

	Seite
Schmiervase für Dampfeylinder; von <i>O. Gebauer</i> in Prag *	395
Niederschraubventil von <i>Glück</i> und <i>Höppfner</i> in Schönebeck a. E. *	396
<i>W. Painter's</i> neue Rohrkupplung *	396
Tauklemmer von <i>C. Kessler</i> und <i>H. Protz</i> in Berlin *	397
Große Hobelmaschine mit Seitenständer; von <i>W. Asquith</i> in Halifax *	397
Stauchmaschine mit Schneckenantrieb; von <i>P. Zimmermann</i> in Brand *	399
<i>Houston's</i> rotirende Spannpresse *	400
Mulden-Walzenpresse von <i>Ernst Gefsner</i> in Aue *	400
<i>C. A. Roscher's</i> Neuerung an Strickmaschinen *	402
Revolver „Warnant“ von <i>P. D. Lüneschlofs</i> in Solingen; von <i>F. Hentsch</i> *	404
<i>V. Dürfeld's</i> Goldmünzen- und Briefwage *	408
Windstärkemesser mit Robinson'schen Halbkugelschalen nebst elektrischem Registrierapparat; von <i>P. Schultze</i> in Dorpat *	408
Gasfang für Hohöfen; von <i>Sattler</i> in Königshütte (Oberschlesien) *	411
<i>A. Frank's</i> Gegenstromapparat zur continuirlichen Darstellung von Brom *	411
Ueber Düngerphosphate; von <i>K. Walter</i> , Civilingenieur in Auvelais (Belgien)	413
Ueber Einwirkung von Salmiak auf Chlorkalk; von <i>Th. Salzer</i> in Worms	418
Zur Herstellung von Chlorkalk; von <i>J. Hargreaves</i> in Widnes und <i>E. Malétra</i> in Paris *	420
Ueber Sake, das alkoholische Getränk der Japaner; von <i>O. Korschelt</i> (Schluss)	421
Rundschau auf dem Gebiete der Brauerei; von Dr. <i>V. Griefsmayer</i> (Forts.)	428
Eine neue Extracttabelle von Dr. <i>W. Schultze</i> 428.	
Bestimmung freier Säuren in den Oelen; von <i>E. Laugier</i>	430
Zur quantitativen Bestimmung des Glycerins im Wein; von <i>C. Neubauer</i> und <i>E. Borgmann</i>	432
Ueber Alizarinblau; von <i>C. Gräbe</i> , <i>H. Köchlin</i> , <i>Prud'homme</i> und <i>Witz</i>	433
Blauviolett aus Phenylendiamin	436
Untersuchung des wilden kroatischen Hopfens; von Dr. <i>C. O. Cech</i>	438
Ueber die Fortschritte in der Schlackenindustrie; von <i>C. Wood</i>	440
Allgemeine Gewerbeausstellung der Provinz Hannover (Schluss)	442
Glas- und Thonwaaren 442. Stärke und Zucker 443.	

*Miscellen.* Neuerungen an Dampfmaschinen (*Fr. Schmid's* automatisch arbeitende Ausströmventile. *Kuërs'* Dampfkolben-Verpackung. *Gebrüder Jellinghaus'* Metall-Liderung für Stopfbüchsen) 445. Rotirende Dampfmaschine von *A. Müller* in Köln \* 446. Continuirliche Trockenmaschine für geleimte Ketten; von der *H. Thomas'schen Maschinenbauanstalt* in Berlin 446. *Coulon's* Gewichts- und Preiswage 447. Elektro-magnetischer Fahrkartenzähler; von *G. Kuttilek* in Wien 447. Neue Sparkochherde von *W. Simmer* in Linden, *R. Pauly* in Berlin u. A. \* 448. Zur Verarbeitung von Braunkohle und Torf; von *H. Rittler* in Brünn u. A. 448. *F. Leroy's* nichtleitende Masse zur Verhinderung der Wärmeausstrahlung 449. Herstellung emaillirter Eisenwaaren; von *F. G.* und *W. F. Niedringhaus*, *E. C. Quinby* und *J. C. Whiting* in St. Louis 449. *Böttger's* Verfahren zum Bronziren mittels Wasserglas 449. Ueber die Schmelzpunkte der Salze; von *Th. Carnelly* 449. *F. Tewaag's* alauhaltiges Schießpulver 450. Ueber den Einfluss von Kochsalz-haltigem Weichwasser auf die Malzbereitung; von *Geisler* 450. Darstellung von Glucose aus Getreide; von *S. H. Johnson* 450. *Th. Garside's* Verfahren zum Ausbessern von Platingefäßen 451. Zur Herstellung von Schwefelsäure; von *E. Parnell* in Swansea und *J. Wolters* in Kalk 451. Herstellung von chromsaurem Kalium oder Natrium; von *C. S. Gorman*, *C. Drummond* und *W. Donald* 451. Herstellung von kohlensaurem Strontium; von *H. Grüneberg* in Köln 451. Neuer Indicator zur Acidimetrie und Alkalimetrie; von *H. Born-*