

INHALT.

	Seite
Abel E., Katalytische Studien. II. Bariumionenkatalyse. (Vorläufige Mit-	
teilung)	1205
— und Baum G., Katalytische Studien. III. Katalytische Reaktions-	
ablenkung. (Mit 1 Textfigur)	1383
Bardroff W., Zur Konstitution der bimolekularen Fettsäurecyanide	511
Böck F. und Moser L., Die Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen	
auf ein Gemisch von Wasserstoff und Titan-tetrachloriddampf.	
(I. Mitteilung.) (Mit 6 Textfiguren)	971
Böttcher B. und Horowitz St., Über die Umlagerung von Chinin durch	
Schwefelsäure. (II. Mitteilung)	245
Cordier V., v., Über die Einwirkung von Bromlauge auf Harnstoff- und	
Guanidinderivate. (I. Mitteilung)	411
Dafert F. W. und Miklauz R., Über die Verbindungen des Cers mit	
Stickstoff und Wasserstoff	565
Donau J., Über die Bestimmung des Schwefels und der Halogene in	
kleinen Mengen organischer Substanzen. (Mit 4 Textfiguren)	3
— Über die quantitative Behandlung kleiner Niederschlagsmengen.	
(Mit 2 Textfiguren)	1513
Egerer G. und Meyer H., Zur Kenntnis der aromatischen Ketonsäure-	
ester. (Mit 2 Textfiguren)	1103
Faltis F., Alkaloide der Pareirawurzel	525
Fischl S., Über die Einwirkung von konzentrierter Schwefelsäure auf das	
Tetramethyldiamidobenzhydrol und über das Pinakon des Michler-	
schenschen Ketons	1345
Franke A. und Kienberger O., Untersuchungen über die Bildung viel-	
gliedriger Ringsysteme	845
— und Klein A., Über Propanal-2-Methyl-2-Brom. (II. Mitteilung.)	
Ein Beitrag zur Kenntnis der Friedel-Crafts'schen Reaktion. (Mit	
1 Textfigur)	889
— und Wozelka H., Über die Polymerisation einiger Aldehyde der	
Reihe $C_nH_{2n}O$	57
Goldschmiedt G., Über das Ratanhin. (Mit 2 Textfiguren)	961
— und Zerner E., Über die Einwirkung von <i>p</i> -Bromphenylhydrazin	
auf Glukuron	873