

**Angewandte
Berichtigung**

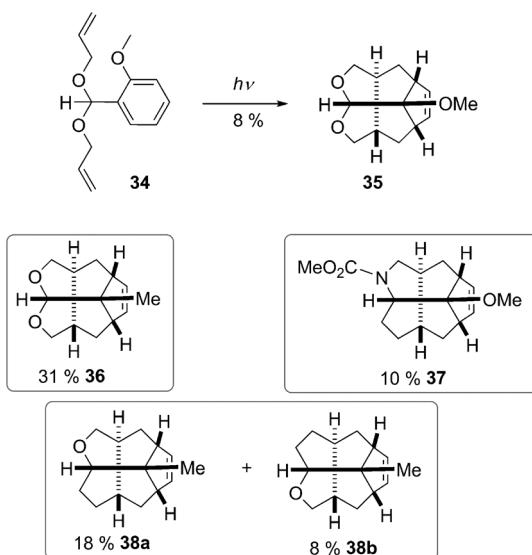
Fenestrane in der Synthese: einzigartige und inspirierende Grundgerüste

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.^[14] Dort wurden die Verbindungen **35–38** als *c,c,c-c-[5.5.5.5]-Fenestrane* beschrieben und gezeichnet, in Wirklichkeit handelt es sich aber um die *c,c,c-t-[5.5.5.5]-Isomere*. Eine korrigierte Fassung von Schema 4 ist hier gezeigt.



Schema 4. Zugang zu Heterofenestrans durch Aren-Olefin-Cycloaddition.