

**221. Ernst Alefeld: Berichtigung
betreffe Bernsteinsäure-halbaldehyd-Nitrophenylhydrazon.**

(Eingegangen am 30. März 1909.)

Durch ein Versehen meinerseits ist der Schmelzpunkt des Nitrophenylhydrazons 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 »erstes«.
- » 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 »Mono-
thiogruppe«.
- » 42, » 5, S. 1038, 137 mm v. o. lies: »Rohres A A« statt »Rohres B B«.