

INHALT.

| | Seite |
|--|-------|
| Auer v. Welsbach C. , Die Zerlegung des Ytterbiums in seine Elemente (Nachtrag) | 955 |
| Böck F. und Moser L. , Die Einwirkung dunkler elektrischer Entladungen auf ein Gemisch von Wasserstoff und Titanetetrachloriddampf. II. Mitteilung. Über ein polymorphes Titantrichlorid. (Mit 2 Textfiguren) | 1067 |
| Cordier V., v. , Über die Einwirkung von Bromlauge auf Harnstoff- und Guanidinderivate. (II. Mitteilung.) (Mit 2 Textfiguren) | 1267 |
| Dafert F.W. und Miklauz R. , Über einige neue Verbindungen von Stickstoff und Wasserstoff mit den Erdalkalimetallen | 927 |
| Eckert A. , Zur Kenntnis der Bohn-Schmidt'schen Reaktion in der Benzolreihe und über die Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl in Nitroverbindungen | 1199 |
| — Zur Kenntnis des β -Anthrachinonaldehydes | 1549 |
| — und Halla O. , Über schwefelhaltige Derivate der Stearinsäure | 1053 |
| — und Halla O. , Zur Kenntnis der isomeren Ölsäuren | 1057 |
| Fraenkel O., v. , Über einige neue Verbindungen des Iridiums und Rhodiums | 1377 |
| Franke A. , Über das abnormale Verhalten einiger 1,3-Dibrom- und 1,3-Dioxyparaffine | 1135 |
| Georgievics G., v. , Studien über Adsorption in Lösungen. VI. Abhandlung. Der Verteilungssatz | 1093 |
| Hemmelmayr F., v. , Über einige neue Derivate von Di- und Trioxycbenzoesäuren | 1259 |
| Herzig J. und Stanger R. , Zur Kenntnis der Euxanthinsäure | 1305 |
| — und Wachsler R. , Über Galloflavin | 1335 |
| — und Wenzel F. , Über die Zusammensetzung und Konstitution des Cedrons | 1321 |
| Klemenc A. , Über den Einfluß der Acetylierung der Phenolgruppe auf die Nitrierungsgeschwindigkeit und Messung derselben bei Phenolen in Äther. (I. Abhandlung.) (Mit 3 Textfiguren) | 1343 |
| Kohn M. , Umsetzungen von Lactonen | 971 |
| — und Grauer F. , Das Verhalten des Trinitroanisols zu tertiären Basen | 993 |
| — und Ostersetzer A. , Über Derivate des Isatins und des Dioxindols | 983 |
| Kremann R., Suchy C. Th. und Maas R. , Zur elektrolytischen Abscheidung von Legierungen und deren metallographische und mechanische | |