

lares Silber keinerlei Vorzüge, wohl aber haben diese Asbeste den Nachteil, daß sie die gleichzeitige Bestimmung von Halogen und Schwefel unmöglich machen oder erschweren.

Ihre Herstellung und die Beschickung der Röhren erfordert außerdem mehr Zeit, ist also weniger einfach, als wenn man ein Stück Platinblech und Bleisuperoxyd in Schiffchen benutzt.

Billiger sind sie auch nicht, denn außer der Arbeit kostet auch der Asbest Geld. Etwas einfacheres und billigeres als Platinblech gibt es für diesen Zweck nicht, denn es ist unbegrenzt haltbar und behält dauernd seinen Metallwert.

612. P. Walden: Berichtigung zu meiner Notiz über die Darstellung aliphatischer Sulfoeyanide, Cyanide und Nitrokörper¹⁾.

(Eingegangen am 14. Oktober 1907.)

Im 12. Heft dieser Berichte hatte ich die Umsetzung des Dimethyl- und Diäthylsulfats mit konzentrierten wäßrigen Lösungen der Alkalirhodanide, -cyanide und -nitrite beschrieben, da sie nach den mir zugänglichen Literaturangaben nicht bekannt zu sein schien. Durch Hrn. F. Kaufler bin ich jedoch auf eine Untersuchung hingewiesen worden, welche von ihm und C. Pomeranz²⁾ unter dem Titel: »Zur Kenntnis der aliphatischen Carbylamine und Nitrokörper« 1901 veröffentlicht worden ist und bereits die Umsetzung des Dimethylsulfats mit wäßrigem Kaliumcyanid, Kaliumnitrit und Rhodankalium zum Gegenstande hat.

¹⁾ Diese Berichte 40, 3214 [1907].

²⁾ Kaufler und Pomeranz, Sitzungsber. der Akad. der Wissensch. in Wien, Math.-naturw. Kl. CX, II, 1901.

Berichtigungen.

- Jahrg. 40, Heft 13, S. 3533, 109 mm v. o. lies: » NO_2 (3)« statt » NO_2 (2)«.
 » 40, » 13, » 3574, 40 mm v. o. lies: »Äthyl-xanthophensäure«
 statt »Äthyl-xanthophenensäure«.
 » 40, » 13, » 3582, 85 mm v. o. lies: » $\frac{1}{4}$ Stunde« statt » $\frac{1}{4}$ «.
 » 40, » 13, » 3887, 111 mm v. o. lies: »Formel V« statt
 »Formel VIIa«.