

**227. C. W. Blomstrand: Bemerkung zu den neuesten Arbeiten von Hantzsch<sup>1)</sup>.**

(Eingegangen am 25. Mai.)

Die kürzlich von Hantzsch veröffentlichte Kritik der Ansichten über die Diazoisomeren, welche, im Thatsächlichen auf Bamberger's Arbeiten gestützt, in meinem Aufsätze »Zur Diazofrage« am Ende des vorigen Jahres im »Journal für praktische Chemie« ausgesprochen worden sind, wird demnächst in demselben Journale beantwortet werden. Dort werden auch die von Hantzsch gegen Bamberger's Experimentalergebnisse gerichteten Angriffe zurückgewiesen werden, und zwar, wo es nöthig erschienen ist, auf Grund von Controllversuchen, welche Bamberger neuerdings ausgeführt und deren Resultate er mir schriftlich mitgetheilt hat.

Ich habe dies erwähnen wollen, weil es sonst für die Leser der »Berichte«, welche nicht im Besitze des erwähnten Journals sind, den Anschein haben könnte, als wären die Angriffe unberücksichtigt gelassen worden.

Bzüglich des Umstandes, dass Bamberger nicht selbst in den »Berichten« seine Versuchsergebnisse mittheilt, genügt es an seine Erklärung<sup>2)</sup> zu erinnern.

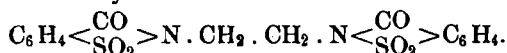
Lund, Mai 1897.

**228. Hugo Eckenroth und Georg Koerppen: Ueber einige Derivate des *o*-Benzoëssäuresulfinids (Saccharin). II.**

[Mittheilung aus dem chem. Institut zu Ludwigshafen a/Rhein.]

(Eingegangen am 31. Mai.)

In einer früheren Mittheilung<sup>3)</sup> erwähnten wir bei der Darstellung des Bromäthyl-*o*-benzoëssäuresulfinids die Bildung eines Nebenproductes, des »Aethylendi-*o*-benzoëssäuresulfinids«,



Schliesst man in eine Bombenröhre berechnete Mengen Saccharinnatrium, Aethylenbromid und etwas Alkohol ein und erhitzt auf 150<sup>0</sup>, so entsteht zum grössten Theil Bromäthyl-*o*-benzoëssäuresulfinid, neben kleinen Mengen Aethylendi-*o*-benzoëssäuresulfinid. Zu grösseren Ausbeuten der Aethylenverbindung gelangt man jedoch, wenn man Saccharinnatrium, Aethylenbromid und etwas Alkohol

<sup>1)</sup> Diese Berichte 30, 339 und 627.

<sup>2)</sup> Diese Berichte 29, 1390.

<sup>3)</sup> Eckenroth und Koerppen, diese Berichte 29, 1050.