

	Seite
heim * 278. Scheibenmühle von <i>Herm. Gruson</i> in Buckau-Magdeburg * 278.	
Rübenschneidelpresse von <i>A. Kux</i> in Berlin *	279
Vorrichtungen zur Conservirung der Förderseile; von <i>W. Häckert</i> auf Grube Dudweiler u. A. *	280
Ueber den Einfluss der Anstrengungsdauer auf die Festigkeit und Elasticität des Nadelholzes; von Prof. <i>R. H. Thurston</i>	281
Registrirdynamometer von <i>J. Matter</i> in Mülhausen *	286
Ueber Neuerungen an Wassermessern (Fortsetzung) *	287
<i>K. O. Müller</i> in Kassel * 287. <i>H. Ducenne</i> in Lüttich, sowie <i>Pollack und Holtschneider</i> in Aachen * 288. <i>U. Bofshard</i> in Zürich * 288. <i>W. Germutz</i> in Wien * 289. <i>J. C. Dennert</i> und <i>G. G. Lind</i> in Altona * 289. <i>F. de P. J. y Fargas, P. G. y Corbera</i> und <i>J. B. y Veciana</i> in Gracia, Spanien * 290. <i>C. H. Bouvier</i> in Angers (System <i>Piau</i> ) * 291. <i>G. Oesten</i> in Berlin (Wasserverlust-Anzeiger) * 292.	
Stromgeschwindigkeitsmesser von <i>Daehr</i> in Kaukehmen, Ostpreussen *	292
Elektrischer Wasserstandszeiger von <i>Siemens und Halske</i> in Berlin *	293
Entfernungsmesser von <i>E. Zarth</i> und <i>R. Splittegarb</i> in Amsee *	297
Mikrobarometer von <i>G. E. Wolff</i> in Hamburg *	297
Zur chemischen Technologie des Glases *	298
Wannenofen von <i>H. Quennec</i> in Paris * 298. Glasschmelzofen von <i>Renard und Comp.</i> in Paris 298. Glasschmelzofen mit directer Gasfeuerung; von <i>F. Rueben</i> in Oberhausen * 298. Schwimmende Zwischenwand für Glasschmelzöfen zu ununterbrochenem Betrieb; von <i>A. Duchet</i> in Paris * 299. Verbesserte <i>Leuffgen'sche</i> Metallwanne und Glasgieß- und Schöpfkellen u. dgl. mit doppelten Wandungen; von <i>Ch. A. W. Schön</i> und <i>H. Götz</i> in Hamburg * 299. Streckofen für Tafelglas; von <i>E. F. W. Hirsch</i> in Radeberg, Sachsen * 299. Flaschenform von <i>F. Wisthoff</i> in Königstele * 300.	
Bestimmung der im Werkkupfer enthaltenen fremden Elemente; von <i>R. Fresenius</i>	301
Die Bestimmung von Neutralfett in Fettsäuregemengen; von <i>Max Gröger</i> in Brünn	303
Die Anwendung des Alizarins in der Kattundruckerei und Färberei; von <i>Dr. Gottlieb Stein</i> in Bonn	311
Ueber den Weldonschlamm. Zur Abwehr von <i>Jul. Post</i> und Schlusswort von <i>G. Lunge</i>	321
Ueber die Preise des Rohgummis	323
Das Erfindungspatent als technologische Einheit; von <i>Dr. E. Hartig</i>	323
<i>Miscellen.</i> Schiffs-Eisenbahn über den Isthmus von Panama; von Capitän <i>J. B. Eads</i> 329. <i>Tweddel's</i> hydraulische Lochmaschine von ungewöhnlicher Gröfse 330. <i>B. Harras'</i> Herstellung von Holzstoffornamenten mit oder ohne Furnürüberzug 330. Elektrische Locomotive von <i>C. Dupuy</i> in Le Breuil en Auge, Frankreich 330. Temperatur des Glases der elektrischen Glühlampen; von Prof. <i>Wilh. Dietrich</i> in Stuttgart 331. Aufsuchung der Lage von Geschossen im menschlichen Körper mit Hilfe von <i>Hughes'</i> Inductions Wage; von <i>A. G. Bell</i> 331. Zusammensetzung einer Probe von Ferromangan aus Marseille; von <i>M. Lill</i> 332. Zur Statistik des Zinkhüttenbetriebes; von <i>Bilharz</i> und <i>Althans</i> 332. Zusammensetzung von Bauxit aus Krain und Irland; von <i>L. Schneider</i> und <i>H. Seger</i> 334. Ueber die Herstellung von Uran; von <i>Cl. Zimmermann</i> 334. Anbauversuche mit verschiedenen Kartoffelsorten; von <i>F. Heine</i> 335. <i>A. Boyreau's</i> Mittel gegen die Reblaus 335. Zur Herstellung von Seife und Glycerin; von <i>Ch. S. Higgins</i> in Brooklyn und <i>B. Jaffe</i> und <i>Darmstädter</i> in Charlottenburg 335. <i>V. Raynaud's</i> Gewinnung von Olivenöl 335. Zur Mafsanalyse: <i>O. Knublauch's</i> Herstellung von Normalsäure und <i>A. Schulze's</i> Bestimmung der Ausdehnung der wichtigsten Titirflüssigkeiten durch die Wärme 335. <i>R. S. Tjaden-Moddermann's</i> Verfahren zur Reinigung der Schwefelsäure durch Krystallisation 336.	