

	Seite
<i>Lamm, Delaroche</i> 202. c) Oefen für Feuer-Luftheizungen: <i>Cuau, Grossot</i> 204]; von Prof. <i>Hermann Fischer</i> * 193. <i>G. Roy's</i> Zinkenschneidmaschine; von <i>F. Stübchen-Kirchner</i> in Prag * 205. <i>Hopkinson's</i> selbstthätiges Absperrventil für Dampfkessel * 209. <i>W. H. Baxter's</i> Mefsmaschine für Getreide u. dgl. * 209. <i>Piccard's</i> Apparat zur Verdampfung von Salzlösungen * 211 (288).	
Ueber den Regulir- und Absperrapparat mit indirecter Uebertragung für hydraulische Motoren. Dr. <i>R. Proell's</i> Patent * (Schluß)	213
Specialfall 213. Ungleichförmigkeitsgrad 214. Ausgleichszeit 215. Beispiel 217. Schlußbemerkung 219.	
Ventildampfmaschine mit Präcisionssteuerung, Patent <i>A. Knoerenagel</i> in Hannover *	221
<i>Mangold's</i> Rundschieber *	223
<i>Ed. Pohl's</i> Dampfplätewerk für Locomotiven *	223
Riemenschlofs von <i>P. Jorissen</i> in Soest *	225
Ueber Metalltreibgurten (<i>Ludwig Starck, C. W. Sturmberg, C. Altpeter und A. Horst, Ad. Schwartz und Comp., W. Nehring und F. Hurynowicz</i>) *	225
<i>O. Braun's</i> Wasserverschluß an Centrifugalpumpen *	227
Pumpenventil von <i>Riehn, Meinicke und Wolf</i> in Görlitz *	228
Dynamometer ohne Feder für Werkzeugmaschinen; von <i>M. Kohn</i> in Wien *	229
Elektromagnetischer Absteller für Spinnmaschinen; von der <i>Augsburger Kammgarnspinnerei</i> in Augsburg *	231
Webgeschirre von <i>Eduard Köpp</i> in Köln *	232
Neuerungen an Kraftwebstühlen; von <i>H. Köttgen</i> in Schloß Untersiemau bei Coburg *	233
Jacquardmaschine mit reinem Hoch- und Tieffach; von der <i>Sächsischen Webstuhlfabrik</i> in Chemnitz *	234
Kettenbaumbremse von <i>J. Hall</i> in Manchester *	236
<i>Gruey's</i> Gyroskop *	237
<i>Sawyer und Man's</i> elektrische Lampe	238
Chlormagnesium als Füllmasse der Gasuhren; von <i>W. Göbel</i> , Ingenieur der Gasanstalt in Hannover	240
Ueber ein in Amerika gebräuchliches Verfahren zur Herstellung von Hochdruckplatten für die Buchdruckerpresse; von <i>Adolf Ott</i> *	241
Zwei Gasofenconstructions von Director <i>R. Flechner</i> in Salzburg *	248
<i>A. W. Schmidt's</i> Aufbereitungsapparat zur Schlammabsonderung *	252
<i>Collom's</i> Setzmaschine zur Aufbereitung der Kupfererze *	253
Ueber nasse Processe bei der Kupfergewinnung; von <i>Friedr. Bode</i> , Civil-Ingenieur in Hannover	254
I. Versetzung des Kupfers in löslichen Zustand: 1) Extraction durch Wasser 254. 2) Extraction mit Säuren 256. 3) Extraction durch Chloration: a) Chloration auf trockenem Wege, b) Chloration auf nassem Wege, c) Chloration auf trockenem und nassem Wege 259. 4) Extraction mittels Ammoniak 263. 5) Andere Zuschläge als Kochsalz 264.	
Gebläselampe von <i>Robert Muencke</i> *	265
Notizen aus dem Gebiete der Soda-Industrie; von <i>G. Lunge</i> (Fortsetzung) Sodafabrikation (Das <i>Leblanc'sche</i> und das <i>Ammoniaksoda-Verfahren</i> 266. Einwendungen gegen <i>Solvay's</i> Verfahren 267. <i>Weldon's</i> mechanische Verbesserungen im Schwefelnatrium-Kohlensäure-Verfahren 271).	266
Ueber die Verfälschung des Bienenwachses; von Dr. <i>Max Buchner</i> in Graz	272