

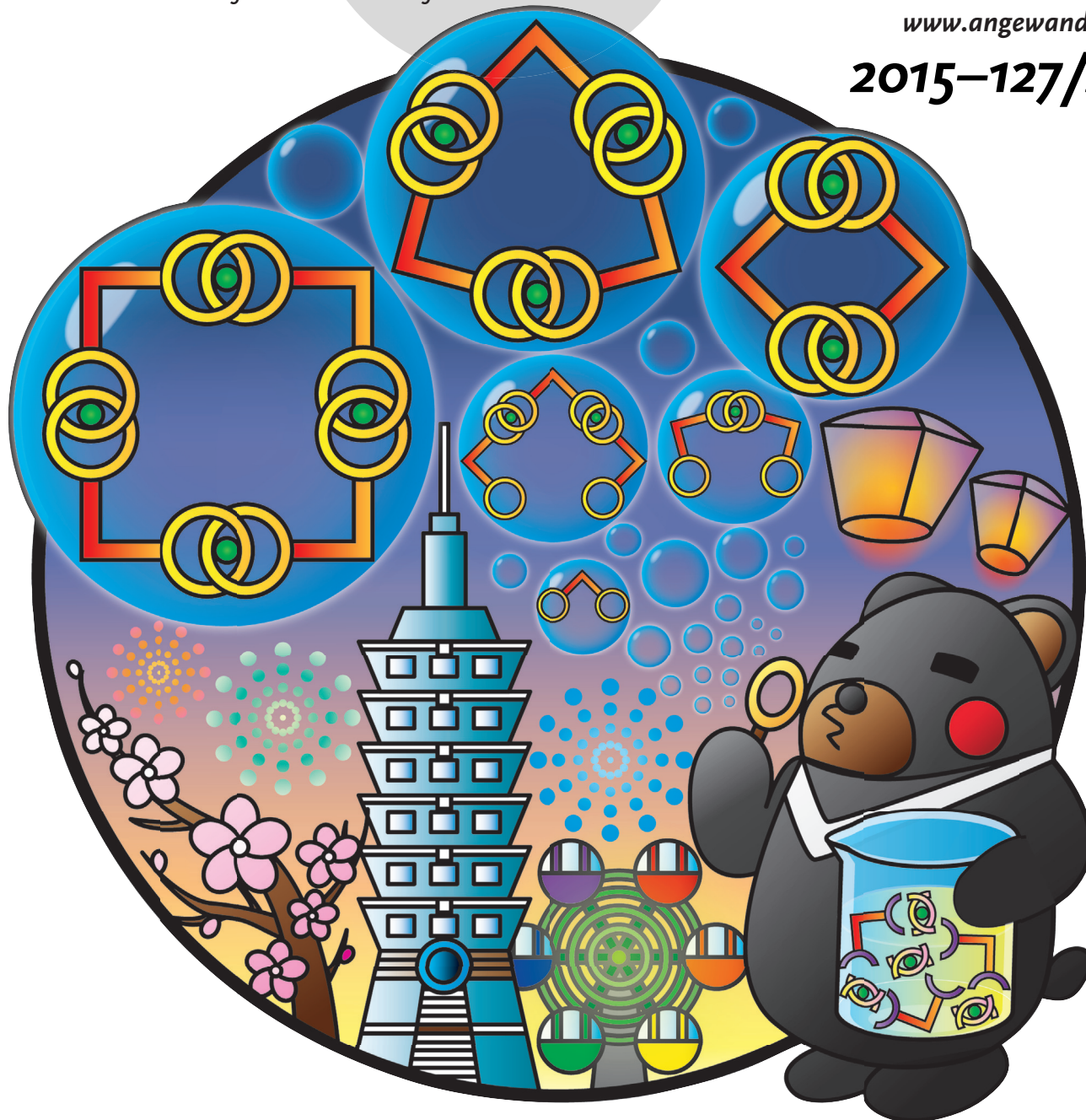
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/40



Dimere, trimere und tetramere ...

... cyclische [2]Catenane werden mithilfe eines Natriumions als Templat in einer Eintopfreaktion aus einem Diamin und einem Tetraaldehyd erhalten. In der Zuschrift auf S. 11911 ff. beschreiben S.-H. Chiu et al. die Isolierung und Charakterisierung dieser oligomeren cyclischen [2]Catenane als stabile, kovalent gebundene Verbindungen nach Reduktion und Methylierung.

WILEY-VCH