

	Seite
LV. Beschreibung des v. Paschwitz'schen Militär-Distanzmessers, System II. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	235
LVI. Gramme's magneto-elektrische Maschine. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	239
LVII. Elektrische Regulatoren für Temperatur und Druck; von Ferd. Springmühl. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	242
LVIII. Wood's Windregulator für Gebläsemaschinen. Mit Abbildungen auf Tab. IV.	245
LIX. Markkohlenrost von Theodor v. Bolzano, Spinnereidirector in Schlan (Böhmen). Mit einer Abbildung auf Tab. IV.	246
LX. Studien über den Hohofen zur Roheisen-Darstellung; von E. Schinz. (Schluß.) Beilage, Betriebstabellen H bis Q.	249
LXI. Ueber die aus dem Bessemerconverter entweichenden Gase; von W. Mathien Williams	263
LXII. Ueber Darstellung reiner Chromsäure; von Emil Zettnow	264
LXIII. Zur Geschichte der Wiedergewinnung des Schwefels aus Soda-Rückständen; von Ludwig Mond	266
LXIV. Ueber den Wassergehalt einiger Schwefelsäure-Doppelsalze; von H. Rheineck	268
LXV. Vorschlag zur möglichsten Verhütung von Explosionen bei der Bearbeitung explosiver Stoffe, insbesondere des Knallquecksilbers, zu Bündmassen; von Dr. Ph. Neumann	272
LXVI. Das Indophan, ein neuer blauer Farbstoff, ein Derivat der Naphtholpurpursäure; von E. v. Sommaruga	276
LXVII. Reagens auf Phenol; von Prof. H. Landolt in Aachen	277
LXVIII. Ueber reine Carbonsäure; von Professor Church	280
LXIX. Ueber die Gährungserscheinungen; von Heinrich Rheineck	282
LXX. Mittheilungen aus G. Koback's Statistik der Brau-Industrie in Oesterreich-Ungarn	287
LXXI. Neues Verfahren zur Prüfung des Petroleums auf seine Entflammbarkeit; von Dr. Van der Weyde. Mit einer Abbildung.	301

Miscellen.

Neue Dampfpackung für Stopfbüchsen, Patent Becker, Hecker und Wirth 302. Falten-Brech-Maschine für Lederwaarenfabrikanten 303. Anderson's Steinbearbeitungsmaschine 303. Fabrication von Eisenmennig in der Farbenfabrik von Schlor und Leroux zu Hellziehen 304. Verfahren zur Gewinnung von Eisenvitriol als Nebenproduct in den Eisenwaarenfabriken 304. Ueber das gelbe und rothe Arsenitglas; von Max Buchner in Graz 305. Prüfung der Fresenius-Will'schen Probe für eisenoxydulhaltige Braunsteine; von E. Lued 305. Zur Fabrication von Aetzbaryt und Schwefelbarium 306. Neue Anwendung der Photographie durch die amerikanische Regierung; von E. L. Wilson 306. Lösungsmittel für Indigo; von Dr. E. Jacobsen 307. Darstellung des Saffranins 307. Verfahren, die Schlichte vor dem Schimmeln und Sauerwerden zu bewahren 308. Prüfung roher Carbonsäure; von Dr. G. Leube jun. in Ulm 308. Desinfectionstafeln 309. Desinfections pasta 309. Conservation des Hopfens 309. Bereitung von Hopfenextract, nach E. Newton in London 310. Anwendung des Tannins zur Behandlung des Weines 310. Entfernung der Hefe aus den Weinfässern 311. Ueber die Erkennung einer Verfälschung des Traubenweines mit Obstwein 312. Haltbare Papiersignaturen für Gläser 312. Erklärung 312.