

## Angewandte Berichtigung

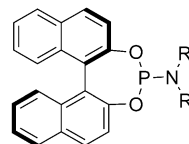
Palladium-Catalyzed Asymmetric  
Decarboxylative Cycloaddition of  
Vinylethylene Carbonates with Michael  
Acceptors: Construction of Vicinal  
Quaternary Stereocenters

A. Khan, L. Yang, J. Xu, L. Y. Jin,  
Y. J. Zhang\* ————— 11439–11442

Angew. Chem. 2014, 126

DOI: 10.1002/ange.201407013

In Tabelle 1 dieser Zuschrift wurde versehentlich das *S*-Enantiomer von Ligand **L1–L7** gezeigt, wohingegen stets der *R*-konfigurierte Ligand (siehe unten) verwendet wurde. Das postulierte stereochemische Resultat (Abbildung 2 und der zweite Absatz in der rechten Spalte auf S. 11441) ist daher inkorrekt. Die Absolutkonfiguration an C4 der Cyclisierungsprodukte **3** und **5** sollte entgegengesetzt zu derjenigen der Cycloadditionsprodukte sein, die von den Autoren aus Vinylethylencarbonaten und Formaldehyd in Lit. [7] erhalten wurden.



**L1–L7**

Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen, das keine Auswirkungen auf die Schlussfolgerungen der Zuschrift hat.