

Kremann R. und Maas R. , Zur elektrolytischen Abscheidung von Legierungen und deren metallographische und mechanische Untersuchung. V. Mitteilung: Die bei höherer Temperatur aus Sulfatbädern abgeschiedenen Nickel-Eisenlegierungen. (Mit 1 Tafel und 4 Textfiguren)	251
— und Rodemund H. , Über einige doppelte Umsetzungen des als Nebenprodukt des Le Blanc'schen Sodaverfahrens abfallenden Calciumthiosulfates vom Standpunkte des Massenwirkungsgesetzes und der Phasenlehre. (Mit 4 Textfiguren)	555
Kurtenacker A. , Kinetik der Bromat-Nitritreaktion. (Mit 1 Textfigur)	419
Losanitsch M. S. , Zur Darstellung des Valerolactons. (Mit 1 Textfigur)	3
— Elektrolytische Bestimmung des Quecksilbers im Knallquecksilber	9
— Über die Kondensationen von Valerolacton mit aromatischen Aldehyde und fettaromatischen Ketoñen	13
Meyer H. und Ritter W. , Über die Sulfonierung der Pyridinbasen	287
— und Tropsch H. , Zur Kenntnis der Polymerie bei Pyridincarbon säurechloriden	303
Nowak H. , Über die Kondensation von 1, 3-Dioxynaphtoesäure-Äthyl ester-2 mit Benzaldehyd	401
Philippi E. , Lineares Dinaphtanthracen. (III. Mitteilung)	21
Preißecker F. , Über die Einwirkung organischer Magnesiumverbindungen auf 1, 2-Oxynaphtoesäuremethylester	381
Skrabal A. und Buchta F. , Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. VII. Die Wärmetönungen der Jodlaugenreaktionen	217
Tropsch H. , Über die Leitfähigkeit der Amine und Dicarbonsäuren des Pyridins	297
Wegscheider R. und Joachimowitz A. , Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXVIII. Abhandlung: Über Phenylthioglykol- <i>o</i> -carbonsäure. (Mit 2 Textfiguren)	531
Wenzel F. , Über räumliche Behinderung chemischer Reaktionen. I. Mitteilung: Mesitylverbindungen	439
— Über räumliche Behinderung chemischer Reaktionen. II. Mitteilung: Dimesitylverbindungen	447
— Über räumliche Behinderung chemischer Reaktionen. III. Mitteilung: Chlormethylendibenzoat	459
— Über räumliche Behinderung chemischer Reaktionen. IV. Mitteilung: Dipseudocumylmethan	467
— Über räumliche Behinderung chemischer Reaktionen. V. Mitteilung: Dipseudocumylketon	481
Zerner E. , Die Struktur des Erythrins	515
— und Waltuch R. , Zur Kenntnis der Pentosurie	519