

Angewandte Chemie

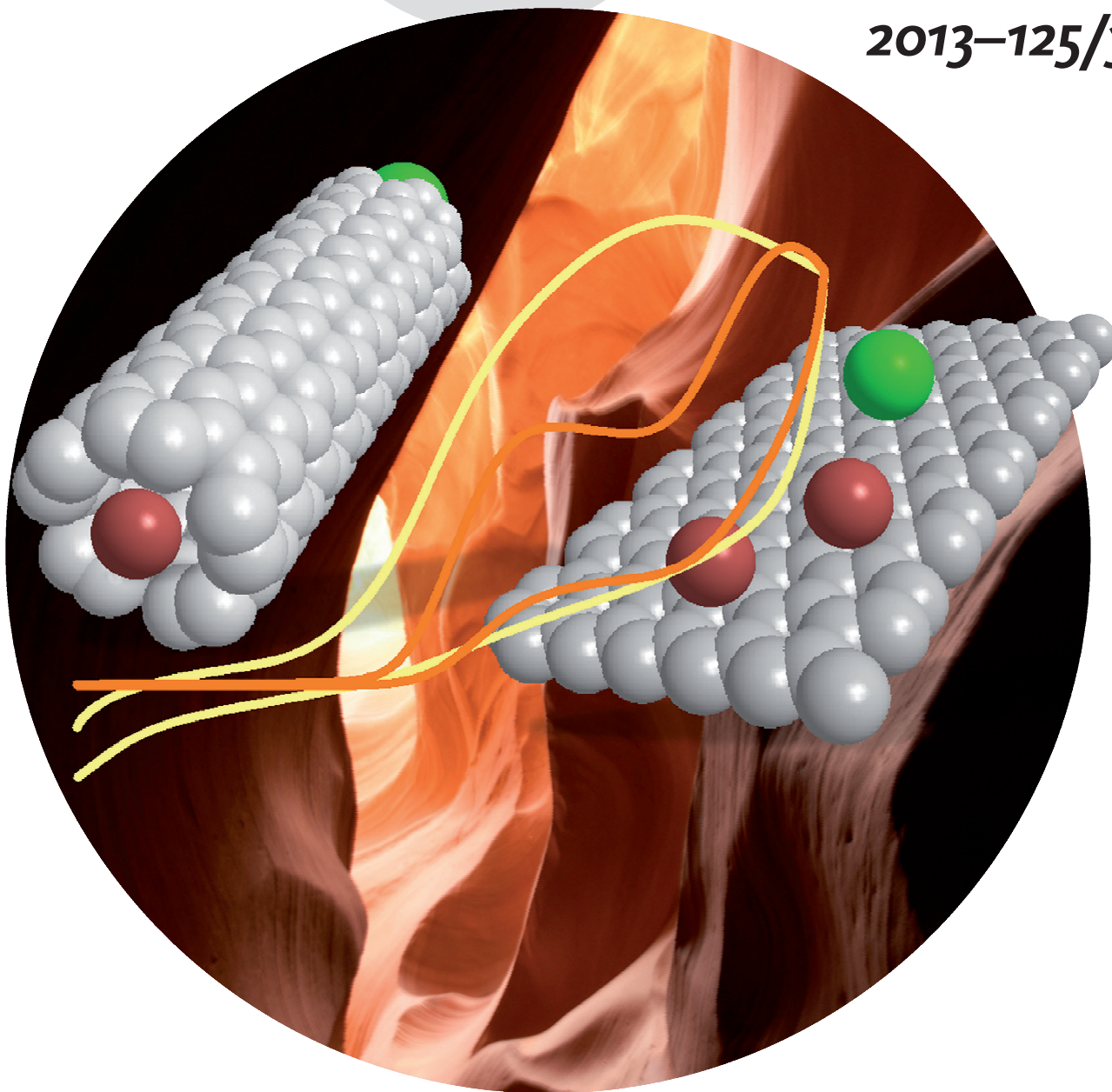
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/33



Metallische Verunreinigungen ...

... beeinflussen die Eigenschaften von aus Kohlenstoffnanoröhren hergestelltem Graphenoxid. In ihrer Zuschrift auf S. 8847 ff. zeigen M. Pumera et al., dass das Graphenoxid metallische Verunreinigungen enthält, die die oxidative Behandlung der Kohlenstoffnanoröhren überstehen, ähnlich wie die metallischen Verunreinigungen in Sandstein, die dem auf dem Bild gezeigten Antelope-Canyon die Farbe verleihen.

WILEY-VCH