

Miscellen. C. L. Strube's Gitterhahn für selbstthätige Dampfkessel-Speiser 79. Betrachtungen über den Siedeverzug des Wassers in Dampfkesseln und mögliche Mittel dagegen; von *Eduard Seelig* in Heilbronn * 80. Qualitätsanforderungen, welche an Kesselbleche zu stellen sind 81. Schornsteinaufsatz von *L. Görn* in Braunschweig * 81. T. White's Schmiervorrichtung für Zapfen von Eisenbahnfahrzeugen 81. Hängegerüst von *A. Stasny* in Wien 82. Trommel zum Vorräumen; von *Ed. Hardtmann* in Efslingen 82. Technische Eigenschaften des Teak- oder Djatiholzes; von *Forstrath Dr. Nördlinger* 82. Verfahren zur Verzinnung metallener Gefäße; von *Albert Kraufs* in Berlin 82. A. L. Vangel's Herstellung einer plastischen Masse für Puppenköpfe und ähnliche geprefste Gegenstände 83. Herstellung künstlicher Schiefertafeln; von den *Vereinigten Gummiwaarenfabriken* in Harburg-Wien 83. A. Weylandt's Herstellung von Druckflächen und elastischen Typen 83. *Werner und Schumann's* Herstellung von Wasserzeichen im Papiere 84. *J. Scherff's* Herstellung von porösem vulkanisirtem Kautschuk 84. Herstellung colorirter Photographien auf Glas; von *F. Meyer jun.* in Mannheim 84. *Van Monkhoven's* Lichtmesser für Photographen 84. Zur Feuerbestattung; von *Kerschensteiner* 85. Ueber die angebliche Schädlichkeit der Kanalgaase; von *Varrentrapp* 85. Reinigung von Fabrikabfluswässern; von *K. und Th. Möller* und *W. Knauer* 85. Ueber Kaffee und Kaffee-Ersatzmittel; von *H. Dittmar* und *A. Klute, Delille, P. Schwing* (Saladin-Kaffee) 85. Einfluss der Blätter auf die Zuckerbildung in den Rüben; von *B. Corenwinder* und *G. Contamine* 86. Ueber die Veränderung des Fleisches beim Einpöckeln; von *E. Voit* 87. Zur Abkühlung der Bierwürze; von *H. L. Brüggman, A. Faulhaber, B. Kaiser* 88. Verhalten des Platins gegen kohlen saure Alkalien; von *L. Koninck* 88. Ueber Isopurpurin und Anthrapurpurin; von *H. Morton* und *Rosenstiehl* 88. Verbesserte Carminbereitung von *J. J. Hesz* 88.

Z w e i t e s H e f t.

	Seite
Positive Ventilsteuerung von <i>L. A. Riedinger</i> in Augsburg; von <i>Müller-Melchior's</i> *	89
Schleppschieber-Steuerung von <i>Ehrhardt und Sehmer</i> in Malstadt-Saarbrücken; von <i>A. Riedler</i> *	93
Combinirter direct und indirect wirkender Regulator von <i>Steph. Quast</i> in Aachen *	96
<i>B. Lehmann's</i> hydraulische Turbinenregulirung; von <i>H. Queva und Comp.</i> in Erfurt *	97
<i>A. Riemann's</i> Fangvorrichtung für Gestänge *	99
Reibungsbremse für Dampfhebezeuge; von der <i>Actiengesellschaft Weser</i> in Bremen *	100
<i>Coulogne's</i> Schränkapparat für Sägeblätter *	101
<i>Brearly und Marsden's</i> Steinbearbeitungsmaschine; von <i>Thomas Robinson und Sohn</i> in Rochdale *	102
<i>Siebeneicher's</i> Apparat zur Prüfung von Pflastersteinen auf ihre Härte *	103
Nuthhobelmaschine von <i>C. L. P. Fleck Söhne</i> in Berlin *	105
Ueber Neuerungen an Wirkereimaschinen (Fortsetzung) *	106
<i>G. Hecker's</i> Apparat am Paget-Wirkstuhle zum Egalisiren der tiefsten Platinenstellung 106. <i>Aug. Winkler's</i> Neuerungen am flachen mechanischen Wirkstuhle 106. <i>C. G. Mossig's</i> flache Wirkstühle zur selbstthätigen Herstellung regulärer Petinet-	