

	Seite
Ueber vortheilhafte Verwendung von Portlandcement zu Mörtel und Beton; von <i>R. Dyckerhoff</i> 472.	
Zur Metallurgie und Docimasie des Nickels (Schluss)	480
Ueber das Verhalten des schmelzenden Nickels; von <i>Boussingault</i> u. A. 480. Zur Darstellung von Nickel; von <i>Cl. Winkler</i> 480. Nickellegirungen; von <i>Garnier</i> und <i>Meiffrer</i> 481. Docimastische und analytische Methoden zur Bestimmung des Nickels; von <i>Badoureau</i> 481, <i>Schweder</i> 483, <i>A. Allen</i> , <i>M. S. Cheney</i> und <i>E. S. Richards</i> 484, <i>Ph. Dirvell</i> 485.	
<i>E. Dagner's</i> dreitheilige Vorlage für Zinköfen *	486
<i>W. Foster's</i> Bestimmung des Ammoniaks im Gaswasser *	486
Ueber die Untersuchung von Schmierölen; von <i>F. Fischer</i> *	487
Anforderung an Schmiermittel 487. Untersuchung auf Verfälschungen (<i>Thomson</i> , <i>Donath</i>) 488. Nachweis von Zusätzen durch Bestimmung des specifischen Gewichtes (<i>Hager</i> , <i>Marek</i>) 489. Bestimmung des Schmelz- und Siedepunktes (<i>Redwood</i>) 490. Bestimmung des elektrischen Leitungswiderstandes 491. Verhalten gegen Reagentien 492. Säuregehalt der Oele 492. Bestimmung des Reibungswiderstandes 493. Bestimmung des Flüssigkeitsgrades * 494. Verhalten deutscher Mineralöle 495.	
Ueber Wassermesser (Schluss) *	497
<i>E. Claussolles</i> , <i>A. Almquist</i> , <i>E. T. Hughes</i> 497. <i>G. W. Copeland</i> , <i>J. Bray</i> , <i>V. Fogerty</i> * 498. Schluss der Uebersicht 499.	
<i>Miscellen.</i> Zur Abnutzung der Dampfessel; von <i>F. Kobus</i> 500. Universalbesteck von <i>Hermann Gringmuth</i> in Dresden 500. <i>E. Leutloff's</i> Flasche mit ein-schiebbarem Porzellanschild 500. Sicherheitspapier für Wechsel 500. <i>B. Spence's</i> Metallcomposition für Kunstguß; von <i>C. Cole</i> 501. <i>C. W. Siemens'</i> Apparat zum Reguliren und Vertheilen elektrischer Ströme für Beleuchtungszwecke 501. Metallisirter Kautschuk 501. Behandlung von Holz- und Faserstoffen, um dieselben biegsam und unentflammbar zu machen; von <i>Perez de la Sala</i> in London 501. Zur Geschichte des Steinkohlenbergbaues 501. <i>H. Ujhely's</i> Verfahren zur Reinigung von Ozokerit 502. <i>Th. Atkins'</i> Herstellung von Leuchtgas 502. <i>R. Joly's</i> Verfahren zum Carbonisiren der Wolle 502. <i>Spormann's</i> Behandlung ranziger Butter 502. <i>R. Wagner's</i> Bestimmung der Proteinstoffe in Futtermitteln 502. Zur Destillation der Rübenmaische; von <i>H. Briem</i> 502. <i>W. Garton's</i> Herstellung von Stärke mittels Ammoniak 503. Zur Kenntnifs der Vaseline; von <i>R. Fresenius</i> 503. Ueber das Rothwerden der Carbonsäure; von <i>H. Hager</i> 504. <i>Kuhara's</i> falsanalytische Bestimmung von Wismuth 504. <i>Wirth's</i> Verfahren zur Reinigung von Kupfer 504. <i>J. Macay's</i> Herstellung von Eisenoxyd 504. <i>Ramdohr's</i> Verfahren zur Entchlorung des Chlormagnesiums 504. Herstellung von kohlen-sauren Alkalien mittels Trimethylamin; von der <i>Actiengesellschaft Croix</i> 504.	
Namen- und Sachregister des 236. Bandes von <i>Dingler's polyt. Journal</i> 505	