

	Seite
P. WALDEN. Ueber die Spaltung racemischer Verbindungen in ihre activen Bestandtheile . . . . .	141
E. FISCHER. Ueber die Spaltung einiger racemischer Amidosäuren in die optisch activen Componenten . . . . .	141
W. J. POPE und ST. J. PEACHEY. Eine neue partiell racemische Verbindung . . . . .	142
A. DEBIERNE. Racemisirung des Camphers . . . . .	142
P. WALDEN. Ueber die optische Drehung der Aepfelsäure im freien und gelösten Zustande . . . . .	142
— — Ueber das Verhalten der l-Aepfelsäure beim Erhitzen . . . . .	143
H. ITZIG. Ueber einige complexe Salze der Wein- und Aepfelsäure von hoher specifischer Drehung . . . . .	143
A. ROSENHEIM u. H. ITZIG. Ueber einige complexe Salze der Weinsäure und Aepfelsäure und ihr specifisches Drehungsvermögen . . . . .	143
E. RIMBACH. Ueber Spaltung und Eigenschaften der Mandelsäure . . . . .	144
A. MCKENZIE. Beitrag zur Chemie der Mandelsäure . . . . .	144
J. H. ABERSON. Ueber die Activität der Oxybrenztraubensäure . . . . .	145
A. BRJUCHONENKO. Ueber den Einfluss der Elemente auf die optische Activität des Amylradicals (2 Arb.) . . . . .	145
P. WALDEN. Ueber den Einfluss der Elemente auf die optische Activität des Amylalkohols . . . . .	145
J. GADAMER. Ueber das ätherische Oel von Cochleria officinalis . . . . .	146
C. NEUBERG. Ueber die Reinigung der Osazone und zur Bestimmung ihrer optischen Drehungsrichtung . . . . .	146
A. ANDREOCCI u. P. MESSANDRELLO. Trennung der inactiven Isosantoninsäure in ihre activen Bestandtheile durch Cinchonin . . . . .	147
M. O. FORSTER. Einfluss eines ungesättigten Ringes auf die Activität gewisser Bornylaminderivate . . . . .	147
J. H. LONG. Ueber die optische Drehung von Pinenchlorhydrat . . . . .	147
CH. u. G. TANRET. Ueber Rhamniose . . . . .	148
A. WEBNER und H. E. CONRAD. Ueber die optisch activen Transhexahydrophthalsäuren . . . . .	148
P. FRANKLAND u. F. M. WHARTON. Optische Activität; die Methyl- und Aethylsalze der Benzoyl-, der Ortho-, Para- und Toluyläpfelsäure. . . . .	149
P. FRANKLAND. Einige Regelmässigkeiten im Drehvermögen homologer Reihen optisch activer Verbindungen . . . . .	149
P. FRANKLAND u. H. ASTON. Positionsisomerismus und optische Activität. Vergleichung des Drehvermögens der Methyl- und der Aethylditoluylglycerate . . . . .	149
M. O. FORSTER. Einfluss der Substitution auf die specifische Drehung in der Bornylaminreihe . . . . .	150
A. ANDREOCCI. Beziehungen zwischen optischer Isomerie und Triboluminescenz . . . . .	151
E. ERLLENMEYER jun. Ueber die Trennung des Isodiphenyloxyäthylamins in optisch active Componenten . . . . .	151
A. MCKENZIE. Active und inactive phenylalkyloxyacetische Säuren (zwei Arbeiten) . . . . .	151, 152
T. M. LOWRY. Untersuchungen über Terpene und verwandte Verbindungen . . . . .	152
W. MARCKWALD und S. AXELROD. Ueber die optisch active $\alpha$ -Methyläpfelsäure . . . . .	152
W. POPE u. A. W. HARVEY. Homogenität des Dextrolävo- $\alpha$ -Phenäthylamindextrocamphorsulfonats . . . . .	153