

	Seite
sind; von <i>G. Willkomm</i> 120. Kulirstuhl von <i>Brauer und Ludwig</i> in Chemnitz 120. Kulirstuhl von <i>A. Reichenbach</i> in Limbach 121. Links- und Links-Stuhl von der <i>Sächsischen Stickmaschinenfabrik</i> und <i>L. Rudolf</i> in Kappel bei Chemnitz 121. Neuerungen an flachen mechanischen Wirkstühlen von <i>Gebrüder Lieberknecht</i> in Oberlungwitz (Sachsen) und von <i>C. G. Mossig</i> in Siegmar bei Chemnitz 122. Rundstrickmaschine von <i>St. Biernatzki</i> in Hamburg 123. Verbesserung der Rundstrickmaschine von <i>Ch. J. Appleton</i> in Elisabeth, N. J. 123. Verbesserte Lamb'sche Strickmaschine von <i>H. Günther</i> in Gohlis bei Leipzig 123. Flacher Wirkstuhl zur Herstellung regulärer Petinetwaaren von <i>H. Gränz</i> in Limbach * 124.	
Dampf-Waschapparat von <i>Joh. Haag</i> in Augsburg *	126
Combinations-Wagebalken für Straßsen- oder Mauthwagen *	127
Revolver von <i>Owen Jones</i> in Philadelphia *	127
<i>Chambers'</i> pneumatischer Blocksignal-Apparat; von Prof. Dr. <i>E. Schmitt</i> *	129
Spitzenblitzableiter mit Um- und Abschalter; von Telegraphenstationsführer <i>Joh. Faustböck</i> in Hartberg (Steiermark) *	131
Elektrische Beleuchtung für Eisenbahnen; von Centralinspector <i>Ludwig Becker</i> in Wien *	133
<i>J. G. Schmidt's</i> Kronleuchter mit gemeinschaftlichem Erdölbehälter für die Brenner *	134
Ein neuer Gasometer von <i>G. Attenkofer</i> in München *	134
Polarisationsapparat von <i>Franz Schmidt und Haensch</i> in Berlin *	135
Ueber Neuerungen in der Spiritusfabrikation * (Fortsetzung)	137
Maischapparat von <i>R. Jahn</i> * 137. Apparat zum Zerkleinern des Maises während des Dämpfens von <i>C. G. Bohm</i> in Fredersdorf * 137. Dämpftrommel mit mehreren Kammern von <i>W. v. Sydow</i> in Bärfelde * 138. Maischapparat von <i>J. Hampel</i> in Dresden * 139.	
Vorrichtung zum Stampfen von Bessemerbirnen-Böden ohne eingesetzte Düsen; von <i>A. Rühle v. Lilienstern</i> in Cainsdorf (Sachsen) *	140
Ueber einen neuen Apparat zur Untersuchung der Härtegrade des Stahles auf elektromagnetischem Wege; von Dr. <i>A. v. Waltenhofen</i> , k. k. Regierungsrath und Professor in Prag *	141
Ueber Hartgufswalzen; von <i>R. C. Trotten</i> u. A.	150
Ueber das Verhalten von Zinn-Bleilegirungen gegen Essig; von Prof. Dr. <i>Rudolf Weber</i> in Berlin	153
Zur Kenntnifs der Thone; von <i>Lindhorst, F. Senft, J. Smock, C. Bischof, H. Hauenschild, Böhme, W. Olschewsky</i> und <i>J. Cloüet</i>	159
Ueber die Constitution des Ultramarins; von <i>Rudolf Rickmann</i>	164. 384
Ueber die Anwendung der Solvay-Soda in der Ultramarinfabrikation; von <i>O. Ilgen</i> in St. Ingbert (Bayr. Pfalz)	177
Reinigung von rohem Leuchtgas durch Ammoniakgas; von <i>Wilh. Göbel</i> , Ingenieur der Gasanstalt in Hannover	180
<i>Miscellen.</i> Rectification der Kreislinie; von Prof. Dr. <i>J. G. Wiedemann</i> in St. Petersburg * 182. Seilfang-Vorrichtung an der <i>Köpe'schen</i> Fördereinrichtung; von <i>M. Rossenbeck</i> in Essen 182. <i>W. Bansen's</i> Drahtwalzwerk mit vier Scheibenwalzen 183. <i>B. F. Smith's</i> nichtleitende Umhüllung für Dampfrohre 183.	