

**221. Ernst Alefeld: Berichtigung
betreffs Bernsteinsäure-halbaldehyd-Nitrophenylhydrazone.**

(Eingegangen am 30. März 1909.)

Durch ein Versehen meinerseits ist der Schmelzpunkt des Nitrophenylhydrazone des Halbaldehyds der Bernsteinsäure in diesen Berichten 42, 165 [1909] statt bei 175° zu 158° angegeben worden. Da dieses Derivat sich am besten zum Nachweis des Halbaldehyds eignet, ist es von Wichtigkeit, daß die falsche Angabe berichtigt wird.

Berichtigungen.

- Jahrg. 42, Heft 1, S. 53, 98 mm v. o. lies: »Temperaturkoeffizient der Dichte« statt »Ausdehnungskoeffizient«.
- » 42, » 4, S. 746, 123 mm v. o. lies: »letzteres« statt »ersteres«.
 - » 42, » 4, S. 750, 94 mm v. o. ist einmal das Wort »krystallinisches« zu streichen.
 - » 42, » 4, S. 753, 79 mm v. o. lies: »Polysulfiden« statt »Polysuliden«.
 - » 42, » 4, S. 753, 174 mm v. o. lies: »H. Beyschlag« statt »W. Beyschlag«.
 - » 42, » 4, S. 754, 122 mm v. o. lies: »Polythiogruppe« statt »Monothiogruppe«.
 - » 42, » 5, S. 1038, 137 mm v. o. lies: »Rohres A A« statt »Rohres B B«.