

	Seite
Seer Chr., Über eine Bildungsweise alkylierter Anthrachinone aus alkylierten Benzoylchloriden und Aluminiumchlorid. (I. Mitteilung)	3
Über eine Bildungsweise alkylierter Anthrachinone aus alkylierten Benzoylchloriden und Aluminiumchlorid. (II. Mitteilung)	957
Skrabal A., Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. III. Der Einfluß der Elektrolyte auf die Geschwindigkeit der Hypojoditreaktion	27
Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. IV. Der Einfluß der Elektrolyte auf die Geschwindigkeit der Hypobromitreaktion	45
Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. V. Die Kinetik der Jodatbildung aus Jod- und Hydroxylium. (Mit 1 Textfigur)	609
Zur Kenntnis der unterhalogenigen Säuren und der Hypohalogenite. VI. Die Temperaturkoeffizienten der Jodlaugenreaktionen	997
Skraup Zd. H. und Philippi E., Über den kapillaren Aufstieg von Aminin, Phenolen und aromatischen Oxysäuren	173
Späth E., Über die Einwirkung von Essigsäureanhydrid auf Nitrate	1117
Suida H., jun., Studien über unsymmetrische aromatische Derivate des Oxamids. (II. Mitteilung)	57
Waltz P., Über die Stellung der Substituenten in der $\alpha$ -Resodicarbonsäure	249
Wegscheider R. und Black S., Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXV. Abhandlung: Über die Veresterung der Dimethylaminoterephtalsäure	1089
und Faltis F., Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXIV. Abhandlung: Über die Veresterung der Amino- und Acetaminoterephtalsäure	1067
Faltis F., Black S. und Huppert O., Über Methylaminoterephtalsäuren und andere Terephtalsäureabkömmlinge. (Mit 2 Textfiguren)	1039
und Huppert O., Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXVI. Abhandlung: Über die Veresterung der Methylaminoterephtalsäure. (Mit 2 Textfiguren)	1105
und Klemenc A., Über Abkömmlinge der Nitrohemipinsäure	197
Zellner J., Zur Chemie der höheren Pilze. VII. Mitteilung: <i>Hypholoma fasciculare</i> Huds.	839
Zur Chemie der höheren Pilze. VIII. Mitteilung: Über den Weizenbrand ( <i>Tilletia levis</i> Kühn und <i>tritici</i> Winter).	847
Zerner E., Über Äthylierung von Aceton	487