

	Seite
<i>K. Hohagen's</i> Maschine zur Herstellung von Harnischeisen *	295
Maschine zur Bearbeitung von Granit, Sandstein und Schiefer; von <i>C. L. P. Fleck Söhne</i> in Berlin *	295
Instrument zur Bestimmung der Durchmesser und Mittelpunkte von Kreisen; von <i>Karl L. C. Bigge</i> in Ehrenfeld bei Köln *	296
Fenstersteller von <i>Fr. E. Hoffmann</i> in Leipzig *	297
Ueber Neuerungen an Lampen *	297
Brennerconstructions für Erdöl in Gasform; von <i>A. Böhm und Brüder</i> * 297, <i>L. Runge</i> * 297, <i>F. Kösewitz</i> * 298. <i>M. Zaengerle's</i> Lampe * 298. <i>Schuster und Baer's</i> Rundbrenner * 298. <i>K. E. Hagedorn's</i> selbstthätige Regulirung des Flüssigkeitsspiegels in einem centralen Oelbehälter * 299.	
Ueber neuere Brauerei-Einrichtungen (Fortsetzung) *	299
<i>E. Hruby's</i> Malzerzeugungsapparat * 299. <i>G. W. Wundram's</i> Braupfanne * 300. <i>E. Schulz's</i> Bierkühler * 300. <i>W. Lese- meister's</i> Apparat zur Conservirung von Bier * 301.	
<i>Barff's</i> Process, Eisen gegen Rost zu schützen *	301
Neue Gasbürette von <i>Ph. Braham</i> *	301
Ueber die Bestimmung des Stickstoffes; von <i>H. W. Perkin, B. Reinitzer</i> * und von <i>A. Stromeyer</i>	302
Neuerungen an Wärmemessern *	303
<i>C. L. Strube's</i> Metallthermometer 303. <i>A. Eichhorn's</i> Thermo- meter mit elektrischem Gradanzeiger * 304. <i>J. Salleron's</i> Tele- thermometer 305. <i>F. Kuntze's</i> verbesserte Drehthermometer * 305. <i>J. W. Klinghammer's</i> Thalpotasimeter * 306. <i>F. v. Saintignon's</i> Differentialpyrometer * 309. <i>K. Möller's</i> Pyrometer * 309.	
Rundschau auf dem Gebiete der Bierbrauerei; von <i>Victor Griefsmayer</i> (Fort.) Mittheilungen aus dem Carlsberger Laboratorium (Schluß): Einfluß der Lüftung auf die Vergärung von Würzen; von <i>Emil Chr. Hansen</i> 310.	310
Ueber Neuerungen in der Spiritusfabrikation (Fortsetzung)	311
Chemische Zusammensetzung des Roggens und die Prefshefen- fabrikation; von <i>M. Delbrück</i> 311. Versuche mit Melassenmaischen; von <i>A. Riebe</i> 312. Zur Kenntniß der Diastase; von <i>M. Baswitz</i> 312. Die Bestimmung der Hefe durch Zählung; von <i>M. Hayduck</i> 315. Ueber die Veränderung der Stickstoff haltigen Substanzen durch die Gärung; von <i>P. Behrend</i> und <i>A. Morgen</i> 316, <i>M. Del- brück</i> 318, 320, <i>A. Schrohe</i> 320, <i>Heinzelmann</i> 321. Zur Unter- suchung der Maische; von <i>Märcker</i> 321, <i>Delbrück</i> 322.	
Bestimmung von Gold und Silber in Legirungen nach vorhergegangener Quartation mit Cadmium (<i>Jüptner-Balling's</i> Verfahren); von Münz- meister <i>Fr. Kraus</i> in Darmstadt	323
Zur Metallurgie und Docimasie des Nickels; von <i>Ed. Donath</i>	327
Einleitung 327. Studien über die bei der Verhüttung ge- schwefelter Nickelerze stattfindenden chemischen Prozesse; von <i>G. Ph. Schweder</i> 327. Zur Metallurgie des Nickels; von <i>Badou- reau</i> 330. Ueber die Nickelerze von Oxford in Canada; von <i>Eustis</i> 334. Beschreibung der neucealedonischen Nickelerze; von <i>R. Helmhacker</i> 334. Analyse des Garnierites; von <i>Garnier</i> 335.	
Ueber den Antimon-Zinnober; von <i>Nicolae Teclu</i> *	336
Ueber Ersatz der galvanischen Batterien in der Telegraphie durch Induc- tionsmaschinen; von <i>St. D. Field, L. Kohlfürst, H. Wilde, L. Schwend- ler, A. Eden</i>	340
Ueber Wassermesser (Fortsetzung) *	341
<i>W. E. Gedge</i> 341. <i>Ch. F. Jenny</i> * 342. <i>J. Withers</i> * 342. <i>W. R. Lake</i> 343. <i>Alb. Werkmeister</i> 344. <i>J. F. Navarro</i> 344, 345. <i>A. W. Pocock</i> 344, 345. <i>A. Frankenberg</i> 345. <i>Reid</i> 345. <i>Fleury</i> 345. <i>A. Tylor</i> * 345. <i>A. Groll</i> 346.	