

Angewandte Chemie

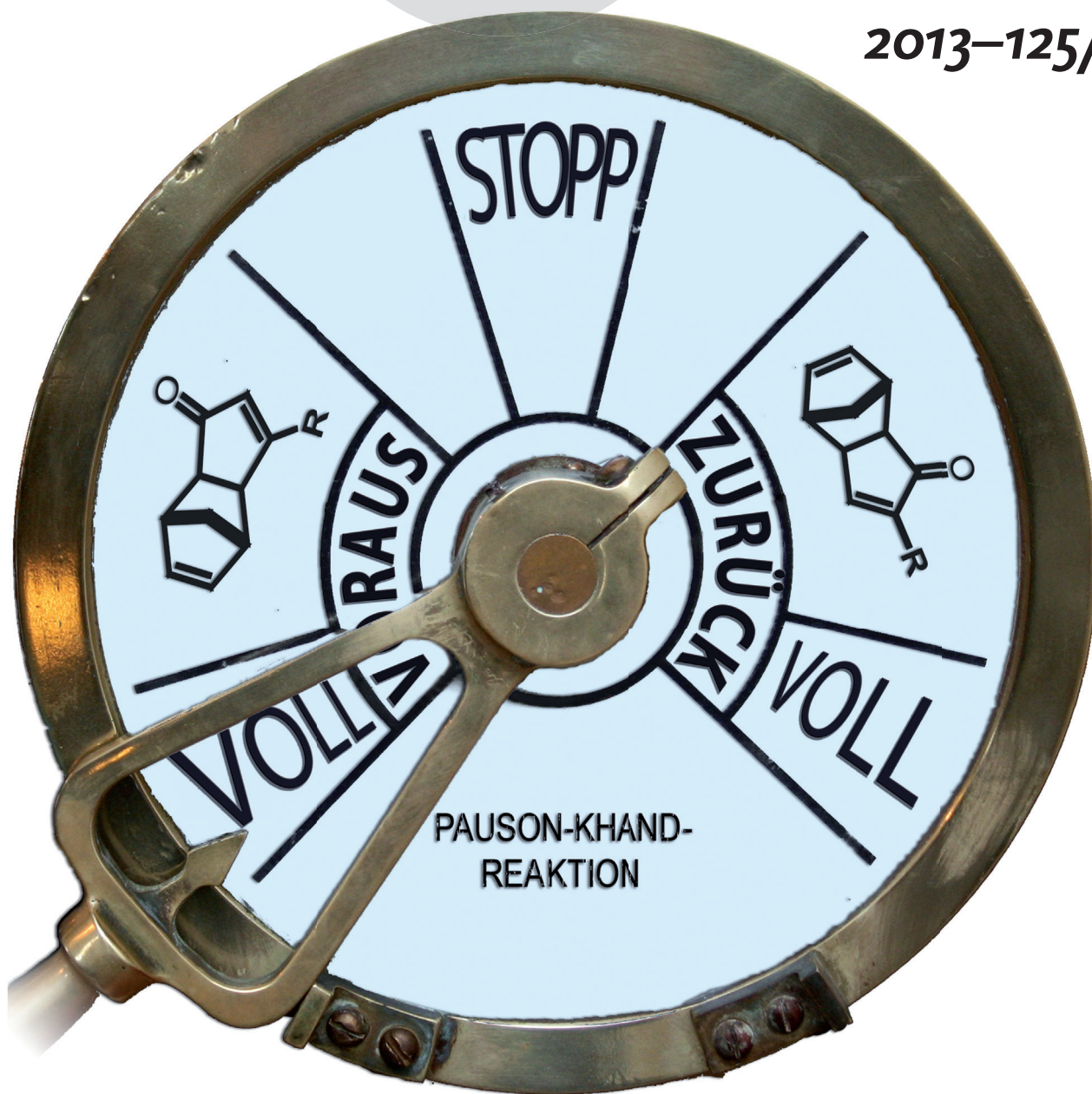
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/20



Volle Kraft voraus ...

... auf dem Weg zu β -substituierten Pauson-Khand-Addukten: Wie in der Zuschrift auf S. 5463 ff. beschrieben, verwendeten A. Riera et al. die Trifluormethylgruppe als entfernbare dirigierende Gruppe, um die bisher unbekannten Regioisomere der Pauson-Khand-Reaktion von terminalen Alkinen zu erhalten. Das Potenzial der neuen Addukte wurde in einer kurzen formalen Synthese von α -Cuparenon demonstriert (Bild von Pau Martin Malpartida ausgehend von einem Foto von Leo Reynolds).

WILEY-VCH