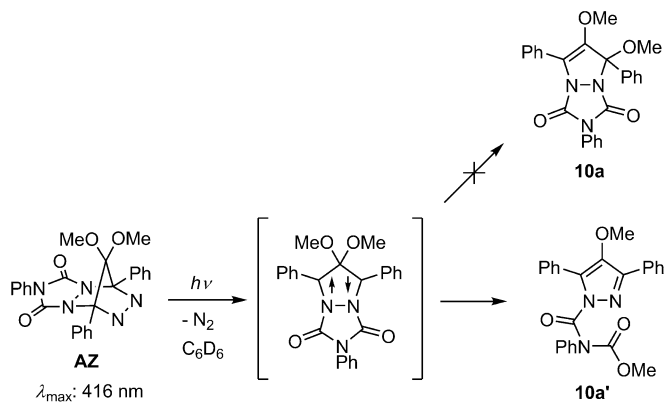


Angewandte  
Berichtigung

In Schema 1 dieser Zuschrift wurde beschrieben, dass die photochemische  $\text{N}_2$ -Abspaltung des Azoalkans **AZ** in Benzol unter MeO-Verschiebung zu **10a** führt. 2D-NMR-spektroskopische Analysen (HMBC, HMQC) zu dieser Reaktion haben nun ergeben, dass nicht **10a** als Produkt entsteht, sondern **10a'**.



Das HMBC-Spektrum (siehe die Hintergrundinformationen) zeigt deutliche Korrelationen zwischen den Protonen einer MeO-Gruppe ( $\delta = 3.31$  ppm) und einem Carbonyl-Kohlenstoffatom ( $\delta = 154.74$  ppm) sowie den Protonen einer anderen MeO-Gruppe ( $\delta = 3.14$  ppm) und einem enolischen Kohlenstoffatom ( $\delta = 144.37$  ppm). Diese Korrelationen sind nicht mit Struktur **10a** vereinbar, wohl aber mit Struktur **10a'**.

An Extremely Long-Lived Singlet 4,4-Dimethoxy-3,5-diphenylpyrazolidine-3,5-diyil Derivative: A Notable Nitrogen-Atom Effect on Intra- and Intermolecular Reactivity

M. Abe,\* E. Kubo, K. Nozaki, T. Matsuo, T. Hayashi ————— 7992–7995

Angew. Chem. 2006, 118

DOI: 10.1002/ange.200603287