

Angewandte Chemie

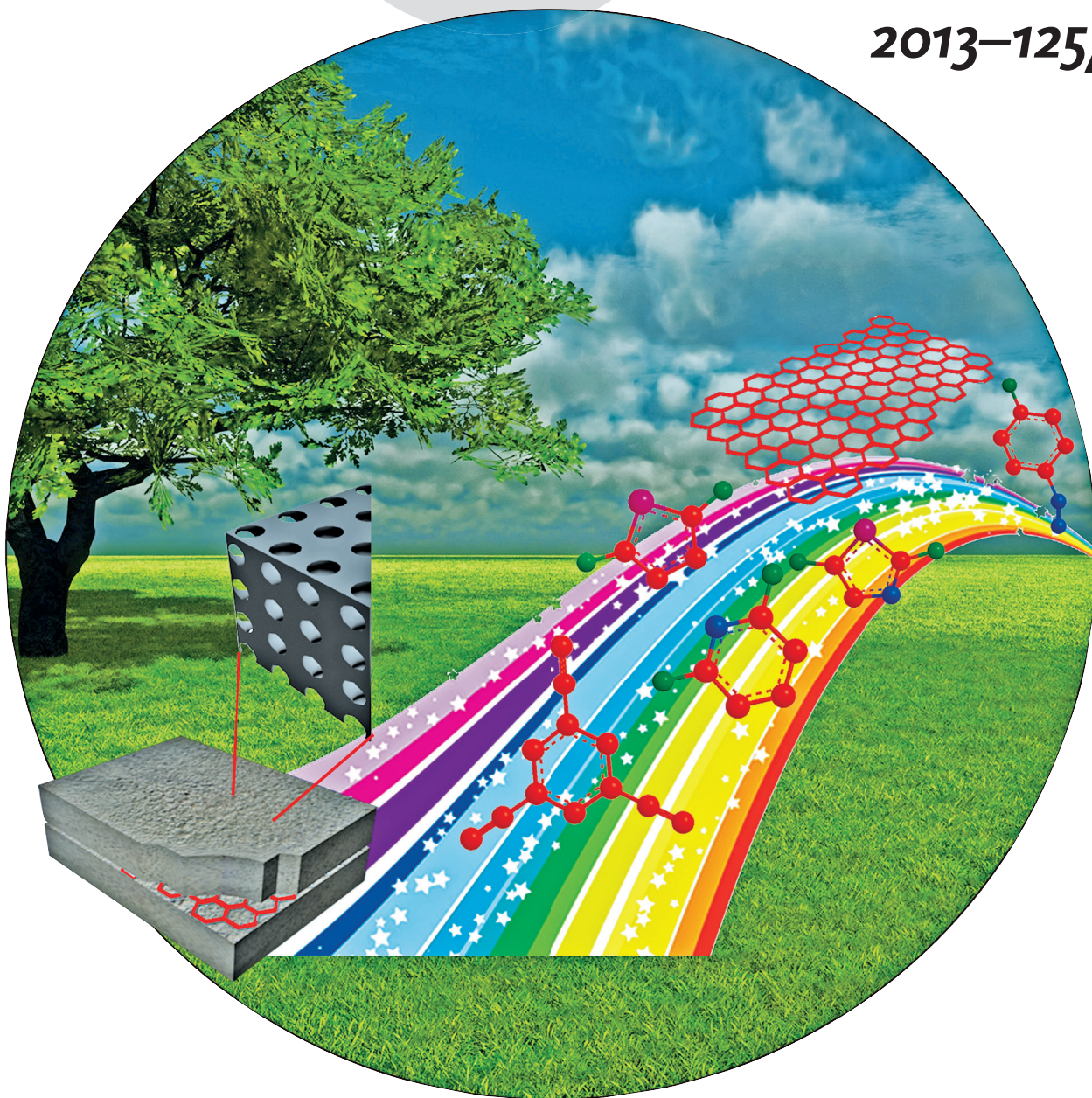
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/37



Ein Sandwich ist ein organisches Objekt ...

... aus zwei porösen „Brotseiben“, die eine Schicht eines „Aufstrichs“ oder einer Auflage umschließen. In ihrer Zuschrift auf S. 9850 ff. beschreiben X. Feng und Mitarbeiter die graphenvermittelte Synthese von zweidimensionalen (2D) Sandwich-artigen konjugierten mikroporösen Polymeren. Erstmals wurden poröse 2D-Kohlenstoffmaterialien ohne Verwendung anorganischer Template direkt ausgehend von derartigen Sandwich-Strukturen hergestellt..

WILEY-VCH