

	Gefunden	Ber. für $C_{13}H_{11}NO_2$
C	72.62	73.24 pCt.
H	5.72	5.16 »
N	7.18	6.60 »

Das Naphtamid  $C_{11}H_9NO$ , welches bereits von Vieth <sup>1)</sup> beschrieben ist, bildet bei 191—192° schmelzende Blättchen.

	Gefunden	Ber. für $C_{11}H_9NO$
N	8.26	8.18 pCt.

<sup>1)</sup> Ann. Chem. Pharm. 180, 305.

### Berichtigung:

Jahrg. XXV, No. 6, S. 1129, Z. 9 v. u. lies: »Hydrocotons« statt »Hydrocotoins«.

Nächste Sitzung: Montag, 25. April 1892, Abends 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr,  
im Grossen Hörsaal des Chemischen Universitäts-Laboratoriums,  
Georgenstrasse 35.