

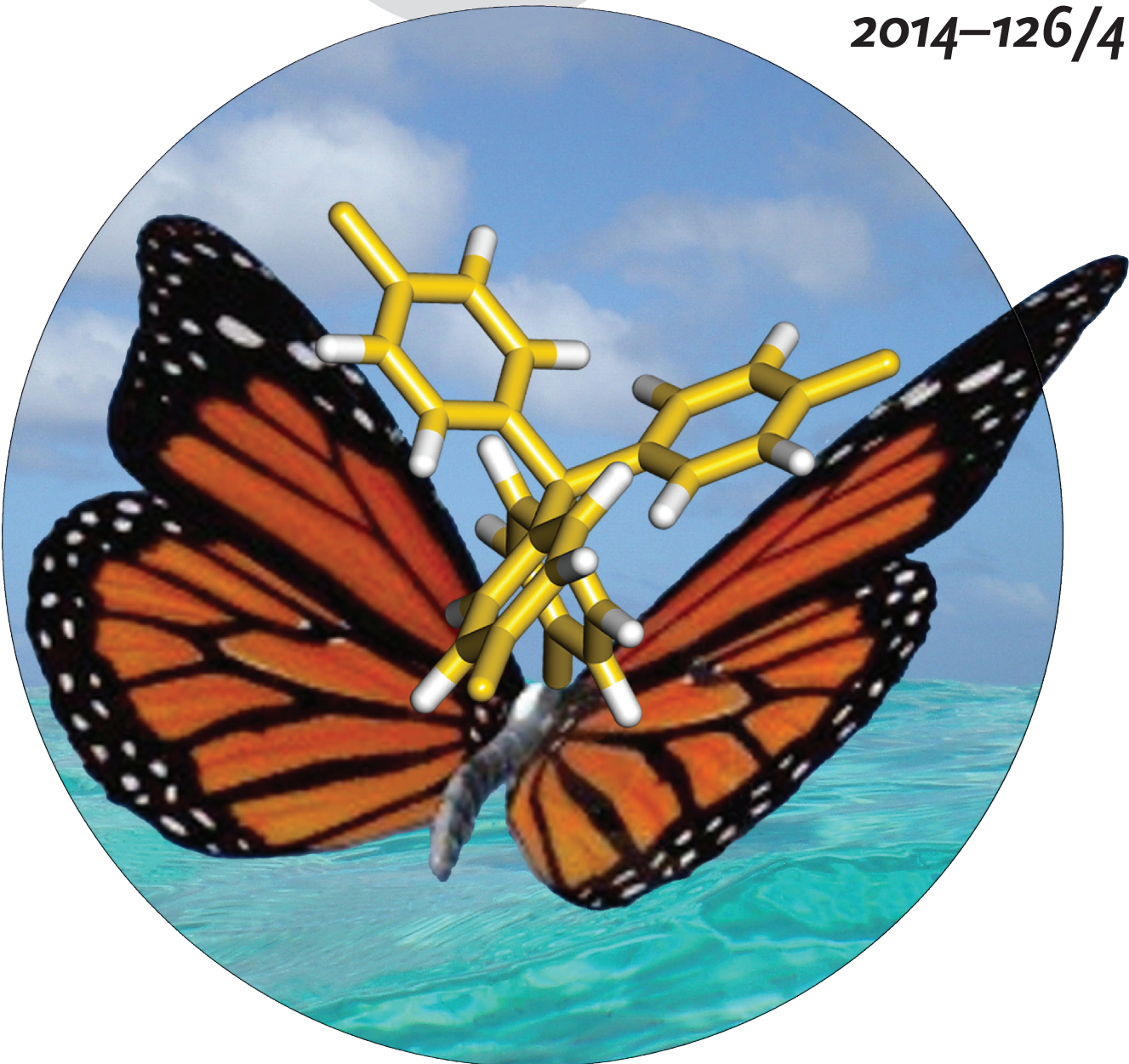
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2014-126/4



Para-Phenylenringe ...

... 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 Phenylengruppen aufrechterhalten können.

WILEY-VCH