

Angewandte Chemie

125
JAHRE

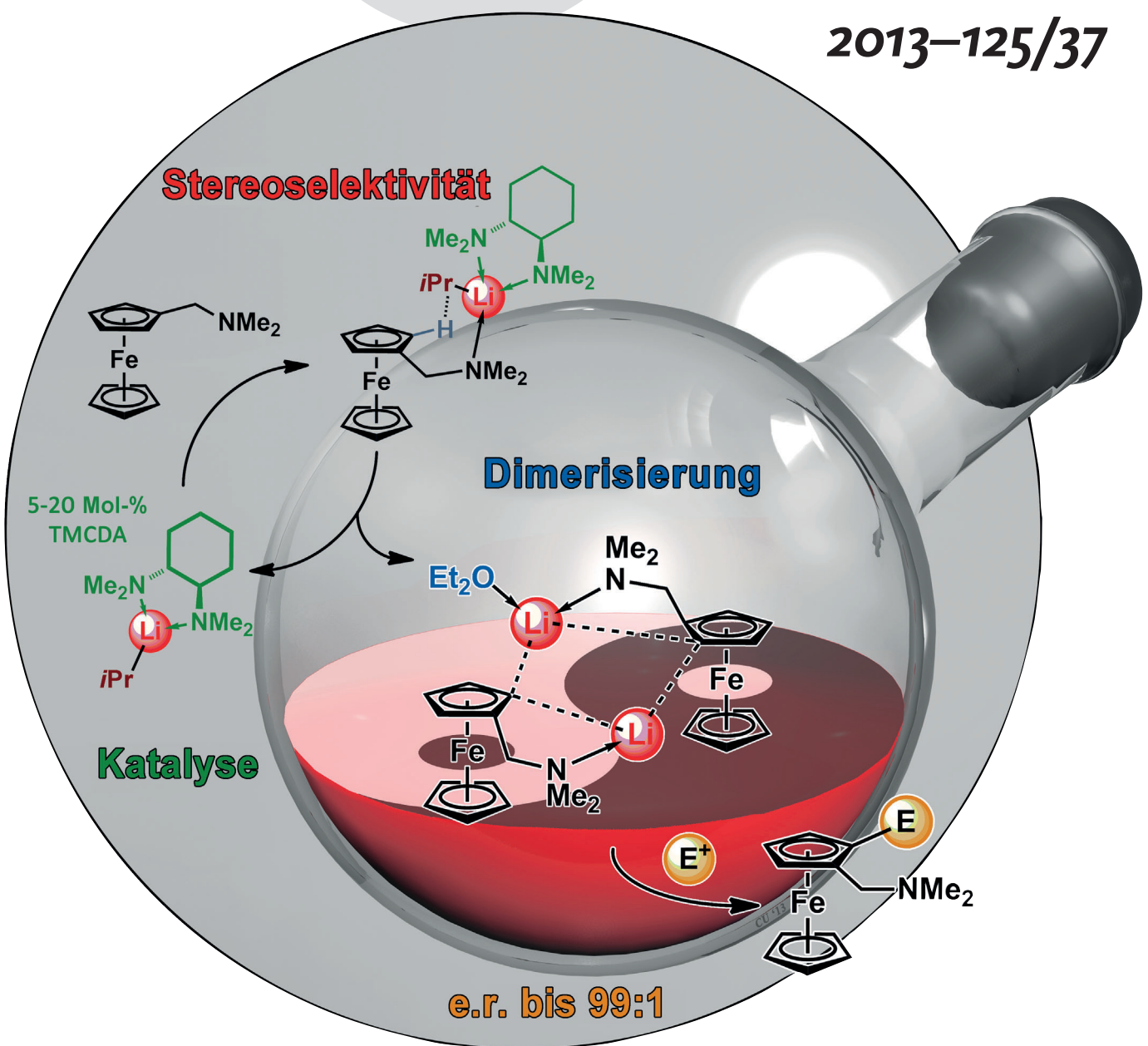
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

www angewandte de

2013–125/37



Katalytische Mengen ...

... des chiralen Additivs TMCDA können die stereoselektive *ortho*-Lithiierung von *N,N*-Dimethylferrocenylmethylamin durch 2-Propyllithium induzieren. Wie C. Strohmann et al. in ihrer Zuschrift auf S. 10019 ff. beschreiben, wird der Katalysezyklus durch die Dimerisierung des *ortho*-lithiierten Ferrocens in Et_2O ermöglicht, die TMCDA wieder freisetzt.

WILEY-VCH