

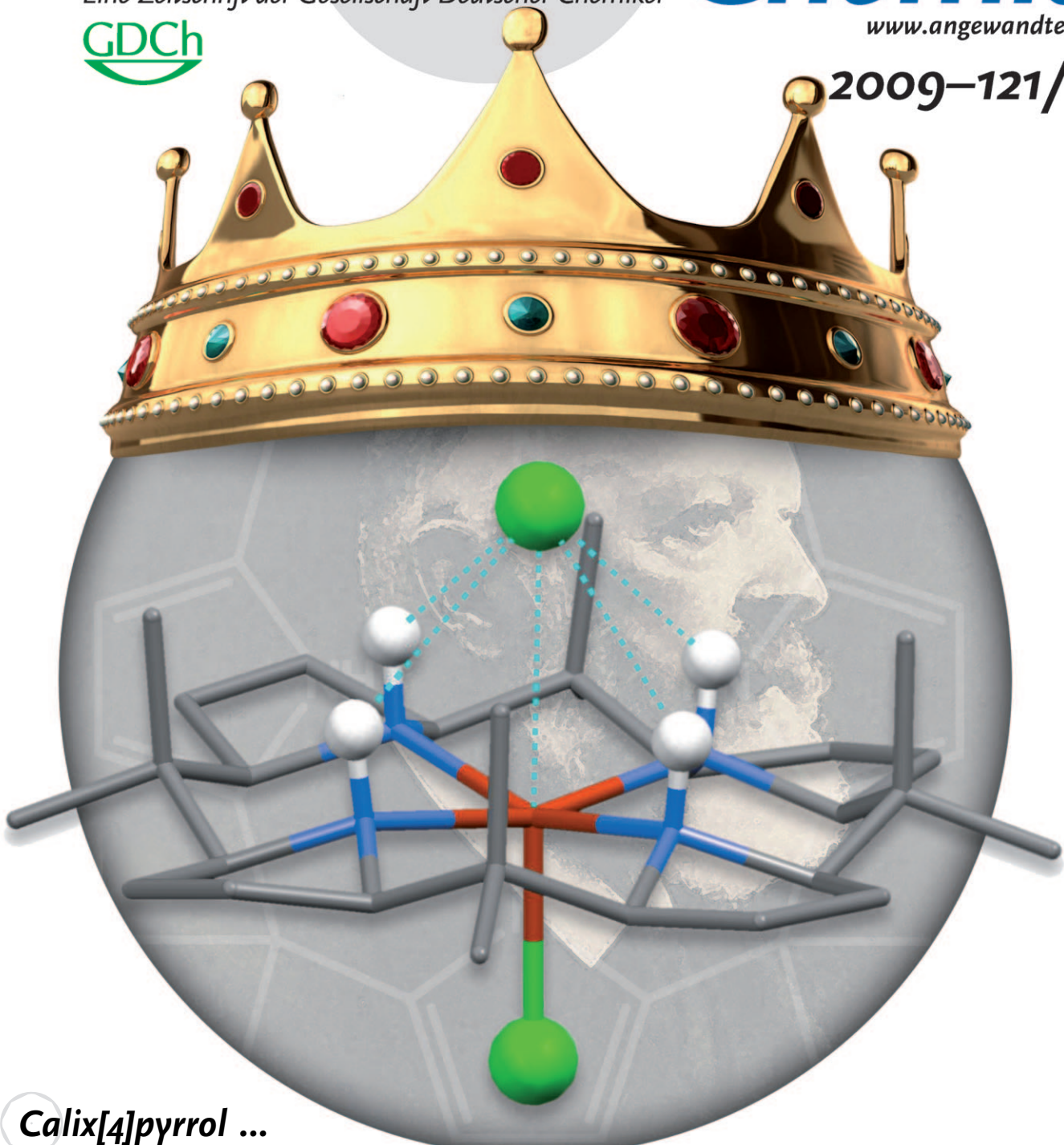
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2009-121/9



Calix[4]pyrrol ...

... ein leicht zugänglicher Makrocyclus, der seit über 120 Jahren dank der Arbeiten von Adolf von Baeyer bekannt ist, ändert seine Eigenschaften vollständig bei einer Reduktion. Der reduzierte Makrocyclus wird in der Zuschrift von H. Stoeckli-Evans, R. Neier et al. auf S. 1716 ff. zum ersten Mal beschrieben. Metallkomplexe können leicht synthetisiert werden, wobei eine fixierte Anordnung von vier gerichteten Wasserstoffbrückendonoren gebildet wird.

Innentitelbild

**Valeria Blangy, Christoph Heiss, Vsevolod Khlebnikov,
Christophe Letondor, Helen Stoeckli-Evans* und Reinhard Neier***

Calix[4]pyrrol ein leicht zugänglicher Makrocyclus, der seit über 120 Jahren dank der Arbeiten von Adolf von Baeyer bekannt ist, ändert seine Eigenschaften vollständig bei einer Reduktion. Der reduzierte Makrocyclus wird in der Zuschrift von H. Stoeckli-Evans, R. Neier et al. auf S. 1716 ff. zum ersten Mal beschrieben. Metallkomplexe können leicht synthetisiert werden, wobei eine fixierte Anordnung von vier gerichteten Wasserstoffbrückendonoren gebildet wird.

