

## 152. S. F. Acree: Berichtigung.

(Eingegangen am 2. März 1904.)

In einer vor kurzem<sup>1)</sup> veröffentlichten Abhandlung habe ich unter anderem mitgeteilt, dass aus dem Silbersalz der Phenylsemicarbazid- $\alpha$ -carbonsäure und Jodäthyl sich der Aethylester genannter Säure bildet. Inzwischen ist jedoch bemerkt worden, dass das für diesen Versuch verwendete Präparat bereits eine kleine Menge des betreffenden Esters enthielt. Ich bitte deshalb, den auf den Alkylierungsversuch bezüglichen Passus meiner citirten Abhandlung zu streichen. Die Versuche sollen mit völlig reinem Silbersalz bereits in allernächster Zeit wiederholt werden.

Berlin, I. Chem. Institut der Universität.

---

<sup>1)</sup> Diese Berichte 37, 622 [1904].

## Berichtigungen.

Jahrgang 37, S. 661, 127 mm v. o. lies: »0.2683 g« statt »0.2638 g«.

» 37, » 663, 91 mm v. o. lies: »Reaction<sup>3)</sup> darstellen« statt »Reaction darstellen«.