

## Berichtigungen

Iron-Catalyzed Dehydrogenative  
Coupling of Tertiary Silanes

M. Itazaki, K. Ueda,  
H. Nakazawa\* \_\_\_\_\_ **3363–3366**

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

DOI 10.1002/ange.200805112

In dieser Zeitschrift waren die Produkte in den Tabellen 1 und 2 sowie die Endprodukte in Schema 2 falsch wiedergegeben. Eine neue Untersuchung dieser Reaktionen unter verschiedenen Reaktionsbedingungen sowie eine sorgfältige Analyse der spektroskopischen Daten der Produkte ergaben, dass die Produkte keine Si-Si-, sondern Si-O-Si-Bindungen enthalten. Die Autoren bitten diesen Fehler zu entschuldigen und danken Professor Pannell<sup>[1]</sup> und anderen für entsprechende Hinweise.

---

[1] H. K. Sharma, K. H. Pannell, *Angew. Chem.* **2009**, 121, 7186–7188; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2009**, 48, 7052–7054.