

327. H. v. Halban: Über die leichte Bildung von Benzyläthern.

(Eingegangen am 23. Juni 1910.)

In einer kürzlich¹⁾ unter diesem Titel erschienenen Arbeit hat J. v. Braun gezeigt, daß man Äther des Benzyls und seiner Homologen in guter Ausbeute erhalten kann, indem man die betreffenden Bromide mit Alkoholen ohne irgend welchen Zusatz kocht.

Da der Verfasser die Meinung ausspricht, daß diese Reaktion noch nicht beobachtet worden ist, möchte ich darauf aufmerksam machen, daß ich vor einiger Zeit²⁾ in ganz anderem Zusammenhange die Tatsache, daß Benzylhalogenide mit Alkoholen direkt unter Ätherbildung reagieren, gefunden und festgestellt habe, daß auch Allylhalogenide dieses Verhalten zeigen.

Übrigens habe ich mich inzwischen davon überzeugt, daß die erwähnten Halogenverbindungen auch mit Phenolen und Carbonsäuren in dieser Weise reagieren.

¹⁾ Diese Berichte 43, 1350 [1910].

²⁾ Ztschr. f. physikal. Chem. 67, 130 [1909].

Berichtigung.

Jahrgang 43, Heft 9, S. 1644, 112 mm v. o. lies: »Tantals 183, während zurzeit Atomgewichtskommission der Wert Ta = 181 aufgenommen ist.«