

	Seite
Neuerungen an mechanischen Webstühlen *	469
<i>Brigg's Garnbaumbremse</i> * 469. <i>Th. Sagar's</i> positiver Aufwinde- regulator * 470. <i>Bywater und Bedford's</i> doppelt hebende Schaft- maschine * 471. <i>Poole's</i> Schaftmaschine * 472. <i>Honegger's</i> Kraft- stuhl für schwere Seidenstoffe * 473. <i>Dornan's</i> Kraftstuhl ohne Schützen * 474.	
Spannrahmen für Gardinen und Stückwaare; von <i>J. Langer</i> in Chemnitz und <i>L. Köhnke</i> in Hamburg *	474
<i>Pfyffer's</i> Weckeruhr mit Selbstentzündungslampe *	476
Ueber das Brennen von Thonwaaren, Kalk, Cement und Gyps (Forts.) *	476
<i>Gaserzeuger</i> für den <i>C. W. Siemens's</i> chen Regenerativofen * 476. <i>P. Berndt</i> und <i>J. Baldermann's</i> Kalkbrennofen mit Braunkohlen- Gasfeuerung zu ununterbrochenem Betrieb * 477.	
Ueber die Conservirung und Zusammensetzung des Hopfens *	477
<i>Hünerkopf's</i> Apparat zum Schwefeln des Hopfens * 477. <i>K. Weber's</i> Beseitigung der überschüssigen schwefligen Säure in Hopfen- darren * 478. Ueber Hopfenbitter und Hopfenharz; von <i>M. Ifsleib</i> 478. Beiträge zur Untersuchung des Hopfens; von <i>A. Ott</i> 478.	
<i>Rickman</i> und <i>J. Thompson's</i> Apparat zur synthetischen Herstellung von Ammoniak *	481
Zur Darstellung von Ferricyankalium; von <i>Karl Seuberlich</i> in Moskau .	482
Ueber das Blindwerden der Maroccofelle; von <i>W. Eitner</i> .	485
Ueber die Verwendung des Mais zur Herstellung von Stärke, Zucker, Spiritus und Bier .	488
Verarbeitung des Mais auf Stärke; von <i>A. Riche</i> 488. Verwerthung der Maisabfälle zu Viehfutter; von <i>E. Theissen</i> 489. Ueber Her- stellung des Maismalzes; von <i>F. G. Wolff</i> 489 und von <i>J. Kohn</i> 490. Verwendung des Mais zu Spiritus; von <i>M. Delbrück</i> 490 und <i>M. Fischer</i> 492.	
Ueber afrikanische Oelsamen: 6) Samen von <i>Chrysobalanus Icaco</i> , 7) Samen von <i>Irvingia Barteri</i> ; von <i>Dr. J. Moeller</i> *	493
<i>Miscellen.</i> Rad und Drehgestell für Straßenbahnen; von <i>J. Smith</i> in Halifax 497. Condensationstopf von <i>C. Holste</i> in London 497. Eiserne Coulissen- Zugläden von <i>F. Nietzsche</i> Söhne in Halle a. S. 497. <i>B. Egger's</i> elektrische Kraftübertragung bei Eisenbahnen 498. Synchrone elektrische Uebertragung der Bewegung von einer Welle auf eine andere; von <i>M. Deprez</i> 498. Elektrische Beleuchtung auf der Brüsseler Ausstellung 498. Ueber die allmähliche Ver- änderung der Photographien durch längere Lichteinwirkung; von <i>J. Janssen</i> 499. Zur Untersuchung von Schriftstücken; von <i>W. Thomson</i> 499. Das Spectrum des Wasserdampfes; von <i>Huggins</i> 499. Verhalten von Schimmelvegetationen im thierischen Körper; von <i>C. Grawitz</i> 499. <i>A. v. Salm's</i> Preßfutter für Pferde 500. <i>E. Ernst's</i> Herstellung von Dünger aus Melasseschlempe 500. Ueber die Bestandtheile der Kaffee Früchte; von <i>Boussingault</i> 500. Ueber die Nachteile des Kühlschiffes 501. Ueber den Gehalt der Kartoffeln an Stärke und Phosphor- säure; von <i>H. Pellet</i> 502. Analyse des Kanizer- oder Kainzenbrunnens; von <i>F. Hulva</i> 503. <i>W. Kette's</i> Gewinnung von Proteinstoffen aus Kartoffelfruchtsaft 503. Zusammensetzung amerikanischer Tantalite; von <i>W. J. Comstock</i> 503. <i>Dürschmidt's</i> Herstellung von Schmirgel aus Bauxit 503. Zur Kenntniss der Manganoxyde; von <i>V. H. Veley</i> 504. Ueber die Bildung von grünem Chrom- sesquichlorid; von <i>A. Mengeot</i> 504. Ueber die Fluorverbindungen des Urans; von <i>A. Ditte</i> 504. <i>E. Dreyf'sig's</i> Herstellung von Theerfirnis 504. Ein neuer Kohlen- wasserstoff aus dem Braunkohlentheer; von <i>O. Burg</i> 504.	
Namen- und Sachregister des 235., 236., 237. u. 238. Bandes von <i>Dingler's polytechnischem Journal</i> . . . . .	505