

Angewandte Chemie

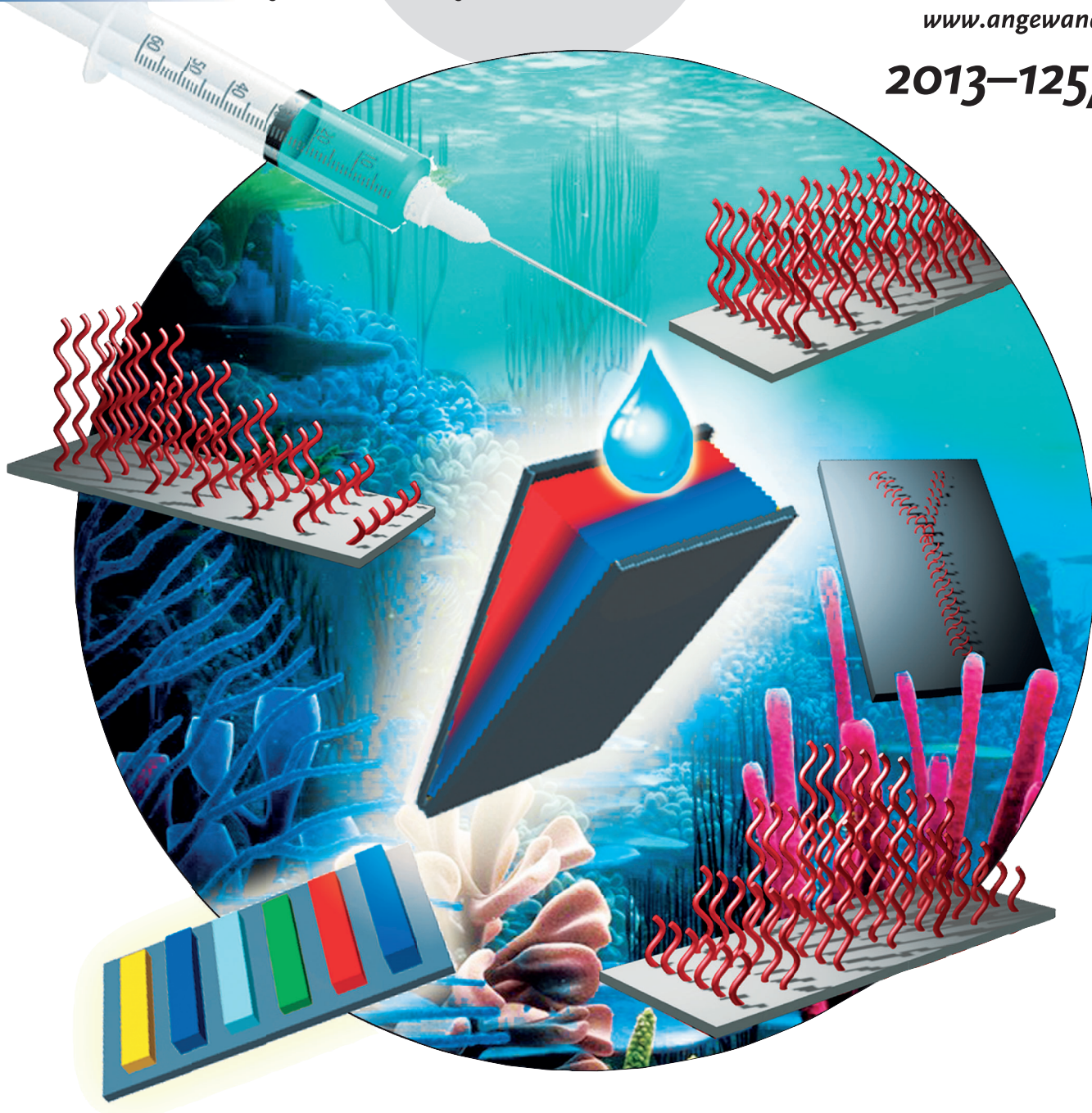
125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/35



Eine elektrochemische Potentialdifferenz ...

... kann genutzt werden, um in eingeschlossenen Mikrolitervolumina zwischen zwei Metallsubstraten eine radikalische Atomtransferpolymerisation auszulösen. In ihrer Zuschrift auf S. 9295 ff. erzeugen W. T. S. Huck, W. Liu, F. Zhou et al. durch Anwendung einzelner 10- μ L-Lösungströpfchen Polymerbürsten in kontrollierten Gradienten und anderen komplizierten Mustern.

WILEY-VCH