

gelben Krystallbrei, der aus Eisessig umkrystallisirt, mit Alkohol und Aether, in denen sich der Körper nur sehr schwer löst, gewaschen wurde. Der Schmelzpunkt liegt bei 265°.

0.1322 g Sbst.: 0.3183 g CO₂, 0.0545 g H₂O.

C₁₇H₁₄ON₃Cl. Ber. C 65.45, H 4.53.

Gef. » 65.67, » 4.61.

Nach den Daten der Analyse zu schliessen, stellt die Verbindung ein Condensationsproduct der Ausgangsmaterialien, entstanden unter Austritt nur eines Moleküls Wasser dar, während die Möglichkeit noch vorhanden war, dass sich noch ein zweites Molekül aus der Amidogruppe und der Ketogruppe abspaltete.

283. H. Pauly: Berichtigung.

(Eingegangen am 19. April 1904.)

In meine im letzten Hefte der »Berichte« erschienene Mittheilung über Adrenalin« hat sich ein Druckfehler eingeschlichen, der geeignet ist, den Werth einer wichtigen analytischen Prüfung, die dort angeführt ist, in unliebsamer Weise zu beeinträchtigen, und der deswegen dringend der Berichtigung bedarf. Es soll auf S. 1392, vorletzte Zeile im Texte der genannten Abhandlung statt: »angewandt 15.5 ccm« heissen: 15.0 ccm.

Berichtigungen.

Jahrgang 37, Heft 5, S. 1165, 64 mm v. o. lies: »Ueberführung von Ca
= + 1.795« statt »— 1.795«.

» 37, » 5. » 1168, 120 mm v. o. lies: »im Sinne des oberen
Pfeiles« statt »des unteren Pfeiles«.