

605. Franz Sachs und Willy Lewin: Berichtigung.

(Eingegangen am 30. October 1906.)

Vor vier Jahren¹⁾ wurde von uns das *p*-Dimethylamidobenzal-aceton aus Dimethylamidobenzaldehyd und Aceton dargestellt. Es wurde damals angegeben, dass die Substanz bei 230° sintere und bei 234–235° schmelze.

Kürzlich haben H. Rupe und O. Siebel²⁾ auf dieselbe Weise den gleichen Körper dargestellt, finden aber als Schmp. 132°. Sie äussern deshalb die Vermuthung, dass unsere Substanz anders zusammengesetzt sei. Wir haben jetzt das noch von früher her vorhandene Originalpräparat nochmals untersucht. Dabei stellte es sich heraus, dass bei der Niederschrift der Arbeit ein Schreibfehler unterlaufen ist. Die richtigen Zahlen liegen nämlich um je 100° tiefer: Sintern bei 130°, Schmelzen bei 134–135°. An der Identität der von Rupe und Siebel einerseits, von uns andererseits erhaltenen Substanzen ist also nicht zu zweifeln.

¹⁾ Diese Berichte 35, 3575 [1902].

²⁾ Zeitschr für Farben-Industrie 5, 303 [1906].