INHALT.

	Seite
/Alberti L. und Smieciuszewski B., Darstellung des Chlorhydrins, des	
Oxyds und eines ungesättigten Alkohols aus dem normalen bi-	
primären Dekamethylenglykol (Dekan-1, 10-diol)	241
Andreasch R., Über substituierte Rhodaninsäuren und deren Aldehyd-	
kondensationsprodukte. (V. Mitteilung)	1015
Auer v. Welsbach C., Über die Elemente der Yttergruppe. (I. Teil)	737
Bamberger M. und Landsiedl A., Beiträge zur Chemie der Sclerodermeen	
(II. Mitteilung)	765
Barber M., Über Phosphorwolframate einiger Aminosäuren	207
Böhm R., Über die Reduktion des Formisobutyraldol und sein Oxim	749
Braun B. und Kittel H., Untersuchungen über das Pinakolin aus dem	
Pinakon des Methyläthylketons	603
Brückner K., Über das Verhalten des Schwefels zu Kaliumchromat und	
zu Kaliumbichromat	21
L - Die Einwirkung von Jod auf Quecksilberoxydul und Quecksilber-	
oxydsulfat	167
Brunner K., Über Indolinone	987
Busch H. und Goldenthal K., Über die Darstellung eines ungesättigten	
Aldehydes aus dem Formisobutyracetaldol und Versuch einer	
Kondensation des Formisobutyracetaldols mit Formaldehyd	961
Cordier V., v., Über einen Fall von wahrscheinlicher Stereoisomerie beim	
Guanidin. (Mit 2 Textfiguren)	497
Dautwitz F., Kondensation von Tiglinaldehyd mit Aceton	573
Deussen E., Eine neue quantitative Bestimmung des Fluors und über die	
Zusammensetzung des Eisenfluorids	
Doht R., Studien über Chlorphenylharnstoffe. (I. Mitteilung)	35
Eissler B. und Pollak A., Über ein Kondensationsprodukt des Äthoxyl-	001
acetaldehyds mit Acetaldehyd	931
Franke A. und Kohn M., Die Darstellung von β-Glykolen aus Aldolen	000
durch Einwirkung magnesiumorganischer Verbindungen Fried W., Über die Darstellung des dem Äthoxylacetaldehyd entspre-	899
chenden Aldoles	055
Fürth A., Beiträge zur Kenntnis der Hydramide	
Gelmo P. und Suida W., Studien über die Vorgänge beim Färben anima-	041
lischer Textilfasern. (II. Mitteilung)	47
— Studien über die Vorgänge beim Färben animalischer Textil-	41
fasern. (III. Mitteilung)	997
	VUI