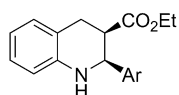


# Angewandte Berichtigung

Die relative Konfiguration von **4ac–4ah** in Tabelle 2 (Nr. 8–13) dieser Zuschrift wurde auf der Grundlage einer Röntgenstrukturanalyse von **4fa** falsch zugeordnet. Die richtigen Strukturen, ermittelt anhand einer Röntgenstrukturanalyse nach Derivatisierung von **4ac**, sind hier gezeigt. Mit dieser Berichtigung wird außerdem eine aktualisierte Fassung der Hintergrundinformationen bereitgestellt, in der **4ac–4ah** richtig benannt sind.

Diese Berichtigung hat keinerlei Einfluss auf die Schlussfolgerung der Zuschrift. Die Autoren danken Professor Yong-Gui Zhou, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, für den Hinweis.



**4ac**, Ar = Ph  
**4ad**, Ar = 4-MeC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
**4ae**, Ar = 4-FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
**4af**, Ar = 4-ClC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
**4ag**, Ar = 4-NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>  
**4ah**, Ar = 2-naphthyl

Step-Economical Synthesis of  
Tetrahydroquinolines by Asymmetric  
Relay Catalytic Friedlander  
Condensation/Transfer Hydrogenation



L. Ren, T. Lei, J.-X. Ye,  
L.-Z. Gong\* \_\_\_\_\_ **795–798**

*Angew. Chem.* **2012**, 124

DOI: 10.1002/ange.201106808