

Angewandte Chemie

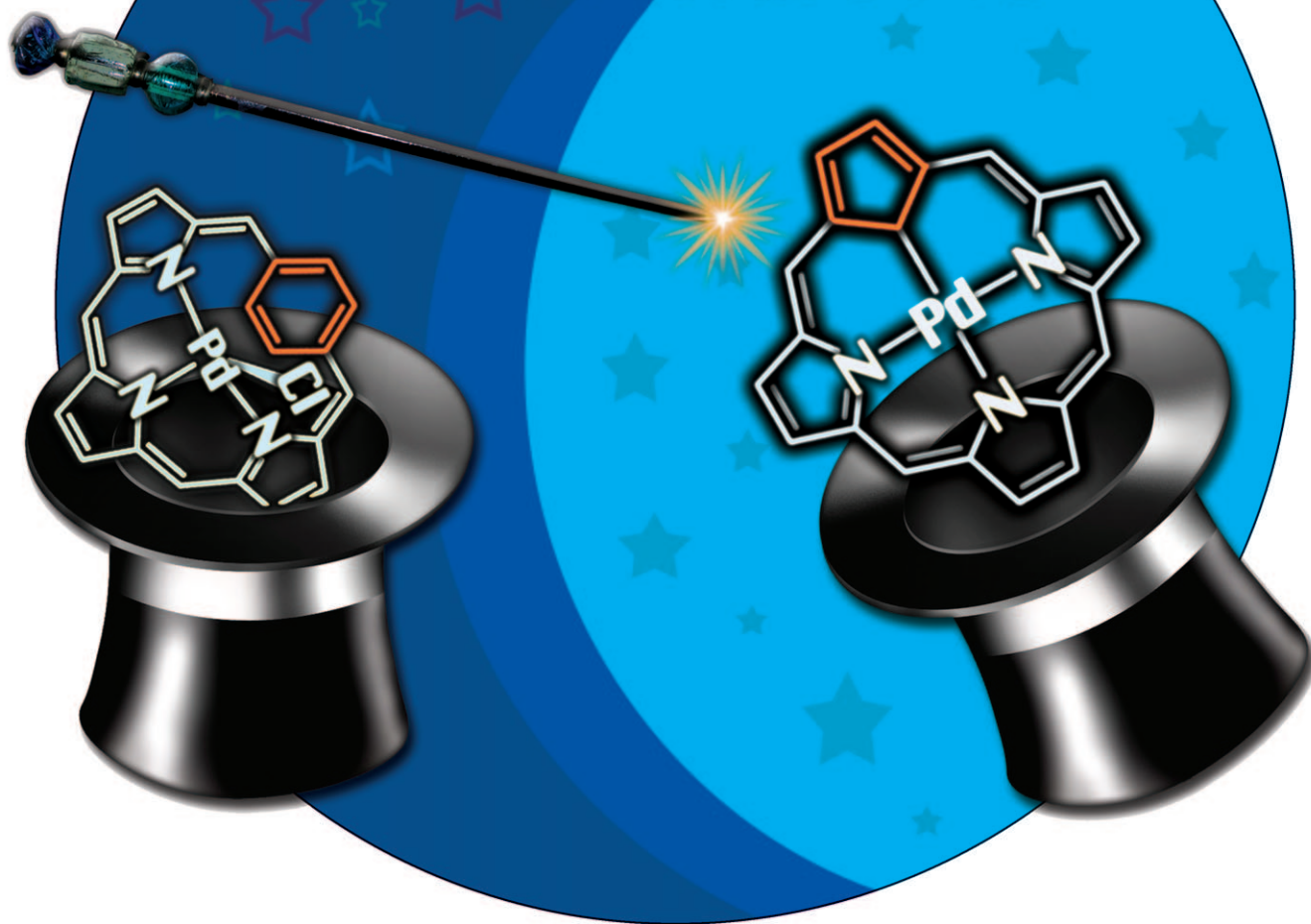
Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2011–123/29

magische
Kontraktion



Die grundlegende Reaktivität ...

... der Benzoleinheit kann durch Metall...(C-C)-Wechselwirkungen verändert werden, die sich aus dem Verkapseln des spezifischen Donorzentrums (CCNNN) im Porphyrinkern von Palladium(II)-*p*-benziporphyrin ergeben. In ihrer Zuschrift auf S. 6717 ff. schildern L. Latos-Grażyński et al. die bemerkenswerte, einfache Pd^{II}-vermittelte Ringverengung von *p*-Phenylen zu Cyclopentadien unter Bildung von 21-Carbaporphyrin-Komplexen.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

**Bartosz Szyszko, Lechosław Latos-Grażyński* und
Ludmiła Szterenber**

Die grundlegende Reaktivität der Benzoleinheit kann durch Metall...(C-C)-Wechselwirkungen verändert werden, die sich aus dem Verkapseln des spezifischen Donorzentrums (CCNNN) im Porphyrinkern von Palladium(II)-*p*-benziporphyrin ergeben. In ihrer Zuschrift auf S. 6717 ff. schildern L. Latos-Grażyński et al. die bemerkenswerte, einfache Pd^{II}-vermittelte Ringverengung von *p*-Phenylen zu Cyclopentadien unter Bildung von 21-Carbaporphyrin-Komplexen.

