

| | Seite |
|--|-------|
| <i>Lindauer G.</i> , Über ein Glykol und Aldol der Furanreihe | 733 |
| <i>Meyer H.</i> , Über die Constitution des Phenolphthaleins | 67 |
| — Zur Kenntniss des Anemonins. (II. Mittheilung) | 345 |
| — Über die Einwirkung von Ammoniak auf die Lactone | 470 |
| <i>Nabl A.</i> , Über färbende Bestandtheile des Amethysten, Citrins und gebrannten Amethysten. (Mit 2 Textfiguren) | 48 |
| — Über die unterschweflige (hydroschweflige) Säure | 429 |
| <i>Ornstein F.</i> , Über den Wassergehalt der Calcium- und Baryumsalze der Methyl-2-Pentansäure-5 | 405 |
| <i>Reisch R.</i> , Über den Bindungswechsel bei den Homologen des Phloroglucins | 222 |
| <i>Schmidinger F.</i> , Zum quantitativen Nachweis des Chloralkoholates | 707 |
| <i>Schneider M.</i> , Über die Einwirkung von Chlor auf die Homologen des Phloroglucins | 125 |
| <i>Skraup Zd. H.</i> , Isomeren in der Cinchoningruppe | 329 |
| — Über Umlagerungen: Die Umwandlung des Cinchonins in α -Isocinchonin | 358 |
| <i>Stritar M. J.</i> , Über ein Condensationsproduct aus Isobutyraldehyd und Benzaldehyd | 312 |
| <i>Vogl W.</i> , Zur Kenntniss des Nitrovanillins | 101 |
| <i>Wegscheider R.</i> , Über die Veresterung der Camphersäure | 435 |
| <i>Weidel H. (†)</i> und <i>Pollak J.</i> , Zur Kenntniss der Nitrosoderivate der Phloroglucinäther | 658 |
| — — Über die Nitrosirung des Methylphloroglucins | 681 |
| — und <i>Wenzel F.</i> , Über die Condensation der homologen Phloroglucine mit Salicylaldehyd | 723 |
| <i>Weisweiler G.</i> , Über das Äthylphloroglucin und einige andere Derivate des Äthylbenzols | 710 |