

Wieweit die beschriebene Methode für die quantitative Analyse verwendbar ist, vermögen wir heute nicht zu entscheiden. Natürlich handelt es sich nur um die Bestimmung der Kationen bei Gegenwart von Phosphorsäure. Wir überlassen die Beantwortung dieser Frage gern den Interessenten. Da wir naturgemäß nicht alle Kombinationen erschöpfen konnten, so wären wir den Fachgenossen dankbar, wenn sie uns von event. Schwierigkeiten freundlichst in Kenntnis setzen würden.

### Berichtigungen.

Jahrg. 49, Heft 13, S. 2041, 91 mm v. v. lies: » $\mu$ ,  $N, N'$ -Trimethyl-benzimidazolinol« statt » $\mu$ ,  $\underline{v}$ -Trimethyl-benzimidazolinol«.

» 49, » 13, S. 2048, 142 mm v. o. lies: »Dibenzoyl-diindolyl« statt »Diindolyl«.