

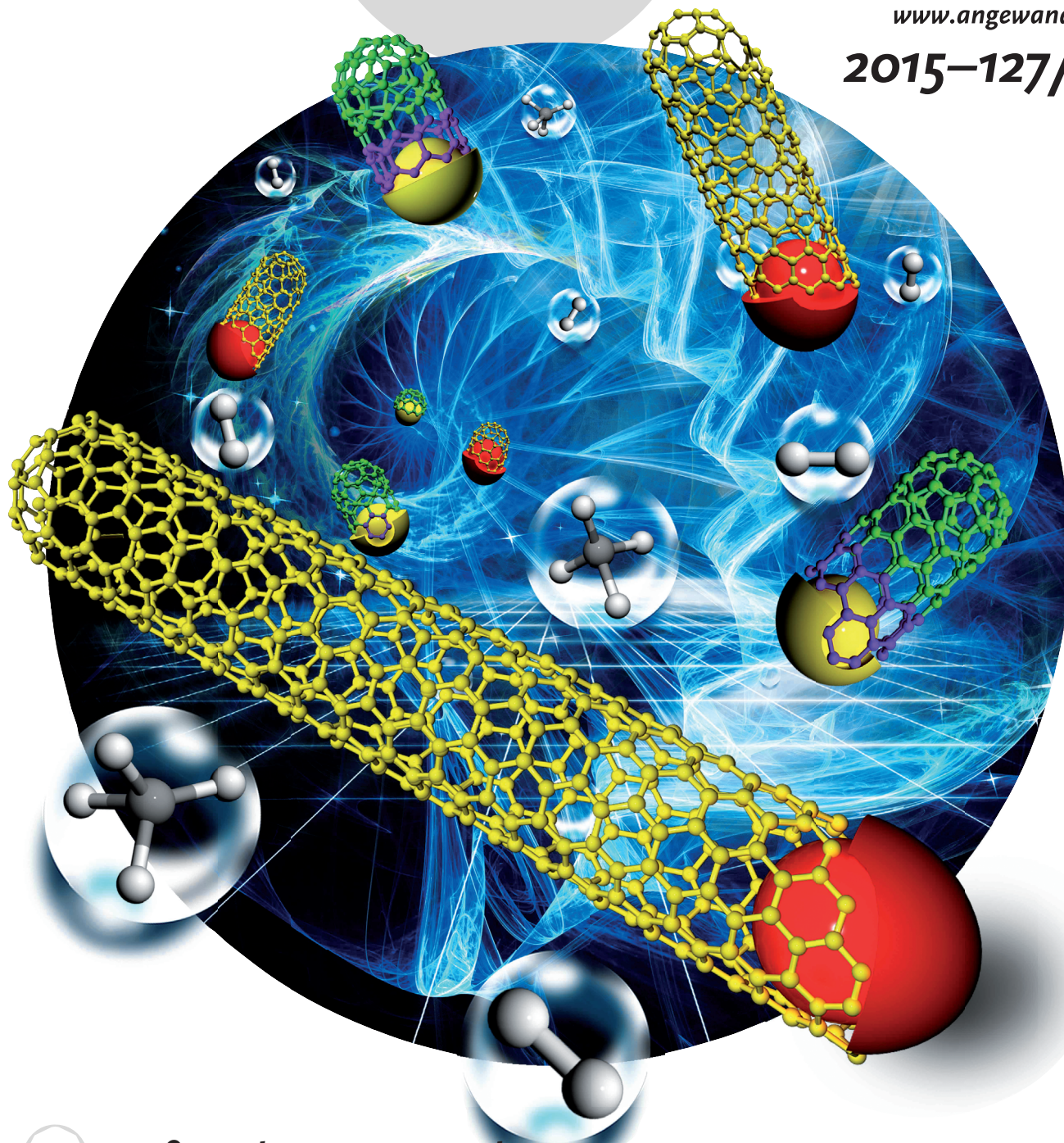
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/20



Das äußerst langsame Wachstum ...

..., von Zickzack(ZZ)-Kohlenstoffnanoröhren (CNTs) auf Nanopartikelkatalysatoren lässt sich anhand seiner einzigartigen Kinetik erklären. Den zugrundeliegenden Wachstumsmechanismus beschreiben Q. Yuan und F. Ding in der Zuschrift auf S. 6022 ff. Das Verständnis des Mechanismus hilft, einen experimentellen Weg zu finden, um die Synthese der sehr seltenen ZZ-CNTs zu optimieren.

WILEY-VCH