

allmählich erstarrt das Gemisch zu einem Brei nadelförmiger Krystalle. Nach dem Versetzen mit Wasser wird aus verdünntem Alkohol umkrystallisirt. Ausbeute fast quantitativ. Trotz der Reinigung durch häufiges Umkrystallisiren schmolz die Substanz zwischen 102 und 108° (*o*-Toluylanilid = 125°<sup>1)</sup>).

0.2085 g Subst.: 11.8 ccm N (17°, 762 mm).

$C_{14}H_{13}NO$ . Ber. N 6.64. Gef. N 6.62.

---

<sup>1)</sup> Diese Berichte 24, 4047 [1891].

---

#### Berichtigung.

Jahrg. 36, Heft 1, S. 293, 117 mm v. o. lies: » $\frac{4}{5}$  Mol.« statt »4—5 Mol.«