

Ohne Zweifel wird man den Körper in grösserer Menge gewinnen können, wenn man die nöthige Menge Benzaldehyd anwendet.

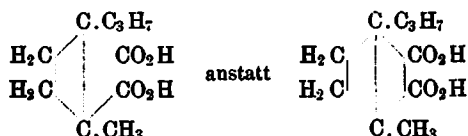
Das Tribenzylpyridin schmilzt bei 278—280°. Es ist in Amylalkohol selbst in der Hitze schwer löslich und krystallisirt daraus in kleinen Blättchen und Täfelchen. Es ist sehr schwer löslich in Alkohol, leicht in Eisessig.

Die Untersuchung wird fortgesetzt.

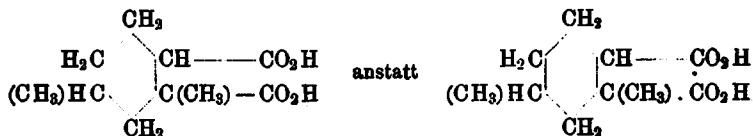
Kiel, im Juli 1892.

Berichtigungen:

Jahrg. XXV, No. 12, S. 2089, Z. 13 v. u. soll es heissen:



Jahrg. XXV, No. 12, S. 2092, Z. 1 v. o. soll es heissen:



Jahrg. XXV, No. 12, S. 2117, Z. 10 v. u. lies: »129°19'« statt 128°19'.

» » » » » 2118, Z. 5 v. o. lies: »0.4344 g« statt 0.3344 g.

Nächste Sitzung: Montag, 25. Juli 1892, Abends 7 $\frac{1}{2}$ Uhr,
im Grossen Hörsaal des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,
Georgenstrasse 35.