

# Untersuchungen über die Veresterung un- symmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren.

XXIV. Abhandlung:

## Über die Veresterung der Amino- und Acetaminoterephtalsäure

von

Rud. Wegscheider, w. M. k. Akad., und Franz Faltis.

Aus dem I. chemischen Laboratorium der k. k. Universität in Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 7. Dezember 1911.)

### I. Einleitung.<sup>1</sup>

Die Veresterung der Aminoterephtalsäure ist von Cahn-Speyer<sup>2</sup> untersucht worden. Er hat bei allen untersuchten Veresterungsmethoden sowie bei der Halbverseifung des Neutralestere nur die 2-Aminoterephtal-4-methylestersäure isolieren können und ihre Konstitution durch Überführung in *b*-Oxytereptalmethylestersäure ermittelt. Aber auch die isomere Aminoterephtalestersäure ist ein beständiger Stoff. Dies und eine Bestätigung der Cahn-Speyer'schen Konstitutionsermittlung ergab sich aus der von mir<sup>3</sup> ausgeführten Darstellung beider Aminoterephtalestersäuren aus den betreffenden Nitrotereptalestersäuren.

Die Aminogruppe ist immerhin mit großer Wahrscheinlichkeit als ein positiverer Substituent zu betrachten, wenn auch die Affinitätskonstanten der aromatischen Aminosäuren

<sup>1</sup> Von Rud. Wegscheider.

<sup>2</sup> Mon. f. Chem., 28, 803 (1907).

<sup>3</sup> Mon. f. Chem., 28, 819 (1907).