

Universitäts- und Landesbibliothek Tirol

Organisch-chemische Experimentierkunst

Weygand, Conrad

Leipzig, 1938

Abkürzungen

	Seite
VII. Bestimmung des Molekulargewichts	686
1. Gasdichte (686); 2. Osmotische Methoden, Ebullioskopie (689), Kryoskopie (693); 3. Schmelzpunktsdepression, Campher methode (695); 4. Methode von Barger-Rast (697)	
VIII. Calorimetrie	700
Wasserwert (701), Calorimetrische Messungen (703), Lösungswärme, Neutralisationswärme, Schmelzwärme (706)	
IX. Optische Refraktion	708
Ermittlung des Brechungskoeffizienten für Flüssigkeiten (709), Konstitutive Abhängigkeit der Refraktion (711)	
X. Parachor	713
XI. Optische Absorption	715
Im sichtbaren Licht (718), im Ultraviolett (719), chemische Bedeutung der Methode (727)	
XII. Colorimetrie	729
XIII. Nephelometrie	732
XIV. Optische Rotation, Polarimetrie	734
Polarisationsapparate (735), Bestimmung des Drehwerts (740)	
XV. Dipolmoment	741
Sachverzeichnis	752

Abkürzungen

Die Abkürzungen der Zeitschriftenzitate wie üblich.

Org. Synthes. = Organic Syntheses, Collective Volume I, New York u. London, 1932.

Org. Synthes. X—XVII = Organic Syntheses, New York u. London, 1930—1937.

Im Register:

B. = Bildungsweise.

D. = Darstellung.