

Der gleiche Versuch, bei 175° ausgeführt, gab 0.404 g Amid oder 16.8 pCt. der Theorie.

Genau dieselben Versuche wurden jetzt mit Phenylessigester an- gestellt. Die Menge des Amids betrug 23.4 pCt. der Theorie bei 125° und 75 pCt. bei 175°.

Nachschrift: Die oben ausgesprochene Vermuthung, dass bei dem Ester der Trimethylessigsäure die Amidbildung schwer erfolgen werde, hat eine überraschend schnelle und sehr willkommene Bestätigung gefunden, denn Hr. Dr. A. Bannow theilte uns nach dem Vortrag in der Sitzung der Gesellschaft mit, dass er diesen Ver- such für andere Zwecke ausgeführt und zu seiner Verwunderung kein Amid erhalten habe.

125. Eug. Bamberger: Berichtigung.

(Eingegangen am 3. Februar 1902).

Mein kürzlich ¹⁾ gethaner Ausspruch, dass die bekannte »elektrochemische Methode zum Nachweis der Umlagerung leitender in nichtleitende (oder anders leitende) Stoffe« von A. Holleman erdacht und zum ersten Mal bei den Nitroparaffinen angewendet sei, ist unrichtig. Auf anorganischem Gebiet ist diese Methode schon vorher benutzt worden, und zwar von A. Werner und A. Miolati im Jahre 1893 in ihrer Arbeit »Beiträge zur Constitution anorga ischer Verbindungen« (Zeitschr. für physikal. Chem. 12, 42), worauf mich Hr. Prof. Werner freundlichst aufmerksam gemacht hat.

126. C. Paal: Berichtigung zu der Mittheilung: Ueber *cis*- und *trans*-Dibenzoyläthylen.

(Eingegangen am 5. Februar 1902.)

Infolge einer Verwechslung findet sich in der genannten Abhandlung ²⁾ auf Seite 173 in dem Absatz: »Umlagerung von *cis*- in *trans*-Dibenzoyläthylen durch geringe Mengen Salzsäure« Zeile 19 von unten der Satz: »2 g der Chlorverbindung gaben 1.7 g Diketon (theoret. 1.73 g).« Da bei dieser Reaction die Chlorverbindung (γ -Chlordiphenacyl) überhaupt nicht in isolir- barer Menge entsteht so muss der Satz richtig lauten: »2 g des *cis*-Diketons gaben 1.8—1.9 g *trans*-Dibenzoyläthylen«.

Berichtigungen.

Jahrg. 35, Heft 1, S. 107, Z. 2 v. u. lies: »Beykirch« statt »Begkirch«.
» 35, » 1, » 108, » 18 v. u. » »20—40'« statt »20—40°«.

¹⁾ Diese Berichte 35, 46 [1902].

²⁾ Diese Berichte 35, 168 [1902].