

**512. R. Stierlin: Berichtigung.**

(Eingegangen am 10. August.)

Im 11. Heft dieses Jahrgangs der »Berichte« S. 2120 habe ich neben anderen Derivaten des Benzoylessigesters auch zwei Verbindungen von den Formeln  $C_{14}H_{12}N_2O$  (Schmelzpunkt  $129^0$ ) und  $C_{15}H_{12}N_2O_3$  (Schmelzpunkt  $142^0$ ) beschrieben. Inzwischen wurde ich von Hrn. E. Bamberger durch eine Privatmittheilung freundlichst darauf aufmerksam gemacht, dass er diese beiden Körper mit denselben Eigenschaften bereits vor 3 Jahren (Ber. XVIII, S. 2564) erhalten hat. Leider war mir aber die Arbeit des genannten Forschers entgangen, und ich erlaube mir daher an dieser Stelle mein Versehen zu berichtigen.

Göttingen, August 1888.

---

Nächste Sitzung: Montag, 10. September 1888, Abends  $7\frac{1}{2}$  Uhr,  
im Grossen Hörsale des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,  
Georgenstrasse 35.

---