

pyridinen oder mit Estern der Pyridin-carbonsäuren, haben wir u. a. synthetisiert: Bis-[pyridyl-(2)]-keton, Bis-[pyridyl-(3)]-keton, [Pyridyl-(2)]-[pyridyl-(4)]-keton und [Pyridyl-(3)]-[pyridyl-(4)]-keton. Das Bis-[pyridyl-(2)]-keton war schon vorher durch Umsetzung von [Pyridyl-(2)]-magnesiumjodid mit α -Picolinsäure-äthylester³⁾ erhalten worden.

³⁾ A. P. de Jonge, H. J. den Hertog u. J. P. Wibaut, Rec. trav. chim. Pays-Bas 70, 989 [1951].

Berichtigungen

Jahrg. 86 [1953], Heft 1, S. 129, Zeile 3 v. u., statt „Cyclooctatetraen“ lies „Cyclooctatrien“.

Jahrg. 86 [1953], Heft 2, S. 260, Mitte, statt „CH₃CO 12.33“ lies „CH₃CO 2.33“.

Jahrg. 86 [1953], Heft 3, S. 422, Zeile 7 v. u., statt „2.“ lies „c“; S. 423, Absatz 3, letzte Zeile, statt „Dieses“ lies „Sie“.