

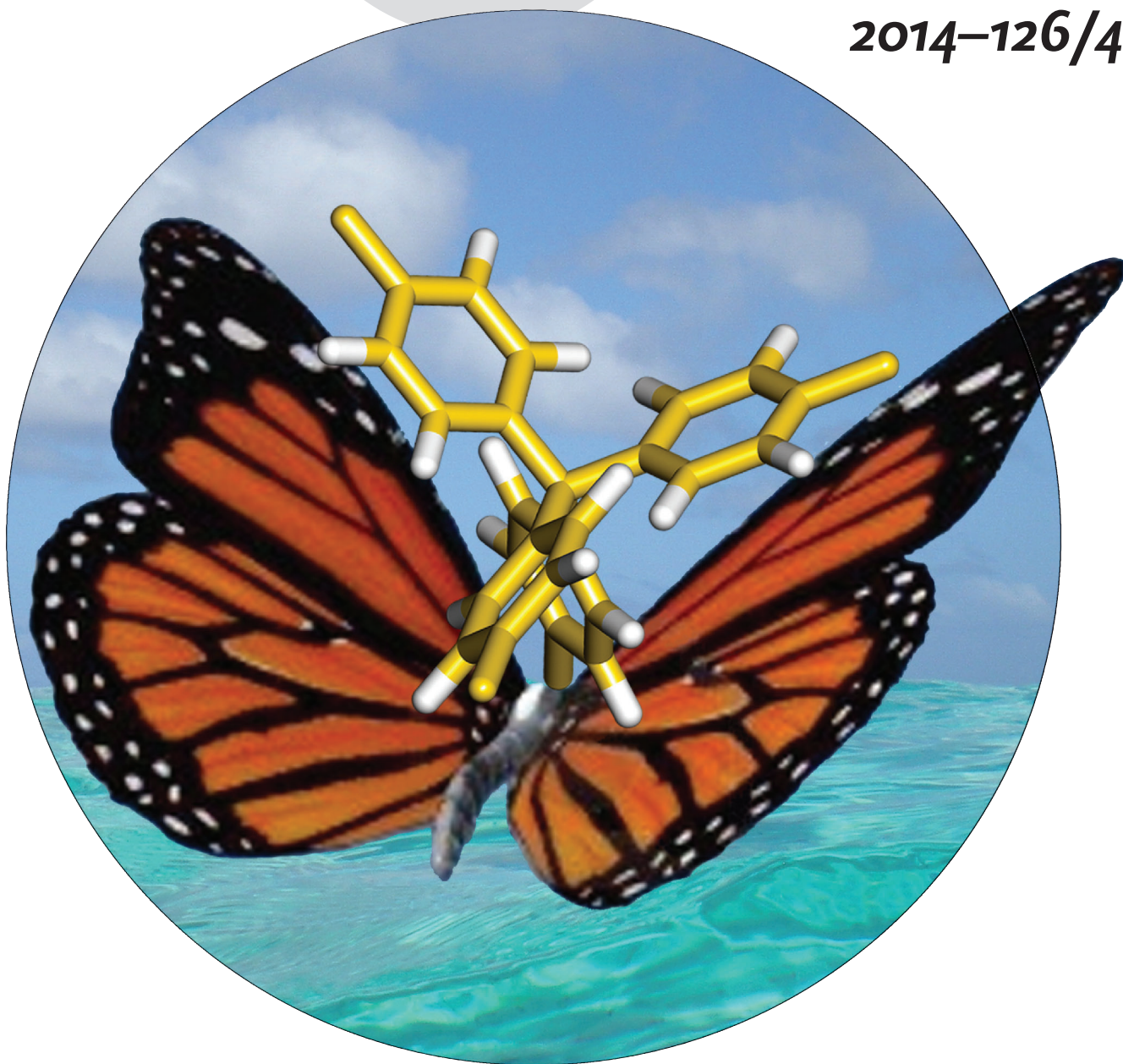
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/4



Para-Phenylene ...

... in porösen aromatischen Netzwerken „flimmern“ und erinnern dabei an Schmetterlinge, die mit ihren Flügeln schlagen. In ihrer Zuschrift auf S. 1061 ff. demonstrieren P. Sozzani et al., dass diese robusten, kovalenten Architekturen mit niedriger Dichte eine sehr schnelle Rotation der Phenylenringe aufrechterhalten können.

WILEY-VCH