

# Berichtigung

Gesteuerte Manganierung  
funktionalisierter Arene und  
Heterocyclen mithilfe von  
 $\text{tmp}_2\text{Mn} \cdot 2 \text{MgCl}_2 \cdot 4 \text{LiCl}$

S. H. Wunderlich, M. Kienle,  
P. Knochel\* \_\_\_\_\_ **7392–7396**

*Angew. Chem.* **2009**, 121

DOI 10.1002/ange.200903505

NMR-spektroskopische Untersuchungen haben ergeben, dass die in dieser Zuschrift (DOI: 10.1002/ange.200903505) beschriebene Manganierung von **6i** und **6k** in *ortho*-Stellung zum Fluorsubstituenten auftritt, und nicht, wie ursprünglich postuliert, in *ortho*-Stellung zur Cyangruppe. Folglich tragen **12a** und **12c–f**, die aus **6k** entstehen, die Aminofunktionen in *ortho*-Stellung zum Fluorsubstituenten (siehe die korrigierten Strukturen sowie die korrigierte Struktur von **8i**). Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

