

Sollten wirklich 2 β -Picoline existiren, so wäre damit eine Bestätigung von Kekulé's Resultaten, die Pyridinformel betreffend, gewonnen und Riedel's Pyridinformel definitiv beseitigt ¹⁾.

Würden aber derartige Thatsachen nicht auch auf die Benzolformeln von Einfluss sein müssen? Ich gestehe, dass ich diese Ansicht habe, doch behalte ich mir die Consequenzen zu ziehen vor, bis die grundlegenden Thatsachen sichergestellt sind.

Breslau, 20. März 1890.

¹⁾ Nach Ostwald (Zeitschr. für phys. Chemie III, 385) existiren auch 2 Picolinsäuren. Ich beabsichtige auf diese Frage experimentell näher einzugehen.

151. Emil Fischer: Berichtigung.

In meiner Abhandlung: »Synthese der Mannose und Lävulose« (diese Berichte XXIII, 370) wirken einige Druckfehler so sinnentstellend, dass ich es für nöthig halte, darauf besonders aufmerksam zu machen.

In dem Passus über i.-Mannonsäure ist viermal statt l.-Mannonsäure d.-Mannonsäure zu setzen.

Siehe Seite 376, Zeile 5 von unten

» » 377, letzte Zeile

» » 378, Z. 9 und 13 von oben.

Ferner ist Seite 389, Zeile 7 von oben statt α -Acrose α -Acrit zu lesen.