

## Angewandte Berichtigung

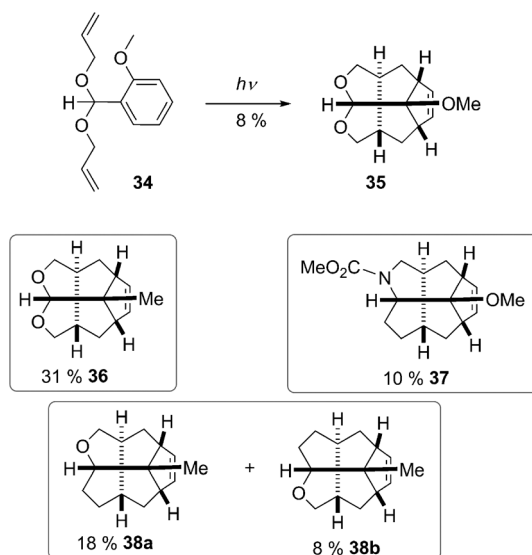
Fenestrane in der Synthese: einzigartige und inspirierende Grundgerüste

A. Boudhar, M. Charpenay, G. Blond,  
J. Suffert\* ————— 13020–13032

Angew. Chem. 2013, 125

DOI: 10.1002/ange.201304555

Die Autoren dieses Kurzaufsatzes sind auf einen Fehler in Schema 4 und der zugehörigen Textpassage aufmerksam gemacht worden.<sup>[14]</sup> Dort wurden die Verbindungen 35–38 als *c,c,c,c*-[5.5.5]-Fenestrane beschrieben und gezeichnet, in Wirklichkeit handelt es sich aber um die *c,c,c,t*-[5.5.5]-Isomere. Eine korrigierte Fassung von Schema 4 ist hier gezeigt.



**Schema 4.** Zugang zu Heterofenestrannen durch Aren-Olefin-Cycloaddition.