

## Angewandte Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift wurden von Dr. A. M. Beauchemin darauf hingewiesen, dass einige von Alkylketonen abgeleitete Nitrone unter besonderen Bedingungen in *tert*-Butylalkohol hergestellt werden können. Daher muss der zweite Satz im einleitenden Abschnitt (S. 15137, linke Spalte) folgendermaßen lauten: „Unfortunately, nitrones (I') cannot be generated from the intermolecular reactions of aryl ketones ( $R^2$  or  $R^3$  = aryl)<sup>[3,4]</sup> with nitrosoamines, rendering their [3+2]-cycloadditions infeasible.“ Außerdem ist ein Literaturzitat (J. Y. Pfeiffer, A. M. Beauchemin, *J. Org. Chem.* **2009**, *74*, 8381–8383) in Lit. [3] zu ergänzen, auch wenn es für die in der Zuschrift vorgestellten Reaktionen nicht von Bedeutung ist. Text und Hintergrundinformationen bleiben ansonsten von dieser Korrektur unberührt, ebenso wie die wissenschaftlichen Aussagen der Zuschrift.

Alkene-Directed N-Attack  
Chemoselectivity in the Gold-Catalyzed  
[2+2+1]-Annulations of 1,6-Enynes with  
N-Hydroxyanilines

D. B. Huple, B. D. Mokar,  
R.-S. Liu\* \_\_\_\_\_ **15137–15141**

*Angew. Chem.* **2015**, *127*

DOI: 10.1002/ange.201507946