

## Über Einwirkung von Organomagnesiumverbindungen auf Diazomethan und Diazoessigester

(II. Mitteilung)

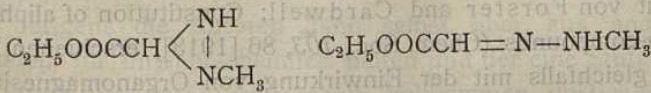
von

Ernst Zerner.

Aus dem II. chemischen Universitätslaboratorium in Wien.

(Vorgelegt in der Sitzung am 19. Juni 1913.)

Vor kurzem habe ich gezeigt,<sup>1</sup> daß bei Einwirkung von Methylmagnesiumjodid auf Diazoessigester ein Körper entsteht, der entsprechend dem Ergebnis der Analyse und in Anbetracht der Spaltungsprodukte entweder als Methylhydrazessigsäureäthylester (I) oder als Methylhydrazon des Glyoxylsäureäthylesters (II) anzusprechen ist:



Ich habe schon damals der Ansicht Ausdruck gegeben, daß der Körper wahrscheinlich der Konstitution II entspricht, und zwar besonders deshalb, weil sonst die Reaktion zwischen Organomagnesiumverbindungen und Diazoessigester voll-

<sup>1</sup> M. 1913.