

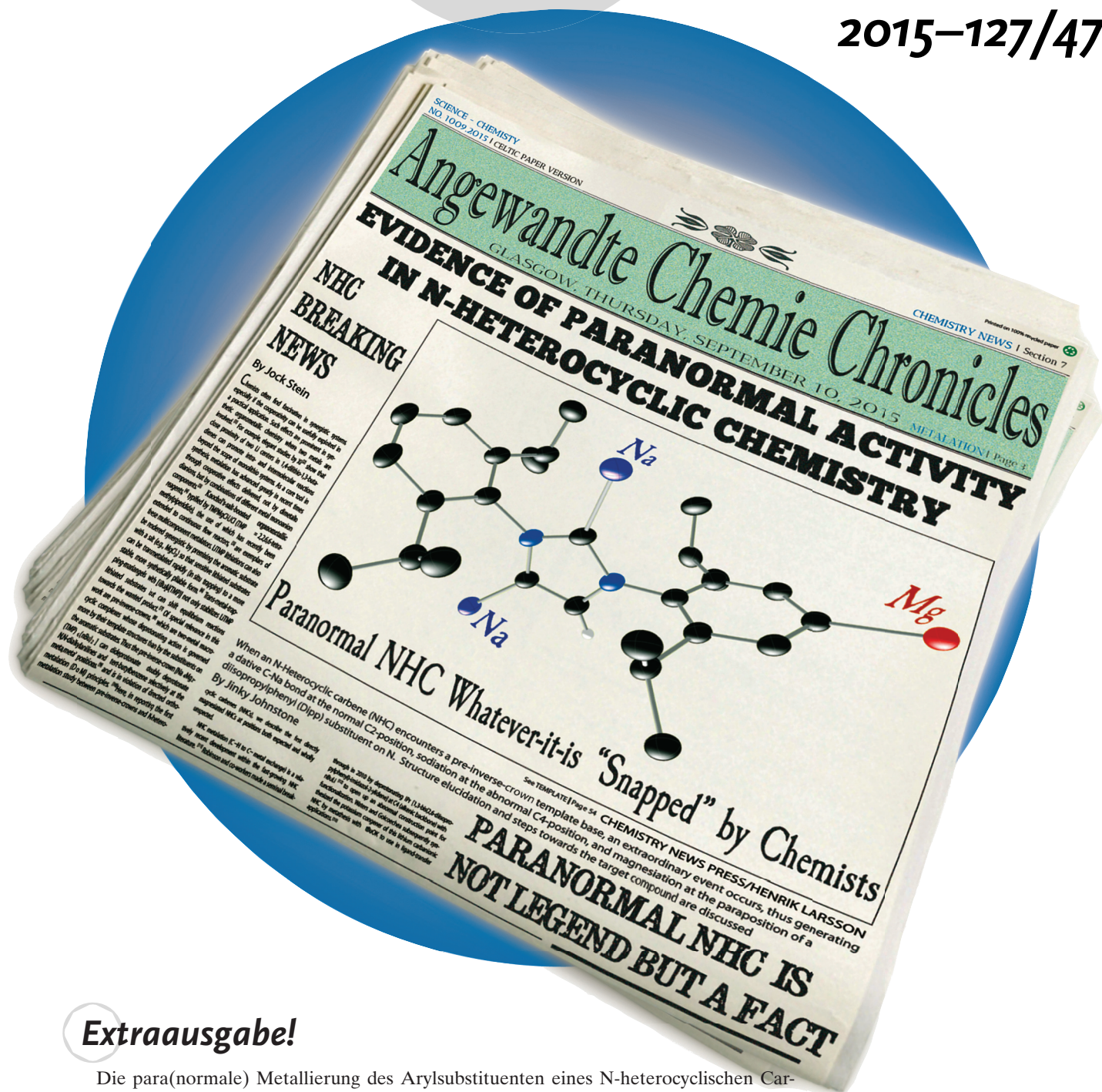
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/47



Extraausgabe!

Die para(normale) Metallierung des Arylsubstituenten eines N-heterocyclischen Carbens wurde beobachtet. In der Zuschrift auf S. 14281 ff. zeigen R. E. Mulvey et al., dass durch die Reaktion des NHC mit einem basischen Templat für einen inversen Kronenether drei Metall-Ligand-Kontakte induziert werden: eine normale dative Na-C-Bindung, eine unnormale Na-C-Bindung und eine „paranormale“ Mg-C-Bindung an der para-Position des Arylsubstituenten.

WILEY-VCH