

D r i t t e s H e f t.		Seite
Ueber die Kraftleistung der Walzenzug-Maschinen. Bericht von <i>E. Blafs</i> , <i>R. M. Daelen</i> und Dr. <i>Kollmann</i> ; besprochen von <i>Gustav Schmidt</i>		173
Neuerungen an verticalen Dampfkesseln *		177
Verticalkessel ohne Röhren; von <i>Keable</i> * 177, <i>Fougerat</i> * 177, <i>Cl. Müller</i> und <i>Ad. Schliephacke</i> * 177. <i>Th. Moy's</i> Kessel mit mehrfacher freier Wasseroberfläche * 178. <i>W. Rückert's</i> Wasser- röhrenkessel * 178. Rauchröhrenkessel von <i>W. Schubert</i> * 179, <i>H. Dopp</i> * 179, <i>J. E. Culver</i> * 180, <i>Cochran und Comp.</i> * 180.		
Neuerungen an Schiffskesseln; von der <i>Compagnie de Navigation</i> <i>économique</i> in Paris * 180.		
Auslösende Ventilsteuerungen von <i>E. Rost</i> in Dresden *		183
Straßen-Dampfwalze von <i>Mehlis und Behrens</i> (Maschinenfabrik <i>Cyklus</i>) in Berlin *		185
Kurbelkraftmesser von Professor Dr. <i>Wüst</i> in Halle a. S. *		186
Hängelager von <i>V. G. Cuvier Sohn</i> in Seloncourt, Frankreich *		189
Schiffslenzapparat von <i>Wilh. Meissel</i> in Kiel *		189
Bergwerkspumpe von <i>R. Hosking</i> und <i>W. Blackwell</i> in Dalton, England *		190
Fettpumpe von <i>Hans Reisert</i> in Cöln *		191
Riemenspanner von <i>Aug. Menzel</i> in Eisleben *		192
Compensationsvorrichtung für Dampf- und Windleitungen; von <i>Fr. W.</i> <i>Lührmann</i> in Hochdahl *		193
Verbesserte Schlauchkupplung von <i>J. Grether</i> in Freiburg i. B. *		193
Muffendichtung für Steingutröhren; von <i>Ch. F. Liernur</i> in Haarlem *		193
Zusammensetzbarer endloser Tisch für Textilmaschinen; von der <i>Elsässi-</i> <i>schen Maschinenbaugesellschaft</i> in Mülhausen *		194
Neuerungen in der Gespinnstfabrikation; von Prof. <i>Hugo Fischer</i> (Schluss) *		195
III) Verspinnen der Faserstoffe. e) Aufwinden der fertigen Gespinnste 195: <i>K. Bechler</i> (Handgarnwinde) 196. <i>J. Biedermann</i> * (Garnhaspel) 196. <i>S. Viseur</i> * (Maschine zur Herstellung von Nähfaden-Wickeln ohne Holzspule) 197. <i>G. Hövelmann</i> * (Maschine zum Knäuelwickeln und zum Ueberspinnen von Knöpfen) 197. Knäuelwickelmaschinen von <i>L. Bollmann</i> und <i>B. Lindenthal</i> 198, <i>R. Villain</i> 198, <i>B. Lindenthal</i> 199.		
Holländer von <i>W. Umpherston</i> in Leith, England * (432)		199
Löthapparat für Bandsägeblätter; von <i>Kiesewalter</i> und <i>Hohaus</i> in Hernsdorf *		200
Neuerungen an Schraffirapparaten *		201
Einleitung 201. <i>Règle universelle</i> 202. <i>E. Goltstein</i> und <i>R. Wendel-</i> <i>stadt</i> 202. <i>O. E. Richter und Comp.</i> * 203. <i>Hellmann</i> * 204. <i>Otto</i> <i>Clément</i> * 204. <i>Wisfmann und Wallegg</i> * 205.		
Instrument zur selbstthätigen Aufzeichnung vorübergehender elastischer Dimensionsänderungen fester Körper; von <i>Oscar Leuner</i> in Dresden *		207
Fangvorrichtungen für Fördertonnen; von <i>A. Th. Tittel</i> und von <i>F. Neubert</i> in Freiberg i. S. *		209
Signalboje von <i>F. Barr</i> in New-York *		212
Hinterladegewehr mit Blockverschluss; von <i>H. R. Houghton</i> in New-York *		213
Für beliebige Zeitangaben einstellbare Läuteuhr für Bahnhöfe u. dgl.; von <i>Th. Huckert</i> in Steele a. d. Ruhr *		214
Neuerungen an Zimmeröfen *		215
„Hohenzollern“, Actiengesellschaft für Locomotivbau in Düssel- dorf * 215. <i>Adolf Jorns</i> in Hannover * 215. <i>H. Giffhorn</i> in Wolfenbüttel * 216. <i>Emil Serrais</i> in Luxemburg * 216. <i>Heinrich</i> <i>Maey</i> in Zürich * 217. <i>L. Tobiansky</i> in Königsberg i. Pr. (Luft- befeuchtungs- und Ventilationsregulir- und Füllofen) * 218.		
Heizung mittels überhitzter Wasserdämpfe und ihre Anwendung in der Industrie; System von <i>Rich. Lehmann</i> in Dresden *		220
Ueber die gebräuchlichsten Beleuchtungsmittel (Gasbrenner); von <i>Fr.</i> <i>Rüdorff</i> in Berlin (Schluss) *		228