

und Bartholomäus, und den Untersuchungen von Ciamician und Silber über chemische Lichtwirkungen, daß die Synthese des  $\beta\beta$ -Methyl-äthylpyrrols so leicht aus zweibasischen Säuren gelingt. Die Synthese des Chlorophylls in der Pflanze beginnt wahrscheinlich mit der Synthese des  $\beta\beta$ -Methyl-äthylpyrrols. <sup>1)</sup>

Krakau, den 16. Oktober 1912.

<sup>1)</sup> Bei dieser Gelegenheit seien zwei Druckfehler unserer eben zitierten Abhandlung korrigiert: Seite 86 ist statt  $\beta_1\beta_1$ -Dialkylpyrrole —  $\beta_1\beta_2$ -Dialkylpyrrole zu lesen. Seite 88, statt  $\beta\beta$ -Methyl-azo-Propylpyrrol —  $\beta\beta$ -Methyl-izo-Propylpyrrol.

### Berichtigung

zu der Arbeit

N. Sieber, Wasserstoffhyperoxyd als hydrolysierendes Prinzip,  
Band 81, Seite 185.

Seite 189 Zeile 11 von oben muß es heißen:

. . . Acethämin in Eisessig bei Gegenwart von Jodphosphonium  
( $\text{PH}_4\text{J}$ ) zu beobachten . . .

Seite 199, Zeile 9 von oben lies anstatt:

«förderte» «verzögerte»

Seite 199, Zeile 12 von oben anstatt:

«hemmen» «fördern».