

	Seite
Maschinen für Kerzengießerei; von <i>Paul Morane</i> in Paris *	235
Neuere Apparate zur Stärkefabrikation *	239
Apparate zum Auswaschen von Kartoffelstärke; von der <i>Actienfabrik landwirthschaftlicher Maschinen</i> in Regenwalde * 239, <i>W. Angele</i> in Berlin * 240. Apparat zum Trocknen der Stärke; von <i>C. Schöngart</i> in Klein-Krutschen * 241.	
Ueber Neuerungen in der Bierbrauerei (Fortsetzung) *	242
<i>N. J. Galland's</i> pneumatisches Malzverfahren * 242. <i>Quiri's</i> Keimapparat 243. <i>J. Zieger's</i> Darre * 243. <i>F. Schäfer's</i> mechanische Darre * 243. <i>S. Ulrich's</i> Darre * 244. <i>E. Welz's</i> Läuterbottich * 246. <i>J. Knebel's</i> Filtrir- und Kühlapparat * 246. <i>R. Nagel's</i> Kühlapparat * 246. <i>L. Heyer's</i> Beckenkühlapparat * 246. <i>A. Kühnscherf's</i> Pichapparat 247. <i>B. Wolf's</i> Conserviren von Bier und Wein 247. <i>Ch. W. Ramsey's</i> Verfahren, Bier und sonstige gegohrene oder gährungsfähige Getränke zu conserviren, bezieh. destillirte oder gegohrene Getränke alt zu machen 247. <i>L. Paulus</i> und <i>P. Guérout's</i> Herstellung von Darrschlempe aus den Rückständen der Brauereien und Fruchtbrennereien * 247.	
Neue Apparate für Laboratorien *	248
<i>E. Thorn's</i> Extractionsapparat * 248. <i>K. Trobach's</i> Filtrirvorrichtung * 248. <i>A. Riche's</i> elektrolytische Bestimmung von Blei, Kupfer, Zink und Nickel * 248. <i>R. Schmitt's</i> Apparat zum Auffangen und Messen von Gasen, namentlich von Stickstoff * 248. <i>Ch. A. Bell</i> und <i>F. L. Teed's</i> Bestimmung der Dampfdichte im Barometerrohr * 249. <i>L. Perrier's</i> Dampfmanometer * 250. <i>A. Koppe's</i> Löthrohr mit ununterbrochenem Luftstrahl * 251.	
Ueber die Erhaltung der öffentlichen Bronze-Denkmalen; von Prof. Dr. <i>J. W. Brühl</i> in Lemberg .	251
Elektricität gegen Feuersgefahr; von <i>Werner Siemens</i> in Berlin .	256
<i>Miscellen.</i> Selbstthätige Schmierbüchse für dickflüssige Oele; von <i>Fr. Törote</i> in Hannover * 261. Neuerungen in der Gießerei: <i>G. Webb's</i> theilbare Formen zum Gießen von Flußeisenblöcken. <i>F. Tellander's</i> Verfahren zur Herstellung hohlen Hartgusses. <i>C. Schlaegel's</i> Dauer-Formen für Metallguss. <i>P. Koerver's</i> Gussform zur Herstellung von Stiefelabsatzseisen. Formtisch für Geschirrguss; vom Eisenhüttenwerk „ <i>Marienhütte</i> “ bei Kotzenau, vormals <i>Schlittgen und Haase</i> 262. Brennholzsäge von <i>H. Rieger</i> in Aalen 263. Apparat zum Richten von Spiralfedern; von <i>E. Deutgen</i> in Düren 263. <i>Sedlaczek</i> und <i>Wikulill's</i> elektrische Locomotiv- und Schiffslampe; von <i>S. Schuckert</i> in Nürnberg 264. Telephonischer Musikgenuss 264. Befahren elektrischer Eisenbahnen mit mehreren Wagen; von <i>Siemens und Halske</i> in Berlin 265. Production und Verbrauch von Baumwolle; von <i>Ellison und Comp.</i> in Liverpool 265. <i>J. Shedlock's</i> Rostschutzmittel für gusseiserne Gegenstände 265. <i>A. Cox's</i> Verfahren zur Herstellung einer Zinnlösung zur galvanischen Verzinnung von Metallen 265. Zusammensetzung der unterharzer Bleischlackenkugeln; von <i>Pufahl</i> 266. <i>W. Wolters'</i> Herstellung eines säurebeständigen Ueberzuges in eisernen, zur Destillation von Schwefelsäure bestimmten Gefäßen 266. <i>O. Christ's</i> Herstellung gepresster Ornamente aus Holz 266. Ueber Zuckerrüben-Düngungsversuche; von <i>Drechsler</i> 266. <i>H. A. Fleufs'</i> Apparat, um Personen in den Stand zu setzen, in verdorbener Luft zu verbleiben 267. <i>Wachholz's</i> Verfahren zum Vertilgen der Motten in Eisenbahnwagen 268. <i>H. Hosemann's</i> und <i>Schütz und Juel's</i> Verfahren zum Appretiren von Geweben 268.	

V i e r t e s H e f t .

	Seite
Dampfmaschinen mit hin- und hergehendem Cylinder; von <i>Friedr. E. Voigt</i> in Berlin und <i>F. Lappe</i> in Ravensburg *	269