

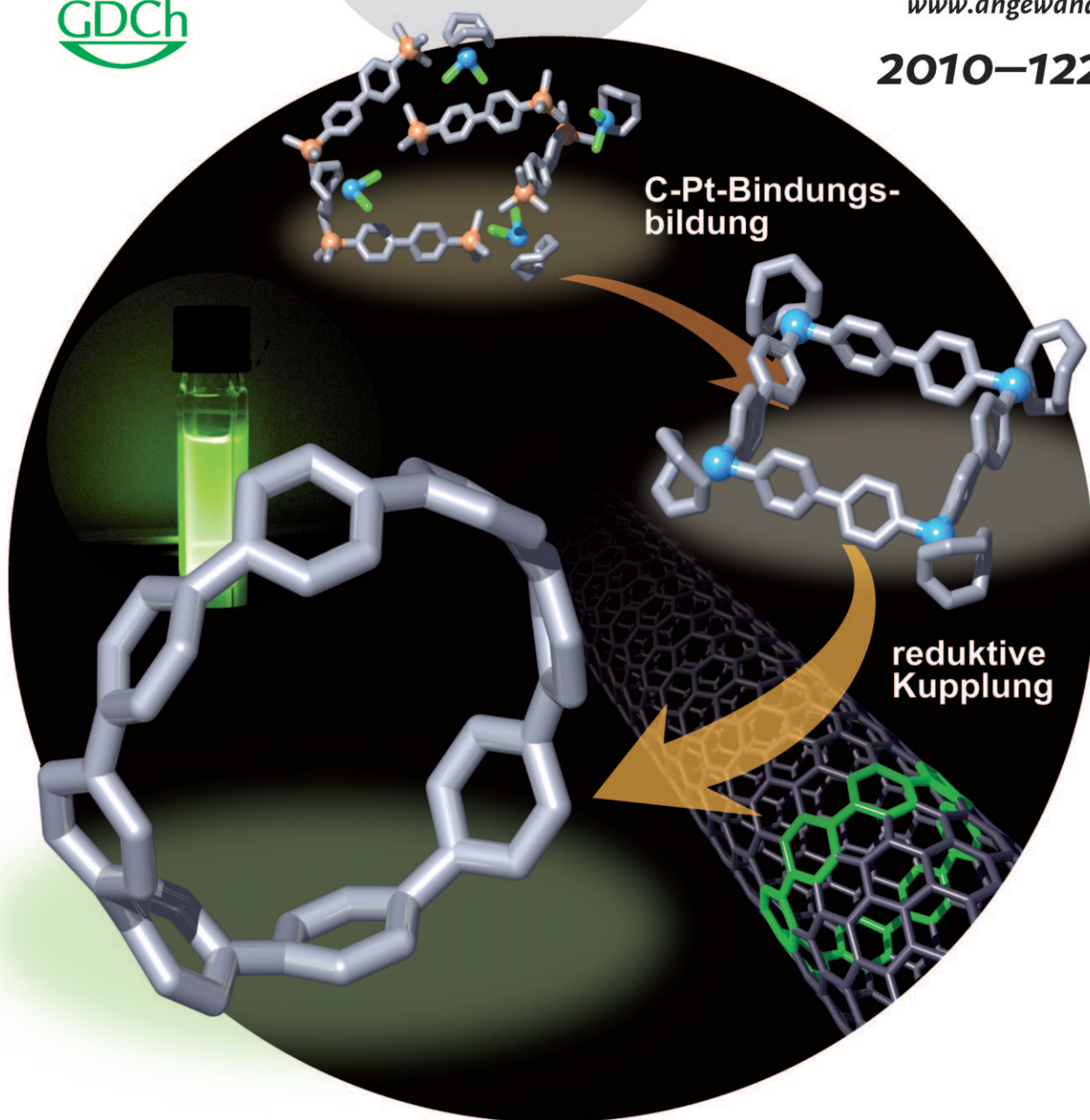
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/4



## Vom Quadrat zur Schlaufe:

In ihrer Zuschrift auf S. 769 ff. beschreiben S. Yamago et al. die erste Synthese von [8]Cycloparaphenylene, das in drei Stufen und mit einer Gesamtausbeute von 25 % aus 4,4'-Bis(trimethylstannyl)biphenyl und  $[\text{PtCl}_2(\text{cod})]$  (cod = 1,5-Cyclooctadien) über ein quadratisches Platin-Biphenyl-Intermediat entstand. [8]Cycloparaphenylene zeigt eine intensive gelbgrüne Fluoreszenz bei etwa 540 nm.

WILEY-VCH

# Innentitelbild

**Shigeru Yamago,\* Yoshiki Watanabe und Takahiro Iwamoto**

**Vom Quadrat zur Schlaufe:** In ihrer Zuschrift auf S. 769 ff. beschreiben S. Yamago et al. die erste Synthese von [8]Cycloparaphenylen, das in drei Stufen und mit einer Gesamtausbeute von 25 % aus 4,4'-Bis(trimethylstannyl)biphenyl und  $[\text{PtCl}_2(\text{cod})]$  (cod = 1,5-Cyclooctadien) über ein quadratisches Platin-Biphenyl-Intermediat entstand. [8]Cycloparaphenylene zeigt eine intensive gelbgrüne Fluoreszenz bei etwa 540 nm.

