

Die Reaction scheint ähnlich dem Fall der Harnstoffbildung aus Ammoniumcyanat¹⁾ zu sein, wo man auch in Folge der elektrolytischen Dissociation eine bimolekulare Reaction annehmen muss.

¹⁾ Walker und Hambly, Journ. Chem. Soc. 1895, 746—767.

Berichtigungen.

Jahrgang 29, Heft 6, S. 879, Z. 19 v. o. ist auf der rechten Seite der Gleichung hinzuzufügen: »+ 2 H₂O«.
 » 29, » 13, Ref. S. 636, Z. 21, 17 u. 11 v. u. lies: »E. Hintz« statt »E. Hintze« bzw. »C. Hintze«.
