

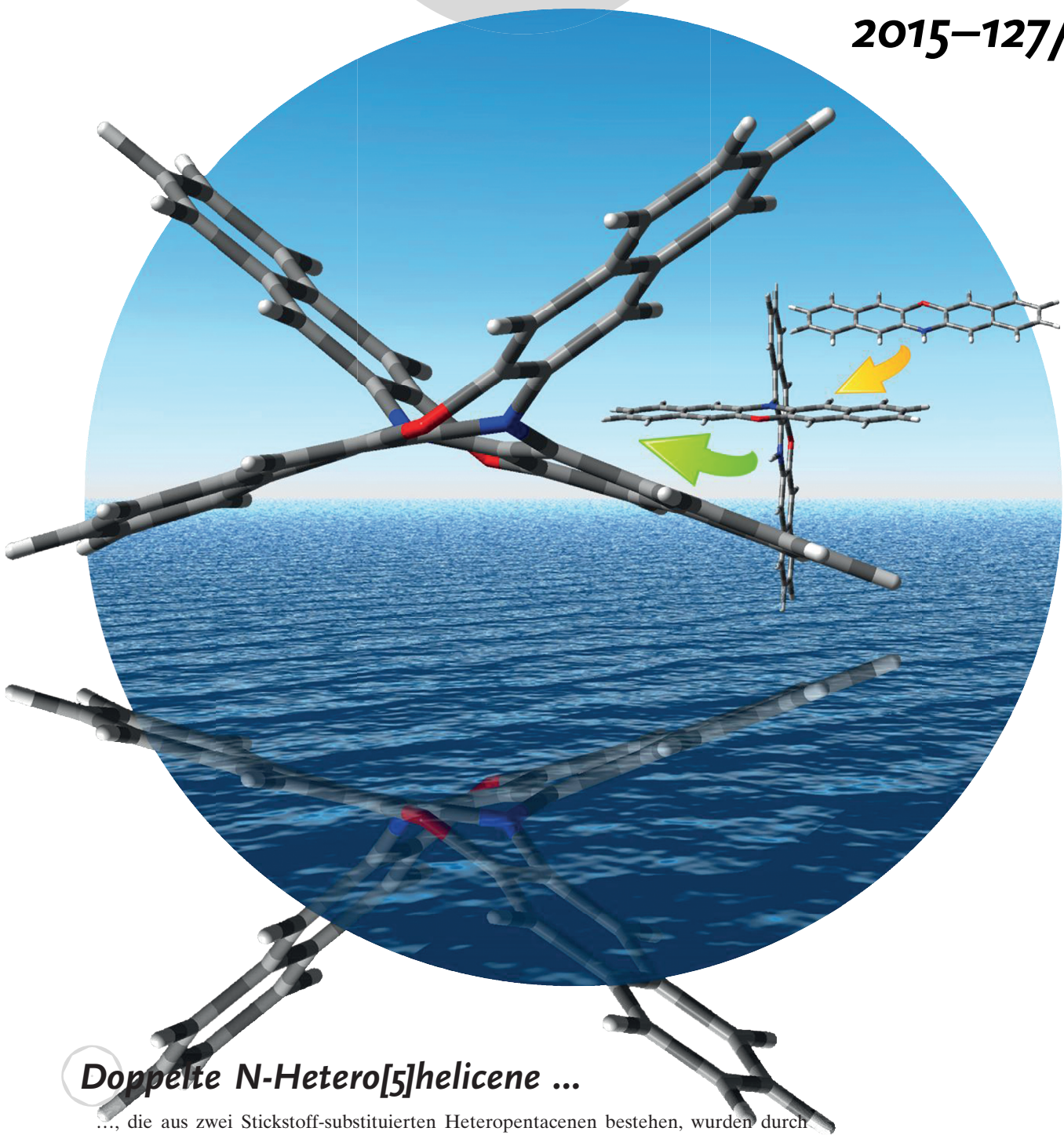
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015-127/18



Doppelte N-Hetero[5]helicene ...

..., die aus zwei Stickstoff-substituierten Heteropentacenen bestehen, wurden durch oxidative C-N-Tandemkupplungen über die kreuzförmigen Dimere erhalten. In der Zuschrift auf S. 5494 ff. beschreiben D. Sakamaki, S. Seki et al. Synthese, Strukturen und elektronische Eigenschaften dieser neuartigen Verbindungen, die gegen Racemisierung erstaunlich stabil sind.

WILEY-VCH