

es aber auf dem bereits in der Einleitung erwähnten Wege — Diazotirung der Tetramethyl-*p*-triamidotriphenylmethan-*o*-sulfosäure, Eintragen der Diazolösung in Natriumsulfit, Reduction mit Zinkstaub und Erhitzen des hydrazinsulfonsauren Salzes mit Alkalien — gelungen sein, die Amidogruppe durch Wasserstoff zu ersetzen; über das Ergebniss dieser Versuche wie über das Ergebniss des schon angedeuteten Versuches, das *o*-Sulfamid des Tetramethyldiamidotriphenylmethans darzustellen und zu einem Sultam zu oxydiren, soll später berichtet werden.

---

Hrn. Dr. W. Prenntzell, welcher die Bearbeitung des experimentellen Theiles dieser Abhandlung mit Eifer und Geschick durchgeführt hat, spreche ich an dieser Stelle meinen Dank aus.

---

#### 428. Rud. Wegscheider: Zur Theorie der Esterbildung.

(Eingegangen am 1. October.)

Das im 12. diesjährigen Hefte dieser Berichte erschienene Referat über die Mittheilung von A. Angeli: »Ueber das V. Meyer'sche Gesetz der Veresterung« veranlasst mich, darauf aufmerksam zu machen, dass die theoretischen Erörterungen Angeli's vollkommen mit den von mir ein Jahr früher über denselben Gegenstand gegebenen übereinstimmen. In meiner Arbeit: »Untersuchungen über die Hemipinsäure und die Esterbildung«<sup>1)</sup> habe ich die Annahme intermediärer Additionsproducte (Theorie der Esterbildung von Henry) zur Erklärung der schwierigen Esterificirung diorthosubstituierter aromatischer Säuren mittels Salzsäure und Alkohol (im Gegensatz zur Esterbildung aus dem Silbersalz) und zur Erklärung der Schwerverseifbarkeit der betreffenden Ester herangezogen<sup>2)</sup>. In einer bald darauf in diesen Berichten<sup>3)</sup> veröffentlichten Mittheilung habe ich auch die Ausdehnung dieser Auffassung auf die Verseifung der Säurechloride und Nitrile erwähnt. Diese Veröffentlichungen waren Hrn. Angeli, wie er mir brieflich mitzutheilen die Güte hatte, bei Abfassung seiner Mittheilung nicht bekannt gewesen.

Salzburg, 1. August 1896.

---

<sup>1)</sup> Monatsh. f. Chem. 16, S. 130 ff., insbesondere S. 137 und 148 (1895).

<sup>2)</sup> Die betreffenden Ausführungen sind in das in diesen Berichten erschienene Referat nicht aufgenommen worden.

<sup>3)</sup> Diese Berichte 28, 1474.

---