

**Angewandte
Berichtigung**

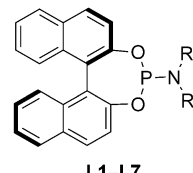
Palladium-Catalyzed Asymmetric Decarboxylative Cycloaddition of Vinylethylene Carbonates with Michael Acceptors: Construction of Vicinal Quaternary Stereocenters

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 Vinylethylenecarbonaten und Formaldehyd in Lit. [7] erhalten wurden.



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