

	Seite
Unterläufiger Mahlgang von <i>Franz Schmid</i> in Unterlanzendorf bei Wien *	192
<i>Callier's</i> neue Compensationsunruhe für Seeuhren *	193
Neuerungen an Signalapparaten für Eisenbahnen; von <i>Siemens und Halske</i> in Berlin *	195
Der v. <i>Paschwitz's</i> che Distanzmesser; von Prof. <i>Fr. Lorber</i> *	199
Apparat zum Paraffiniren von Zündhölzern; von <i>W. Holmström</i> in Westervik, Schweden *	203
Ueber die Herstellung von Celluloïd; von <i>V. Tribouillet</i> und <i>L. A. de Besancèle</i> in Paris, <i>H. Hamecher</i> und <i>C. Gebell</i> in Berlin, <i>J. H. Gartrell</i> in Penzance, England *	203
Ueber Neuerungen in der Zuckerfabrikation (Fortsetzung) *	205
Selbstthätige Spodiumwäsche von <i>P. Havelka</i> und <i>Mesz</i> * 205.	
<i>J. W. Klinghammer's</i> Glühcylinder für Knochenkohle * 206. <i>A. Seyferth's</i> Vorrichtung zum Entleeren der Knochenkohlen-Glühöfen * 206. <i>G. F. Meyer's</i> Ersatz für Knochenkohle 207.	
Gaswaschcylinder und Wasserbad von <i>Rob. Muencke</i> in Berlin *	207
Zur Herstellung und Verwendung von Leuchtgas *	208
<i>H. Langner's</i> Retortenofen mit Gasfeuerung * 208. <i>K. Haupt</i> und <i>G. Mendheim's</i> Retortenofen mit Regenerativfeuerung * 208. Die Generatoröfen der Münchener Gasanstalt; von <i>Schilling</i> und <i>Bunte</i> * 209.	
Ueber den Glycerinkitt; von <i>Theodor Morawski</i> , Professor an der k. k. Gewerbeschule in Brünn	213
Ueber die Herstellung von Zink; von <i>Ferd. Fischer</i> *	219
Apparate zur Bindung der Schwefligsäure auf der „Reckehütte“ * 219, von <i>F. Goodfellow</i> * 219, dem „Sächsischen Privat-Blaufarbenwerks-Verein“ in Schneeberger Ultramarinfabrik <i>Schindler's</i> Werk bei Bockau“ * 220, von <i>E. Landsberg</i> 220. Verbrennungsgase der Zinköfen in Letmathe 221. <i>J. Hauzeur's</i> Zinkofen mit directer und Gas-Feuerung * 221. <i>J. Binon</i> und <i>A. Grandfils'</i> Zinkofen mit senkrecht stehenden Retorten * 222. Gasfeuerung für Muffelöfen 223.	
Ueber Conservirung und Transport von Fleisch (<i>Wickes'</i> Eiswaggon); von Dr. <i>Robert Schlesinger</i>	223
Ueber Essigbildung mittels Bacterien; von <i>Emanuel Wurm</i> in Breslau	225
Eine neue Klasse von Phenolfarbstoffen („Glycereine“); von <i>C. Reichl</i>	232
Kritische Bemerkungen über die für Wasserheiz-Anlagen angewendeten Berechnungsmethoden; von Prof. Dr. <i>Weifs</i> in Brünn *	234
<i>Hensoldt's</i> Ablesevorrichtung; von <i>F. W. Breithaupt und Sohn</i> in Kassel	239
Miscellen. Schwimmwehr von <i>Karl Möller</i> in Kupferhammer bei Brackwede 240. <i>F. J. Meyer</i> und <i>W. Wernigh's</i> Seilscheibe 241. <i>G. Meyer's</i> Reinigungsvorrichtung für Wasserstandszeiger 241. <i>S. Bash</i> und <i>H. Levy's</i> Neuerungen an Spulmaschinen 241. <i>A. Delharpe's</i> Verfahren, Stoffe mit verdichteter, warmer Luft zu trocknen 241. <i>Ch. Eichmann</i> und <i>A. Kirsten's</i> Heftzwecken mit eingeschraubtem Stift und überzogener Platte * 242. Zählwage von <i>D. Vincent</i> und <i>D. Johnen</i> in Paris 242. Ueber hölzernen Brückenbelag; von <i>Sarrazin</i> 242. Herstellung künstlicher Steinmassen; von <i>H. Struck</i> , <i>C. J. Steuer</i> , <i>L. Ph. Hemmer</i> 243. Thermochemische Untersuchungen von <i>J. Thomsen</i> 244. <i>Siegm. Schuckert's</i> dynamo-elektrische Maschine für Wechselströme 244. Ueber die Geschwindigkeit des Lichtes; von <i>A. Michelson</i> 245. Papier und Copirtinte 245. Zur Kenntnifs der Fäulnissvorgänge; von <i>M. Nencki</i> und <i>F. Schaffer</i> 245. <i>G. Bering's</i> Verwendung von Lupinen als Nahrungsmittel 246. Ueber den Nährwerth des „Fluid Meat“; von <i>M. Rubner</i> 246. Das Wasser in der Zuckerfabrikation; von <i>A. Wachtel</i> 247. Ueber die Wirkungen des Aetzkalkes auf Zuckerlösungen; von <i>F. Desor</i> 247. Zur Kenntnifs des Braunkohlentheeres; von <i>A. Adler</i> 247.	