

589. Wilhelm Vaubel: Berichtigung.

(Ringingangen am 22. November.)

In No. 15 S. 2359 dieser Berichte erwähnt Hr. C. Blacher die gelegentlich von ihm gemachte Beobachtung, dass sich Acetanilid und Acetparatoluid auch sehr leicht und quantitativ bromiren lassen, wenn sie sich in wässriger Lösung befinden. Ich erlaube mir darauf hinzuweisen, dass ich diese Eigenschaft der betreffenden Acetverbindungen schon früher beschrieb¹⁾, wobei ich jedoch, was aber hier kaum von Bedeutung sein dürfte, nascirendes Brom verwendete.

Berichtigung:

Jahrg. 28, Heft 17, S. 2878, Z. 5 von unten lies: »Hr. stud. W. R. Innes«
statt: »Hr. stud. W. R. Jones«.

¹⁾ Journ. f. prakt. Chem. N. F. 48, 321 und 322.
