsfähigkeit des Glases gegen Lösungsmittel; von <i>F. Fischer</i> und <i>H. Frickhinger</i> 348. Chemische Zusammensetzung der Gläser und die dadurch bedingte Widerstandsfähigkeit gegen atmosphärische Einflüsse; von <i>R. Weber</i> 349.	
Untersuchungen amerikanischer und russischer Petroleumsorten; von <i>Dr. J. Biel</i> , Chemiker in St. Petersburg	354
Zur Bestimmung der Phosphorsäure in künstlichen Düngemitteln; von <i>H. Albert</i> , <i>L. Siegfried</i> , <i>E. Dietzell</i> und <i>G. Gressner</i>	363
Eigenthümlichkeiten des Vorkommens und Ausbeuteverhältnisse der Nickelfundstätten Europas; von Director <i>R. Flechner</i> (Schluß)	365
Gerb- und Farbmaterialien; von <i>Dr. Josef Moeller</i> (Fortsetzung)	373
Die Curtidor-Rinde 373.	
<i>J. F. Klein's</i> Versündigung gegen die mechanische Wärmetheorie; von Professor <i>G. Schmidt</i> *	374
Miscellen. <i>J. Wigandt's</i> Heber mit Saugpumpe 377. <i>F. A. Gower's</i> Telephon 377. Die Kohlen in <i>Sawyer</i> und <i>Man's</i> elektrischer Lampe 377. Ueber das Hämatit-Vorkommen in der Grafschaft Lincolnshire 378. Zusammensetzung der brennbaren Gase in den Kalisalzbergwerken bei Stafsfurt; von <i>H. Precht</i> 380. Neues Schwefelvorkommen in Oberschlesien; von <i>O. Lucke</i> 381. <i>H. Wiechert's</i> Herstellung von Schmirgelscheiben 381. <i>M. Borchardt</i> und <i>A. Rosenbach's</i> Herstellung einer wasserdichten Ueberzugsmasse 381. <i>J. Brandt</i> und <i>G. W. v. Nawrocki's</i> Herstellung von Mostrich in fester Form 381. Ueber die Verfälschung der Milch; von	