

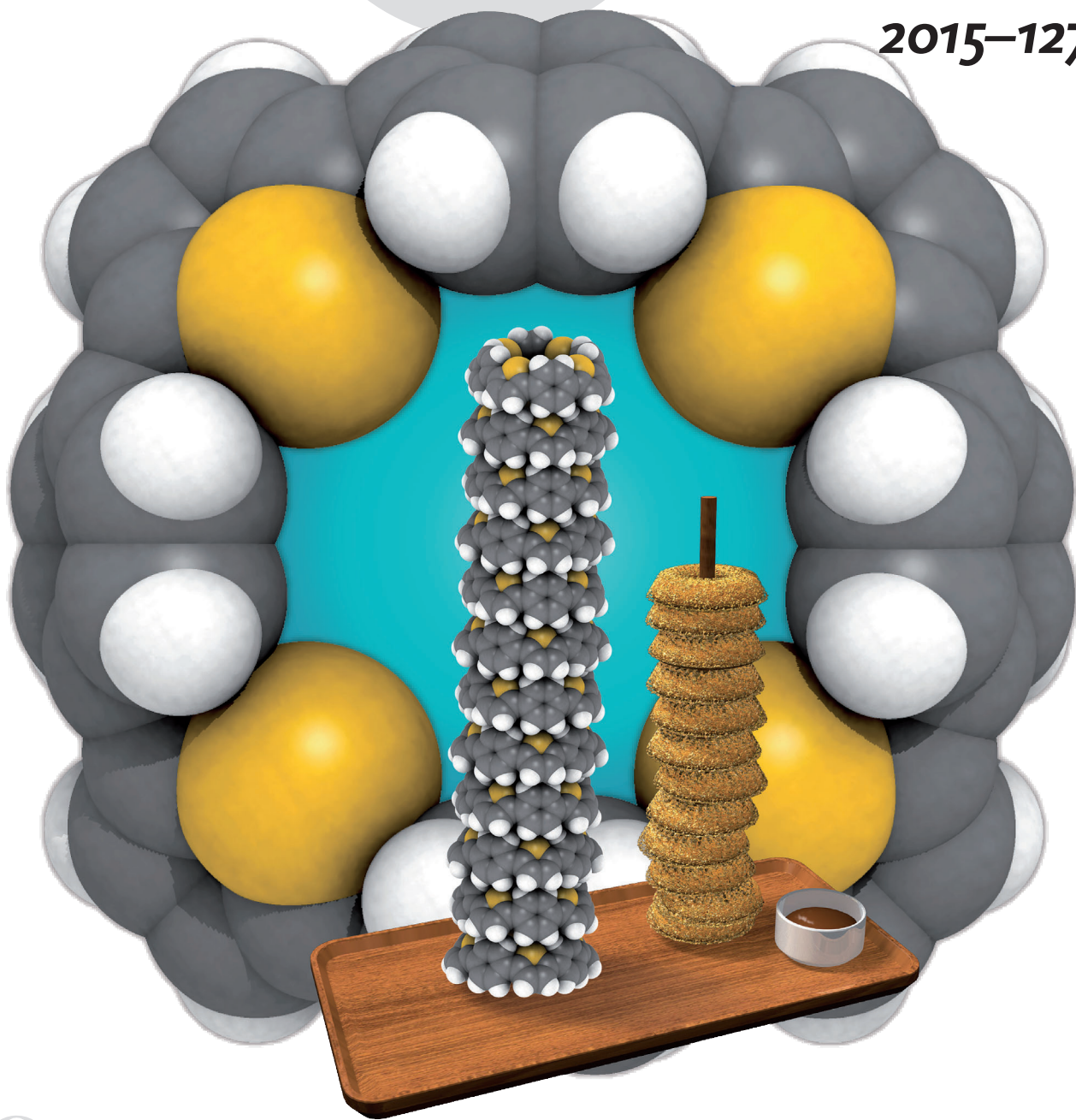
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www angewandte de)

2015–127/1



Schwefel-haltige Kohlenstoff-Nanoringe ...

... mit alternierenden Phenylen- und Thienylen-Einheiten, wie Cyclo-1,4-phenylen-2',5'-thienylen (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-Moleköl, das die Struktur eines abgeschnittenen Kegels aufweist und im Festkörper röhrenförmige Stapel bildet.

WILEY-VCH