

Pikrinsäure hat keine Einwirkung auf das hochsiedende Produkt. Chlor erzeugt eine klebrige Flüssigkeit, die beim Destilliren einen eigenthümlich riechenden, öligen Körper liefert. Mit Salpetersäure erhitzt, bilden sich Nitroverbindungen, von denen einige beim Destilliren Ammoniak und die Pyridinbasen geben, doch von Anilin erscheinen keine Spuren.

### Berichtigungen.

- In No. 14 Seite 793 Zeile 10 v. o. lies: „Festen“ statt „Festem“  
 Seite 793 Zeile 3 v. u. lies: „entgegen“ statt „entgangen“.  
 Seite 795 Zeile 3 v. u. lies:  $\frac{\mu_2 - 1}{d}$  statt  $\frac{b_2 - 1}{d}$ .  
 Seite 795 Zeile 2 v. u. lies:  $\frac{\mu - 1}{d}$  statt  $\frac{\mu - 1}{d}$ .  
 Seite 798 Zeile 18 v. u. „Ainsworth“ statt „Clinsworth“.  
 Seite 760 Zeile 8. v. u. lies: „nicht verändert“ statt „verändert“

Nächste Sitzung: Montag, 13. November.