

	Seite
alkalien und Thonerdepräparaten; von <i>G. und Fr. Löwig</i> in Dresden 520. Herstellung von Chloraluminium; von <i>E. W. Parnell</i> 521. Ueber die wirthschaftliche Lage der deutschen Sodaindustrie; von <i>R. Hasenclever</i> 521.	
Tabellen zur Beduction eines Gasvolums auf Normaltemperatur und Barometerstand, insbesondere für den Gebrauch des Nitrometers; von <i>G. Lunge</i> . Mit Tabellenbeilagen.	522
Die Prüfung und die Eigenschaften des chinesischen Thees; von <i>Dr. J. M. Eder</i> in Troppau (Schluss)	526
Fabrikation künstlicher Perlmutter- und Marmor-Imitationen aus Leim; von Fabrikdirector <i>Ed. Fleck</i> in St. Petersburg	532
Gewinnung von Benzoësäure aus Chlorbenzyl und Benzotrichlorid; von <i>Dr. Albrecht v. Rad</i> in Augsburg	538
Neuere Garnfärbemaschinen von <i>C. G. Haubold</i> in Chemnitz und <i>Gebrüder Wansleben</i> in Eisenthal bei Crefeld *	542
Bessemerbirne von <i>Fr. Schmidt</i> in Haspe *	543
Versuche über die Entfernung von Kohlenstoff, Silicium und Phosphor aus dem Roheisen durch kohlen-saure Alkalien; von <i>Dr. Th. Drown</i>	544
Ueber die Fortschritte der Eisenindustrie in Cleveland; von <i>J. L. Bell</i>	546
<i>Miscellen.</i> Zur Theorie des Riementriebes; von <i>Prof. G. Schmidt</i> 550. <i>Tiemann's</i> Schornsteinaufsatz * 551. Verbesserung an Cylinder-Trockenmaschinen; von <i>C. G. Haubold jun.</i> in Chemnitz 551. <i>J. Prillwitz's</i> Sicherheitsvorrichtung an Drahtziehbänken 551. Zur Behandlung der Schlackenwolle; von <i>C. Baatsch</i> 552. Zur Kesselsteinfrage; von <i>D. Phillips</i> und <i>A. Oehme</i> 552. Asbest-Dichtung 552. <i>v. Dechend's</i> Verfahren, Gypsabgüsse abwaschbar zu machen 553. Herstellung plastischer Gegenstände aus Torf; von <i>G. Gercke jun.</i> in Hamburg 553. Kosten des elektrischen Lichtes; von <i>Oechelhäuser, Becker, M. Kohn</i> u. A. 553. <i>Fahrig's</i> elektrische Lampe 554. <i>Rusk's</i> telephonischer Rufer 555. Aufhellen von schlecht entwickelten Kohlebildern; von <i>J. M. Eder</i> 555. Ueber chromsaure und dichromsaure Salze; von <i>L. Schulerud</i> 555. Herstellung von künstlichem Leder; von <i>E. H. Micklewood, G. P. Friend</i> und <i>W. Rabley</i> in Paris 555. Verfahren zum Imprägniren von Säcken für Superphosphat; von <i>Dr. P. Friese</i> und <i>C. Kessler</i> in Berlin 555. Zur Chininprobe; von <i>O. Hesse</i> 556. Ueber die Gewinnung des Vanadins aus den Uranerzen von Joachimsthal; von <i>A. Patera</i> 556. Bieranalysen von <i>Skalweit</i> 557. Zur Milchuntersuchung; von <i>F. Schmidt</i> und <i>Skalweit</i> 557. Ueber Reismehl; von <i>P. Petersen</i> 558. <i>E. Savery's</i> Herstellung wasserdichter Stoffe aus Papier 558. Zur Herstellung von Spirituslacken; von <i>Ino Werner</i> 558. Ueber die methyilirten Aniline und Toluidine; von <i>P. Monnet, F. Reverdin</i> und <i>E. Nölting</i> 558. Herstellung von Farbstiften, welche auf Glas, Porzellan, Metall und ähnlichen Stoffen schreiben; von <i>L. v. Faber</i> in Stein 560. <i>Kasalovsky's</i> Apparat zur Untersuchung der Rauchgase 560.	
Namen- und Sachregister des 231. Bandes von <i>Dingler's polytechn. Journal</i>	561