

reits mehrfach beobachtet worden, z. B. auch bei der Benzoësäure, welche dabei in Toluol übergang. Die Temperaturen, bei welchen Berthelot arbeitete, waren aber um 100^0 höher als diejenige, bei welcher sich die Umwandlung der in erster Linie gebildeten Parapyridincarbonsäure in Methylpyridin vollzieht.

Die eigenthümliche Umbildung, welche die Amide der Citronensäure unter dem Einflusse der Schwefelsäure erleiden, hat uns veranlasst, das Verhalten der Amide anderer mehrbasischer Säuren der aliphatischen Reihe in ähnlicher Richtung zu studiren. Die Ergebnisse dieser Untersuchung werden wir der Gesellschaft in einer späteren Mittheilung vorlegen.

Berichtigungen:

- Jahrgang XVII, No. 14, S. 2237, Z. 3 v. u. lies: »52.500« statt »52.46«.
- » » » 14, » 2246, » 25 v. o. lies: »habe ich in die Flasche«
statt »gebe ich in die
Flasche«.
- » » » 14, » 2248, » 21 und 22 v. o. lies:
- | Differenz | | Differenz | |
|-----------|----|-----------|--------|
| Sb | Sn | statt: Sb | Sn |
| 0.0001 | | | 0.0001 |
| 0.0000 | | | 0.0000 |
- » » » 15, » 2355, » 23 v. o. lies: »0.2570« statt »0.2670«.
- » » » 15, » 2517, » 18 v. o. lies: »scharf bei 286^0 « statt
»scharf bei 268^0 «.

Nächste Sitzung: Montag, 24. November 1884, Abends $7\frac{1}{2}$ Uhr, im
Grossen Hörsaal des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,
Georgenstrasse 35.