

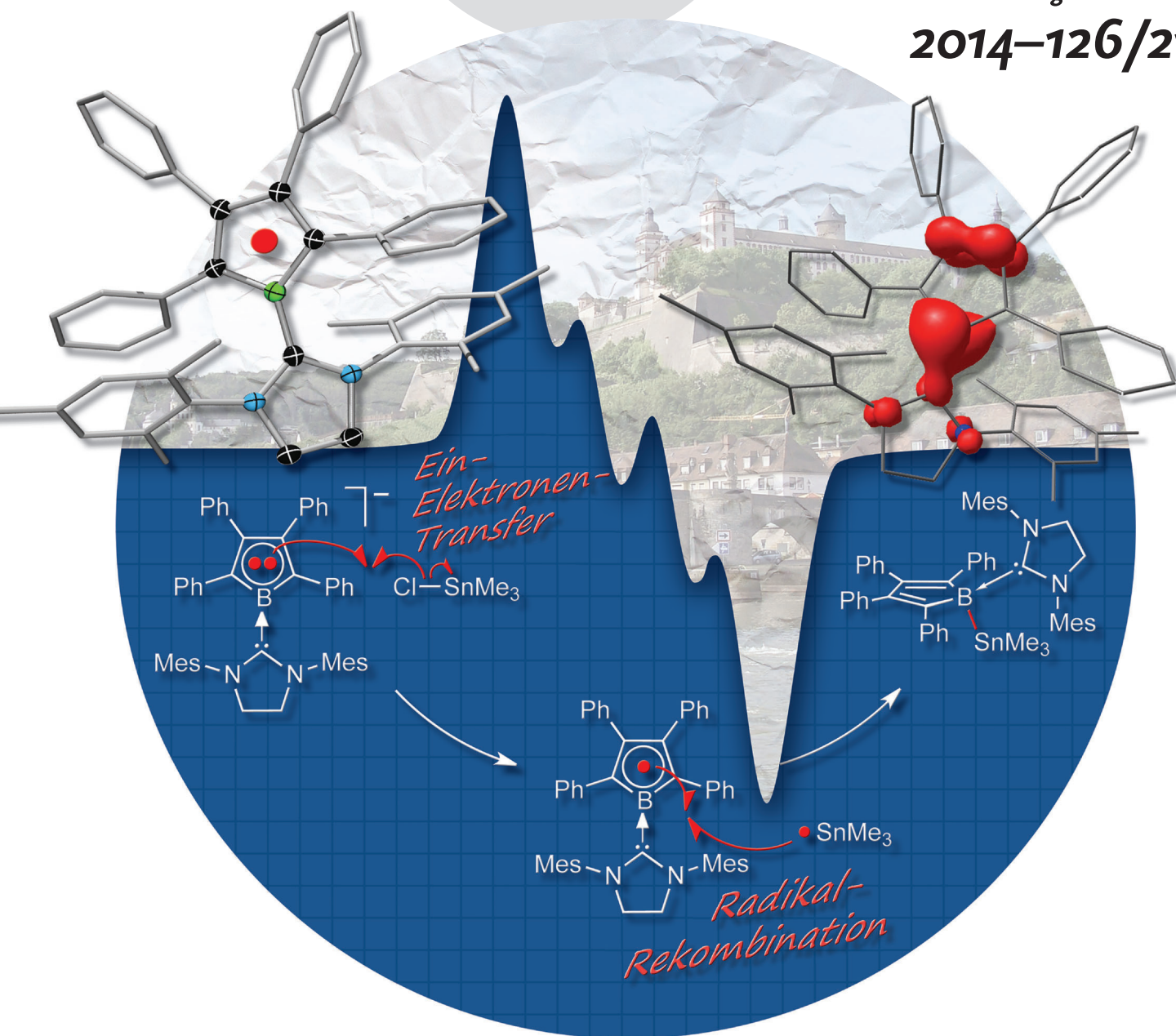
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/21



Die Isolierung und präparative Konsequenzen ...

... des ersten isolierten neutralen Borolradikals werden von H. Braunschweig et al. in ihrer Zuschrift auf S. 5557 ff. beschrieben. Was zunächst eine Bor-zentrierte Nukleophilie zu sein scheint, erweist sich letztlich als (radikalische) Ein-Elektronen-Transfer-Reaktivität, wenn ein neutrales Borolradikal sowohl als Endprodukt wie auch als Intermediat der Reaktion von Borolanionen mit Triorganylhälogenuiden von Zinn und Blei isoliert wird.

WILEY-VCH