

**500. Eug. Grandmougin: Über Salicylsäureazo-Farbstoffe.**

(Eingegangen am 4. Dezember 1911.)

Vor einiger Zeit hat Hr. C. Bülow den Azokörper aus Acet-*p*-phenylen-diamin und Salicylsäure, sowie die durch Verseifen aus dieser Verbindung erhältliche *p*-Amino-anilin-azo-salicylsäure beschrieben<sup>1)</sup>. Beide Körper waren schon aus der Patentliteratur bekannt<sup>2)</sup>; die zweite Verbindung auch von R. Meldola durch Reduktion von *p*-Nitrobenzol-azo-salicylsäure mit Schwefelammonium dargestellt und qualitativ untersucht worden<sup>3)</sup>. Auf demselben Wege wie Hr. Bülow haben Hr. Guisan und ich bereits vor einigen Jahren die beiden erwähnten Körper erhalten, charakterisiert und analysiert<sup>4)</sup>, worauf nachträglich hingewiesen sei.

Mülhausen i. E., den 1. Dezember 1911.

<sup>1)</sup> B. 44, 605, 607 [1911].

<sup>2)</sup> D. R.-P. 42011, 46737; Friedlaender II, 444, 451.

<sup>3)</sup> Soc. 47, 667 [1885] (im Beilstein nicht verzeichnet!).

<sup>4)</sup> Rev. Gen. Mat. Col. 12, 131 [1908] (C. 1908, II, 310); s. auch J. Guisan, Dissertation, Zürich 1908.

## Berichtigungen.

- Jahrg. 42, Heft 13, S. 2948, 54 mm v. o. lies: »220—2220« statt »1850«.  
 » 44, » 12, » 2041, 92 mm v. o. lies: »111—1120« statt »75—76«.  
 » 44, » 14, » 2933, 103 mm v. o. lies: »hatte« statt »habe«.  
 » 44, » 14, » 2934, 95 mm v. o. lies: »noch« statt »nach«.  
 » 44, » 14, » 2935, Tabelle I lies: »0.080« statt »0.80«.  
 » 44, » 14, » 2935, Tabelle II lies: »pro Minute« statt »pro Stunde«.  
 » 44, » 14, » 2938, 56 mm v. o. lies: »nach 2¼ Stdn.« statt »dann«.  
 » 44, » 14, » 2939, 8 mm v. o. lies: »besteht« statt »bestehen«.  
 » 44, » 14, » 2939, 20 mm v. o. lies: »Balance der Kohlensäure«  
 statt »Balance«.  
 » 44, » 14, » 2941, 92 mm v. o. lies: »Zucker« statt »Zuckerester«.  
 » 44, » 14, » 2942, 96 mm v. o. lies: »4a« statt »5«.