

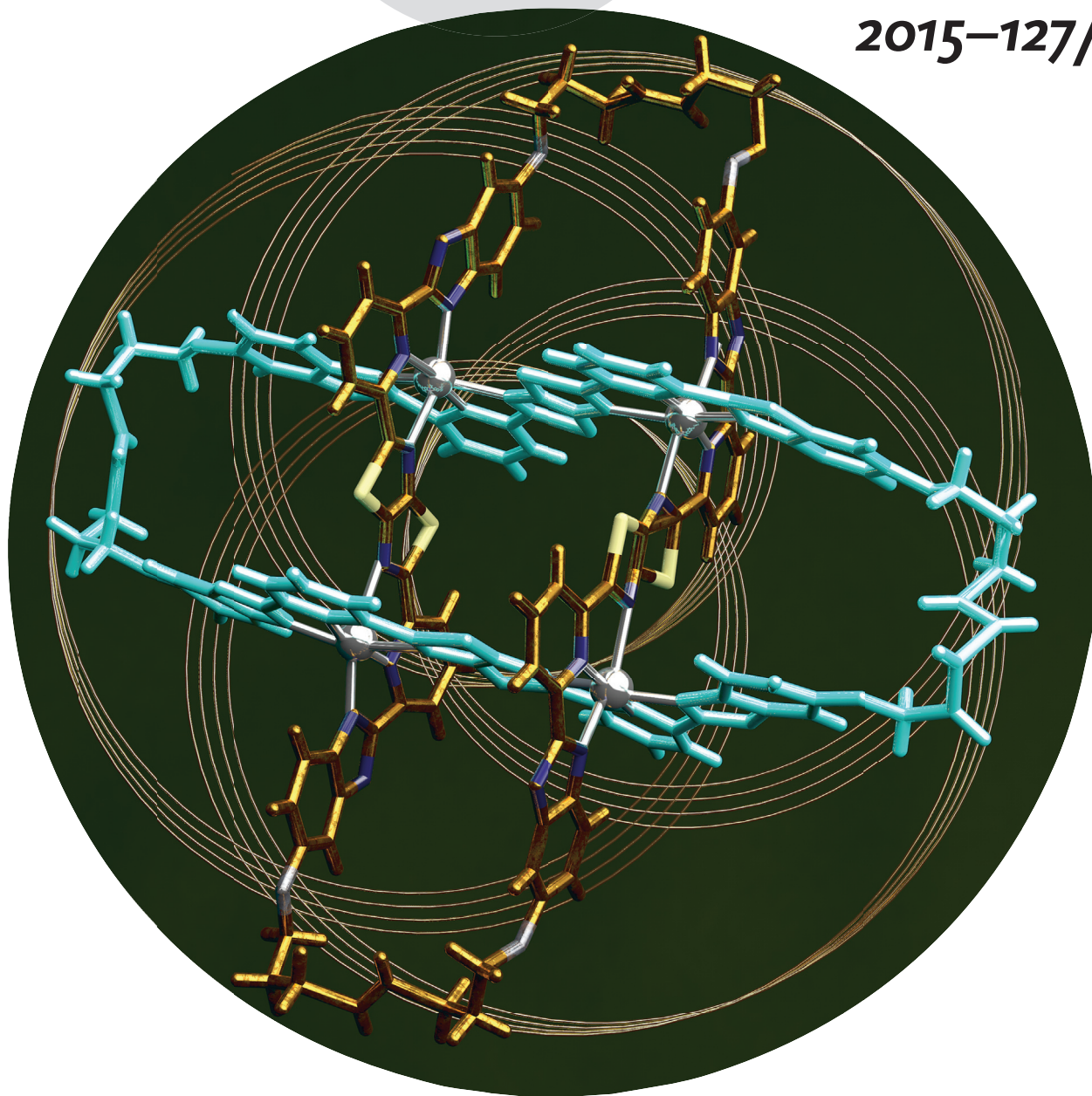
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/26



Ein molekularer Salomonischer Knoten ...

... wurde aus einem verflochtenen Gitter hergestellt. In der Zuschrift auf S. 7665 ff. beschreiben D. A. Leigh et al. die Selbstorganisation von vier Thiazol-Liganden und vier Zink(II)-, Eisen(II)- oder Cobalt(II)-Kationen zu verflochtenen 2×2 -Gittern. Die anschließende kovalente Verknüpfung durch Ringschlussolefinmetathese ergab ein seltenes Beispiel für ein ausschließlich organisches, doppelt verflochtenes [2]Catenan.

WILEY-VCH