

INHALT.

	Seite
Adensamer A. und Hoernes Ph., Über die Hydrolyse des Eiereiweißes	751
Andreasch R. und Zipser A., Über substituierte Rhodaninsäuren und ihre Aldehydkondensationsprodukte. (III. Mitteilung.) (Mit 1 Textfigur)	725
Artmann P., Über die Einführung von Jod in Tolylharnstoffe	625
Bamberger M. und Landsiedl A., Beiträge zur Chemie der Sklerodermeen	643
Blau E., Studien über Methyl- <i>p</i> -Oxydesoxybenzoine	683
Böck F., Über das Anthragallolamid	171
Brückner K., Über die Reduktion von Sulfaten. (Mit 1 Textfigur)	243
— Das System Schwefel, schwefelsaure Salze	1157
Donau J., Über eine neue Methode zur Bestimmung von Metallen (besonders Gold und Palladium) durch Leitfähigkeitsmessungen. (Mit 2 Textfiguren)	1169
— Notiz über die kolloidale Natur der schwarzen, mittels Kohlenoxyd erhaltenen Palladiumlösung	1181
Duregger W., Ein Oxydationsprodukt der Homooxysalicylsäure	395
Ehrenfreund B., Über die Kondensation von Isopropylacetaldehyd mit Acetaldehyd	535
Emich F., Über die Zerstäubung des Iridiums im Kohlendioxyd und über die Dissoziation des letzteren (III. Mitteilung über die Bestimmung von Gasdichten bei hohen Temperaturen)	545
Finzi F., Studien über Dioxydesoxybenzoine	653
Flaschner O., Über die Einwirkung von Benzylchlorid, <i>o</i> - und <i>p</i> -Nitrobenzylchlorid auf Phenylhydrazin und <i>p</i> -Bromphenylhydrazin	603
Gelmo P. und Suida W., Studien über die Vorgänge beim Färben animalischer Textilfasern	427
Goldberger F. und Tandler R., Über die Einwirkung von verdünnter Schwefelsäure auf das aus Äthylpropylketon dargestellte Pinakon	1009
Goldschmied G., Zur Kenntnis der Ellagsäure	673
Haerdtl H., Über die Einwirkung von Cyanessigsäure auf Crotonaldehyd	927
Hemmelmayr F., v., Über die Einwirkung von Phosphorpentasulfid auf Harnstoff und Thioharnstoff	335
Hermann R., Über Nitrophenylbiguanide	555
Herzig J. und Wenzel F., Über Tetramethylphloroglucinaldehyd	895
Hopfgartner K., Urprüfung der maßanalytischen Chamäleonlösung mittels Silber	99