

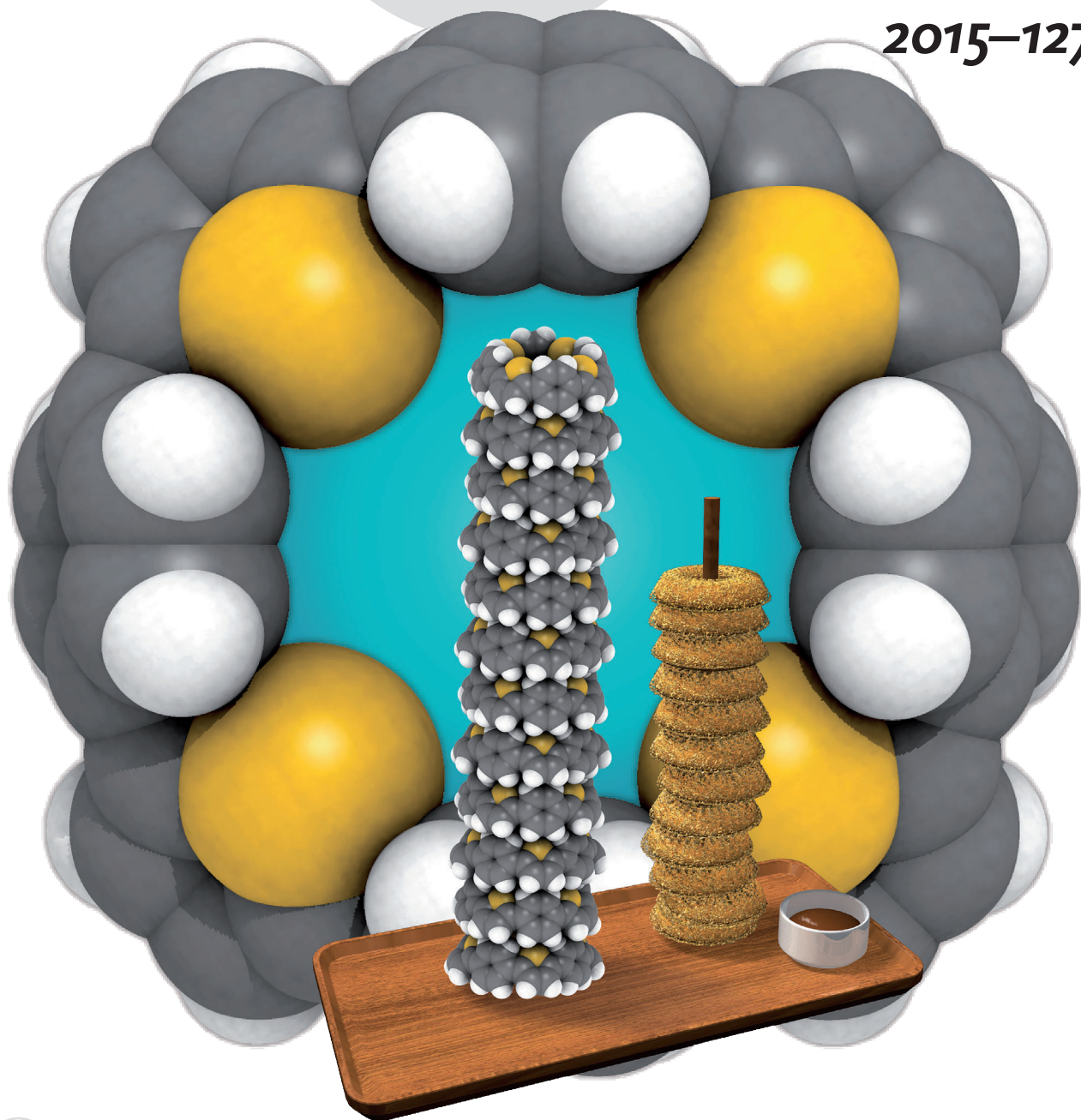
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/1



Schwefel-haltige Kohlenstoff-Nanoringe ...

... mit alternierenden Phenyl- und Thienyl-Einheiten, wie Cyclo-1,4-phenyl-2',5'-thienyl (CPT), haben bemerkenswerte photophysikalische und kristallographische Eigenschaften, die K. Itami et al. in ihrer Zuschrift auf S. 161 ff. beschreiben. Das Bild (von Haruko Hirukawa zur Verfügung gestellt) zeigt ein [4]CPT-Molekül, das die Struktur eines abgeschnittenen Kegels aufweist und im Festkörper röhrenförmige Stapel bildet.

WILEY-VCH