

Kremann R. und Schoulz R., Zur Synthese der natürlichen Fette vom Standpunkt der Phasenlehre. (I. Mitteilung.) Das ternäre System Tristearin-Tripalmitin-Triolein. (Mit 6 Textfiguren)	717
— und Schoulz R., Beiträge zur Kenntnis der Polyjodide. (I. Mitteilung.) Thermische Untersuchung des Systems KJ—J ₂ . (Mit 3 Textfiguren)	735
Levy B., Über einige Carbazolderivate	11
Lindner J., Die elektrolytische Dissoziation der schwefligen Säure. (Mit 9 Textfiguren)	261
Meyer H. und Beer R., Über das Öl von <i>Datura Stramonium</i>	19
— und Mally J., Über Hydrazinderivate der Pyridincarbonsäuren. (Mit 1 Textfigur)	103
Morgenstern O., Über das Laserpitin. (Mit 1 Textfigur)	361
Moser L. und Perjatel F., Die Bestimmung der arsenigen Säure mit Kaliumpermanganat bei Gegenwart von Salzsäure	403
— und Perjatel F., Die Trennung des Arsens vom Antimon und anderen Metallen mit Methylalkohol im Luftstrom	449
Nägele H., Über substituierte Rhodanine und einige ihrer Aldehydkondensationsprodukte. (XII. Mitteilung)	595
Pfannl M. und Dafert O., Über Terephthaldiharnstoff und Terephthal-dinitrodiharnstoff. (Mit 3 Textfiguren)	161
Philippi E., Notiz über den Schmelzpunkt des Anthrachinons	81
Pribram R. und Franke A., Über Kondensationen durch ultraviolettes Licht	125
Scholl R. und Neuberger W., Untersuchungen in der Reihe der Methyl-1,2-benzanthrachinone. (II. Mitteilung)	183
Seer Chr., Über das anormale Verhalten einiger Anthrachinonderivate gegen alkalische Reduktionsmittel. (I. Mitteilung)	211
Späth E., Über eine Verbindung von Uranyl nitrat mit Stickstoffdioxid	505
— Über ein α -Oxylakton aus Phenylacetaldehyd	683
Wegscheider R. und Müller N. L., Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren. XXVII. Abhandlung: Über die Nitrohempinestersäuren	553
— und Suida H., Zur Kenntnis des Terephthalaldehyds und der Terephthalaldehydsäure	653
Weissenberger G., Über <i>o</i> -Nitrodialkylaniline	473
Weitzenböck R. und Lieb H., Eine neue Synthese des Chrysen	225
Zehenter J., Über Orthooxytylolsulfon	41
Kremann R., Note über die elektrolytische Schmelzung des Kupfers von Nickel oder Zink	181
— und Janetzky E., Über den Einfluss von Substitution in den Komponenten einer Lösungsgleichgewichte (VI. Mitteilung). Naphthalin und die drei isomeren Dioxynaphole (Mit 8 Textfiguren)	709