

**658. L. Spiegel: Ueber die Schätzung der Nitate
in natürlichen Wässern.**

(Eingegangen am 27. December.)

Unter obigem Titel hat kürzlich ¹⁾ Hr. Hooker eine Abhandlung veröffentlicht, in welcher er eine colorimetrische Bestimmung vermittelst Carbazol in Schwefelsäure angiebt. Am Schlusse derselben giebt er an, dass sich auch Diphenylamin zu diesem Zwecke als ebenso geeignet erweisen dürfte. Thatsächlich habe ich dasselbe Verfahren mit Hülfe von Diphenylamin bereits vor 2 Jahren in meiner Dissertation ²⁾ sowie in der Zeitschrift für Hygiene ³⁾ veröffentlicht und wird dasselbe in Deutschland auch mehrfach mit gutem Erfolge verwendet.

Berlin, im December 1888.

¹⁾ Diese Berichte XXI, 3302.

²⁾ Berlin 1886.

³⁾ II, 163.

B e r i c h t i g u n g e n :

Jahrg. XXI, No. 16, S. 3168, Z. 25 u. 26 v. o. lies: »bezüglich ihres Verhaltens bei höherer Temperatur« statt »bezüglich des Schmelzpunktes«.

» » » 17, » 3283, » 8 v. u. lies: »Wheeler, H. J.« statt »Wheeler, H. E. L.«