

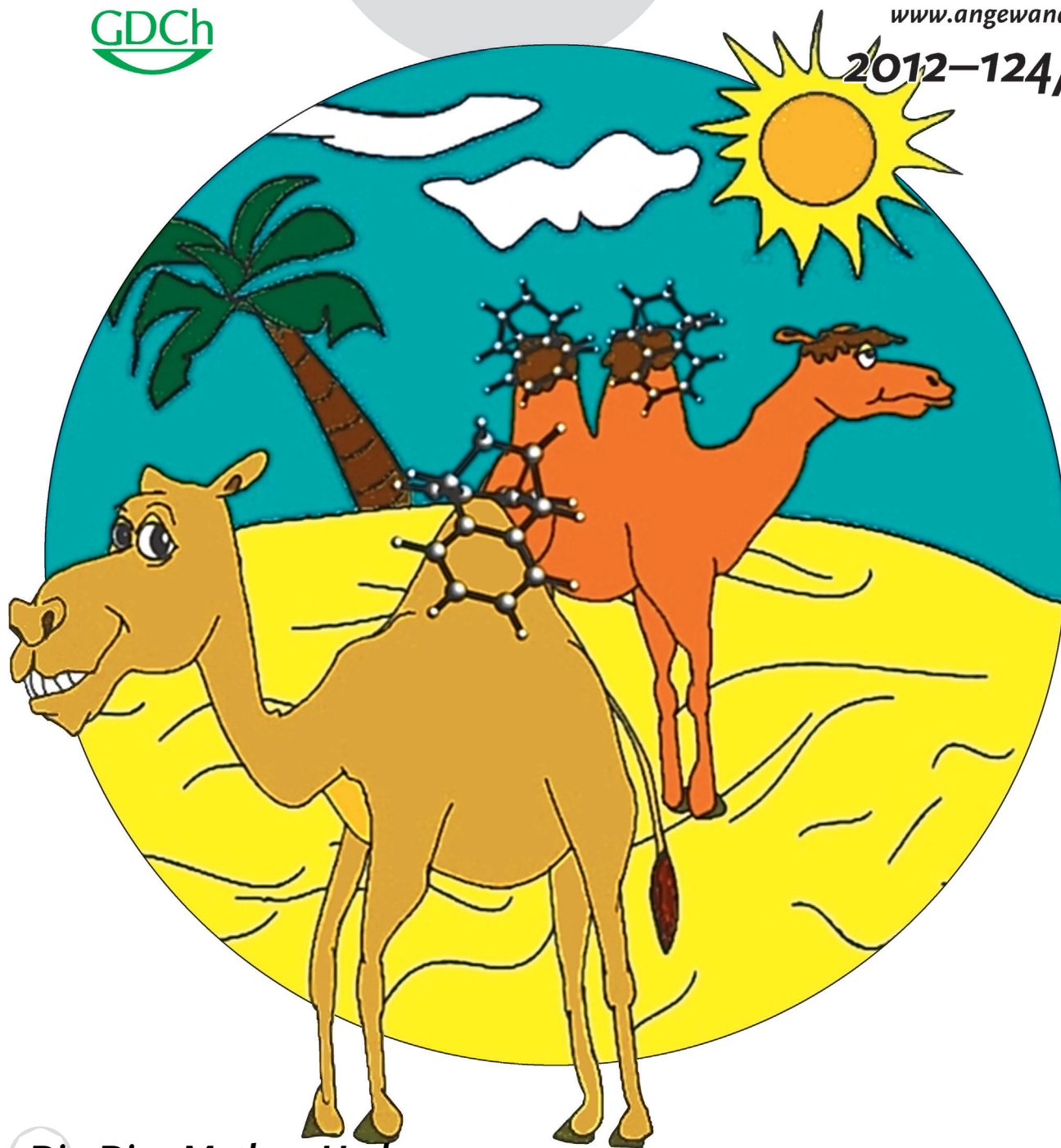
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/52



Die Di- π -Methan-Umlagerung, ...

... von Dibenzobarrelen wurde erstmals von Howard Zimmerman (1926–2012) untersucht und kann mit einem zweistufigen Mechanismus beschrieben werden. In ihrer Zuschrift auf S. 13274 ff. geben K. N. Houk et al. Einblick in die konkurrierenden ein- und zweistufigen Reaktionspfade auf der Triplettoberfläche. Das Bild zeigt ein Dromedar und ein Kamel mit den Übergangszuständen auf ihren Höckern.

 WILEY-VCH