

Silberoxyd von der Salzsäure befreit und, nachdem von Silberchlorid filtrirt war, mittels Soda ins Natronsalz verwandelt. Das auf diesem

Wege erhaltene thiophendisulfosaure Natron $C_4H_2S \begin{matrix} \leftarrow SO_2Na \\ \leftarrow SO_2Na \end{matrix}$

wurde nun in ganz kleinen Portionen mit aller möglicher Vorsicht mit getrocknetem Cyankalium destillirt. Allein selbst grössere Mengen ergaben blos winzige Spuren von Oeltropfen, die den Nitrilen ähnlich rochen, an eine Verseifung zur Dicarbonsäure war nicht zu denken.

Ebenso wenig führte zum erwünschten Resultat Schmelzen des Salzes mit ameisensaurem Natrium.

Die Arbeit ergab also als positives Resultat nur, dass die aus Dibromthiophen dargestellte Disulfosäure sich gegen Cyankalium ganz verschieden verhält, wie die aus Thiophen direct dargestellte, da diese durch Cyankalium leicht in eine Dicarbonsäure übergeführt wird. Ein ferneres Ergebniss dieser Untersuchung ist, dass die Körper $C_4HBr_2S \cdots SO_2Cl$, $C_4Br_2S \begin{matrix} \leftarrow SO_2Cl \\ \leftarrow SO_2Cl \end{matrix}$, $C_4H_2S \begin{matrix} \leftarrow SO_2Cl \\ \leftarrow SO_2Cl \end{matrix}$ in völlig reinem Zustande und in grösserer Menge erhalten worden sind.

Bisher ist also nur eine Thiophendicarbonsäure bekannt, und zwar ist dieselbe nun schon auf 5 verschiedenen Wegen erhalten worden. (Vergl. die Abhdlg. von Schleicher in diesem Hefte der Ber.) Der von mir eingeschlagene Weg, welcher, wenn überhaupt zum Ziele führend, eine andere Dicarbonsäure hätte liefern müssen, gab ein ganz negatives Resultat.

Göttingen, Universitätslaboratorium.

591. Victor Meyer: Berichtigung.

(Eingegangen am 20. November; mitgeth. in der Sitzung von Hrn. A. Pinner.)

Die jetzt viel benutzten Schutztrichter für Wasserbäder und Schalen, welche von Treadwell und mir construirt und in diesen Berichten beschrieben sind, werden vielfach — so z. B. in der soeben erschienenen dritten Auflage von Classen's »quantitativer Analyse« — als von mir allein herrührend angeführt. Da Hrn. Prof. Treadwell damit Unrecht geschieht, so gestatte ich mir, auf die Originalpublication, Berichte XVI, 3000, hinzuweisen, in welcher unsere beiden Namen genannt sind.

Göttingen, im November 1885.