

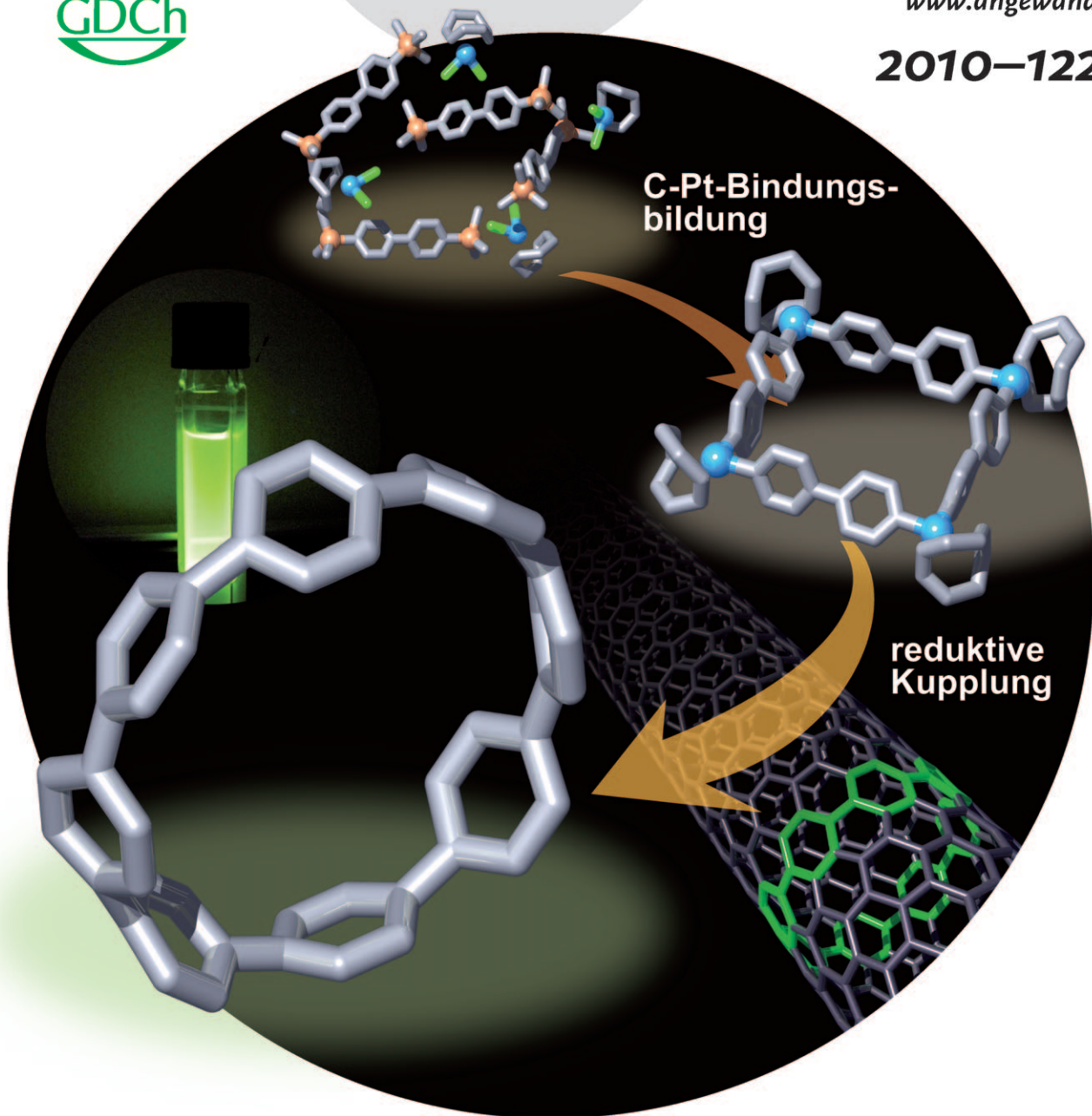
# Angewandte Chemie

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]Cycloparaphenylen, das in drei Stufen und mit einer Gesamtausbeute von 25 % aus 4,4'-Bis(trimethylstannyly)biphenyl und  $[\text{PtCl}_2(\text{cod})]$  ( $\text{cod} = 1,5\text{-Cyclooctadien}$ ) über ein quadratisches Platin-Biphenyl-Intermediat entstand. [8]Cycloparaphenylen 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(trimethylstannylyl)biphenyl und  $[\text{PtCl}_2(\text{cod})]$  ( $\text{cod} = 1,5\text{-Cyclooctadien}$ ) über ein quadratisches Platin-Biphenyl-Intermediat entstand. [8]Cycloparaphenylen zeigt eine intensive gelbgrüne Fluoreszenz bei etwa 540 nm.

