

## INHALT.

	Seite
<b>Czapek E.</b> , Zur Kenntnis der aromatischen Esterschwefelsäuren. (Mit 1 Textfigur) . . . . .	155
<b>Dietl A.</b> , Über die Sorption einiger Säuren und Nichtelektrolyte durch Wolle . . . . .	309
— Über die Kinetik der Sorption . . . . .	317
<b>Drechsler K.</b> , Über eine bei der Einwirkung von Aluminiumchlorid auf <i>o</i> -Nitrobenzylchlorid und Benzol entstehende Base $C_{13}H_9NO$ . . . . .	51
<b>Eckert A.</b> und <b>Halla O.</b> , Zur Kenntnis der Diphthylalaktidone . . . . .	277
<b>Fischl S.</b> , Über das Oktomethyltetramino- $\beta$ -benzpinakolin und dessen umgekehrte Pinakolinumlagerung . . . . .	37
<b>Georgievics G.</b> , v. und <b>Dietl A.</b> , Studien über Adsorption in Lösungen. VII. Abhandlung: Zur Kenntnis der Kinetik der Sorption. (Mit 5 Textfiguren) . . . . .	163
<b>Goldschmidt G.</b> und <b>Fraenkel O.</b> , v., Über $\gamma$ , <i>p</i> -Oxyphenylpropylamin . . . . .	29
<b>Herzig J.</b> und <b>Faltis F.</b> , Zur Kenntnis des Bixins . . . . .	491
<b>Kirpal A.</b> , Über $\psi$ -Ester von <i>o</i> -Dicarbonsäuren. (Mit 3 Textfiguren) . . . . .	197
<b>Kremann R.</b> und <b>Kropsch R.</b> , Zur Kenntnis der natürlichen Fette vom Standpunkte der Phasenlehre. III. Mitteilung: Das ternäre System: Tristearin—Stearinsäure—Palmitinsäure. (Mit 17 Textfiguren) . . . . .	79
— und <b>Kropsch R.</b> , Zur Synthese der natürlichen Fette vom Standpunkte der Phasenlehre. IV. Mitteilung: Das ternäre System: Tristearin—Tripalmitin—Stearinsäure. (Mit 12 Textfiguren) . . . . .	345
— und <b>Kropsch R.</b> , Zur Synthese der natürlichen Fette vom Standpunkte der Phasenlehre. V. Mitteilung: Das ternäre System: Tristearin—Tripalmitin—Palmitinsäure. (Mit 16 Textfiguren) . . . . .	363
— und <b>Lorber J.</b> , Zur elektrolytischen Abscheidung von Legierungen und deren metallographische und mechanische Untersuchung. IV. Mitteilung: Über Versuche zur Abscheidung von Eisen-Magnesiumlegierungen aus wässrigen Lösungen. (Mit 2 Tafeln und 3 Textfiguren) . . . . .	121
— <b>Lorber J.</b> und <b>Maas R.</b> , Zur elektrolytischen Abscheidung von Legierungen und deren metallographische und mechanische Untersuchung. III. Mitteilung: Versuche zur Herstellung von Zirkon-, Aluminium-, Antimon- und Chrombronzen. (Mit 1 Tafel und 1 Textfigur) . . . . .	99