

## INHALT.

	Seite
<b>Andreasch R.</b> , Über substituierte Rhodanine und deren Aldehydkondensationsprodukte. (X. Mitteilung) . . . . .	597
<b>Bolland A.</b> , Mikrochemische Studien. (IV. Teil) . . . . .	275
<b>Dafert F. W.</b> und <b>Miklaur R.</b> , Notiz über antike Glasspiegel . . . . .	593
<b>Dollinger J.</b> , Additionsverbindungen gewisser aromatischer Amine mit Phenolen . . . . .	467
<b>Faltis F.</b> , Über die Konstitution des Berberins sowie über einige Abkömmlinge desselben . . . . .	381
<b>Franke A.</b> und <b>Hankam O.</b> , Die Einwirkung von Natriummalonester auf 1, 10-Dibromdekan . . . . .	95
<b>Goldschmiedt G.</b> und <b>Zerner E.</b> , Über das Scutellarin . . . . .	327
<b>Haiser F.</b> und <b>Wenzel F.</b> , Über Karmin und Inosinsäure. (IV. Mitteilung)	243
<b>Kirpal A.</b> , Über den Verlauf der Friedel-Crafts'schen Reaktion bei unsymmetrischen Polycarbonsäuren. (II. Mitteilung) . . . . .	191
<b>Knöpfer G.</b> , Gegenseitige Umsetzung von Semicarbazonen und Phenylhydrazonen . . . . .	3
<b>Kohn M.</b> , Entstehung von <i>o</i> -Nitrotoluol aus dem 1, 2, 4-Dinitrotoluol . . . . .	557
— Eine neue Gruppe substituierter Dioxindole . . . . .	559
<b>Kommenos T.</b> , 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 Alkylerersatz im Äthylmalonat entstehenden Nebenprodukte . . . . .	309
— Über die Einwirkung von Natriumalkoholat auf Acetessigesther . . . . .	499
<b>Kremann R.</b> , Über die Zersetzungsgeschwindigkeit von äthylschwefelsaurem 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 Textfigur) . . . . .	123
— Zur Theorie der Äthylenbildung. (Mit 3 Textfiguren) . . . . .	131
— Zur Dynamik der Reaktion zwischen Alkohol und Schwefelsäure. (Mit 1 Textfigur) . . . . .	141