

Berichtigung

In der kurzen Mitt. „Das Gleichgewicht von Orthanil- und Metanilsäure mit dem Wasserstoffion in Wasser⁶⁶ von *Hermann Schmid* und *H. Sofer*, *Mh. Chem.* **98**, 469 (1967) soll die letzte Zeile der Tab. 3 und der Anfang des darauffolgenden Absatzes richtig lauten:

Sulfanilsäure (*Schmid*¹) $5,60 \pm 0,05$.

Aus Tab. 3 ist zu ersehen, daß die Abgabe des Protons von der NH_3^+ -Gruppe in der Reihenfolge $m \rightarrow p \rightarrow o$ zunimmt.