

	Seite
Jaroschy St. , Über die Bildung von Acylderivaten des Phenylhydrazins in wässriger Lösung. (Mit 14 Textfiguren)	767
Jolles A. , Über eine neue Methode zur quantitativen Bestimmung der Saccharose neben anderen Zuckerarten. (Vorläufige Mitteilung) . .	1071
Kirpal A. , Über den Verlauf der Friedel-Crafts'schen Reaktion bei un-	
symmetrischen Polycarbonsäuren. (II. Mitteilung)	191
— Über Betaïnbildung und sterische Hinderung	785
Knöpfer G. , Gegenseitige Umsetzung von Semicarbazonen und Phenyl-	
hydrazonen	3
Kohn M. , Entstehung von <i>o</i> -Nitrotoluol aus dem 1,2,4-Dinitrotoluol . .	557
— Eine neue Gruppe substituierter Dioxindole	559
Kommenos T. , Über die Vertretbarkeit der in den Säureestern befindlichen	
Alkyle	27
— Über einen neuen synthetischen Übergang von der Fettreihe in die	
aromatische. (Vorläufige Mitteilung)	51
— Über die beim Alkylersatz im Äthylmalonat entstehenden Neben-	
produkte	309
— Über die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Acetessigester . .	499
— Über die Alkylvertretbarkeit in den Säureestern	1149
Kremann R. , Über die Zersetzungsgeschwindigkeit von äthylschwefel-	
saurem Baryt in saurer und alkalischer Lösung bei verschiedenen	
Temperaturen. (Mit 2 Textfiguren)	83
— Über die Energieänderungen binärer Systeme I. (Zur Beständigkeit	
der Verbindung Phenol-Anilin im flüssigen Zustande.) (Mit 1 Text-	
figur)	123
— Zur Theorie der Äthylenbildung. (Mit 3 Textfiguren)	131
— Zur Dynamik der Reaktion zwischen Alkohol und Schwefelsäure.	
(Mit 1 Textfigur)	141
— Zur Kenntnis quaternärer und quinternärer Systeme. Das System	
Alkohol, Äther, Wasser, Schwefelsäure, Äthylschwefelsäure bei 0°.	
(Mit 2 Textfiguren)	171
— Zur Kinetik der Äthylätherbildung aus Alkohol und Äthylschwefel-	
säure. (Mit 2 Textfiguren)	483
— Über den Einfluß von Substitution in den Komponenten binärer	
Lösungsgleichgewichte. (IV. Mitteilung.) Phenol und methylierte	
Harnstoffe. (Mit 3 Textfiguren)	657
— Über die binären Lösungsgleichgewichte der drei isomeren Nitro-	
aniline. (Mit 3 Textfiguren)	669
— Berichtigung zu meiner Arbeit: »Zur Dynamik der Reaktion zwischen	
Alkohol und Schwefelsäure«	847
— und Brassert W. , Zur Kenntnis des Dissoziationsgrades von	
Schwefelsäure in Wasser-Alkoholgemischen. (Mit 2 Textfiguren) . .	115
— und Hofmeier F. , Über das Lösungsgleichgewicht zwischen Phen-	
anthren und 2,4-Dinitrophenol. (Mit 1 Textfigur)	121