

	Seite
122. Drahtüberspinnmaschinen von <i>J. Clapham</i> 122, <i>A. Kurtz</i> *	
123. <i>Reinshagen</i> und <i>Hüttenhoff</i> (Kernfaden aus Kautschuk o. dgl.)	
123. <i>H. Bollinger</i> * (Umspinnen eines endlosen Kernfadens zur Herstellung von Dichtungsringen) 124. <i>J. Clapham</i> * (Umspinnen eines festen Kernfadens mit losem Vorgespinnst) 124.	
d) Fadenwächter für Spinn- und Zwirnmaschinen von <i>H. Martiny</i> *	
125, <i>S. Emsley</i> und <i>S. Smith</i> 126, <i>G. Fromm</i> * 126, <i>J. Boyd</i> * 126, *128, <i>Cöl. Martin</i> * 127, <i>L. C. Marshall</i> * 127. <i>T. Mitchell</i> * 128, <i>W. Garnett</i> und <i>Th. Smith</i> * 128. <i>E. Bense</i> und <i>A. A. Zimmermann</i> * 129.	
Neuerung an Weckeruhren; von <i>Friedr. Schaak</i> in Nippes *	130
Ventilationskappen von <i>J. Howorth</i> in Farnworth, England *	130
Neuerungen an Salzsiedepfannen und Reinigungsverfahren für Soole; von <i>J. Egestorff</i> in Hannover und <i>Schäffer</i> und <i>Budenberg</i> in Buckau-Magdeburg *	131
Ueber die gebräuchlichsten Beleuchtungsmittel (Gasbrenner); von <i>Fr. Rüdorff</i> in Berlin *	133
Ueber Neuerungen in der Zuckerfabrikation (Fortsetzung) *	140
Zählapparate für Diffusionsgefäße; von <i>J. und H. Sebek</i> 140, <i>B. F. Gros</i> *, <i>Karlik</i> , <i>Morab</i> und <i>Krause</i> 141, <i>Egerle</i> , <i>Pokorny</i> , <i>Machovsky</i> *, <i>Oppl</i> *, <i>G. Hodek</i> , <i>Strube</i> , <i>A. Wlasak</i> , <i>Schäffer</i> und <i>Budenberg</i> * 142. Verdampfapparat von <i>G. Turek</i> und <i>J. Kettler</i> *	
143. Substitutionsverfahren zur Gewinnung von Zuckerkalk aus Melasse; von <i>A. Graf Buonaccorsi di Pistoja</i> , <i>L. Steffen</i> und <i>J. Drucker</i> * 143. Resultate dieses Verfahrens; von <i>K. Stammer</i> 145, <i>H. B. v. Adlerskron</i> 147.	
Darstellung von Arsen und Selen freier Schwefelsäure aus Sodarückständen; von <i>H. Bornträger</i> in Fürth *	151
Ueber die Berechnung der Glassätze und die Natur des Glases; von <i>Dr. G. Wagener</i> in Tokio (Schluß)	152
Technisch-chemische Notizen; von <i>G. Lunge</i> (348) 157	
Zersetzbarkeit von Natriumsulfat durch Calciumbicarbonat; von <i>R. Schoch</i> 157. Zersetzung von Natronsalpeter durch Thonerde; von <i>V. Villavecchia</i> 157 (348). Zersetzung von Schwefelcalcium durch Chlorcalcium; von <i>G. Billitz</i> 159. Entwicklung der Salzsäure aus Chlorcalcium; von <i>H. Enz</i> 160.	
Ueber <i>H. Köchlin</i> und <i>Otto N. Witt's</i> neue blaue und violette Farbstoffe; von <i>Dr. Lauber</i> und <i>A. Steinheil</i>	162
Die Prüfung der gebrannten Wasser; von <i>J. Nefzler</i>	165
<i>Miscellen.</i> Prüfung der Fahrkunst am Mariaschacht in Przibram; von <i>Oberberggrath J. Novák</i> 166. Neuerungen an Pumpen: Construction von <i>Emil Brabant</i> in Berlin 167, Wasserschnecke von <i>Ernst Meyer</i> in Ottensen, Pumpenanlage für Hauswirthschaftsbetrieb von <i>Friedr. Ochs</i> in Ludwigshafen a. Rh., Pumpe für zwei verschiedene Flüssigkeiten von <i>Bernh. Sachs</i> in Odessa, Jauchepumpe von <i>Georg Michel</i> in Paris 168. Maschinen zum Schneiden von Nägeln; von <i>G. W. Dyson</i> und <i>W. Bradley</i> in Sheffield 169. Papierne Fußboden-Bekleidung 169. Zur Entphosphorung des Roheisens; von <i>C. F. Claus</i> in Wiesbaden 169. Die Zusammensetzung des Krönkits; von <i>Domeyko</i> 170. Aufbewahrung grüner Futterstoffe in Silos; von <i>G. Lechartier</i> 170. Bestimmung der Schwefligsäure in der Luft; von <i>B. Proskauer</i> 170. Ueber die Untersuchung von Seife; von <i>C. Hope</i> 170. Zur Herstellung von Milchzucker; von <i>W. Eugling</i> 171. Empfindliche Lakmustinctur; von <i>F. Stolba</i> 171. Ueber die Benzoësäure des Handels und ihre Natriumsalze; von <i>C. Schacht</i> 171. Zusammensetzung der Maikäferasche; von <i>F. Farsky</i> 172.	