

0.1500 g Sbst.: 0.4170 g CO<sub>2</sub>, 0.0660 g H<sub>2</sub>O. — 0.1508 g Sbst.: 15.3 ccm N (13°, 764 mm).

C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O. Ber. C 76.27, H 5.09, N 11.86.

Gef. » 75.81, » 4.90, » 12.04.

Ferner habe ich die Einwirkung von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Bromaldehyden und verwandten Verbindungen (Mucobromsäure) auf Amidine studirt. Die Resultate dieser Arbeiten werde ich in Kürze eingehend mittheilen.

Rostock, den 27. Februar 1901.

### B e r i c h t i g u n g e n.

Jahrgg. 33, Heft 18, S. 3467, Z. 2 v. o. lies »Pikrat« statt »Derivat«.  
 » 33, » 19, » 3739, » 3 v. u. » »H<sub>2</sub>NCO« » »CN.OH«.  
 » 34, » 2, » 293, » 11 v. u. » »1784« » »1684«.