

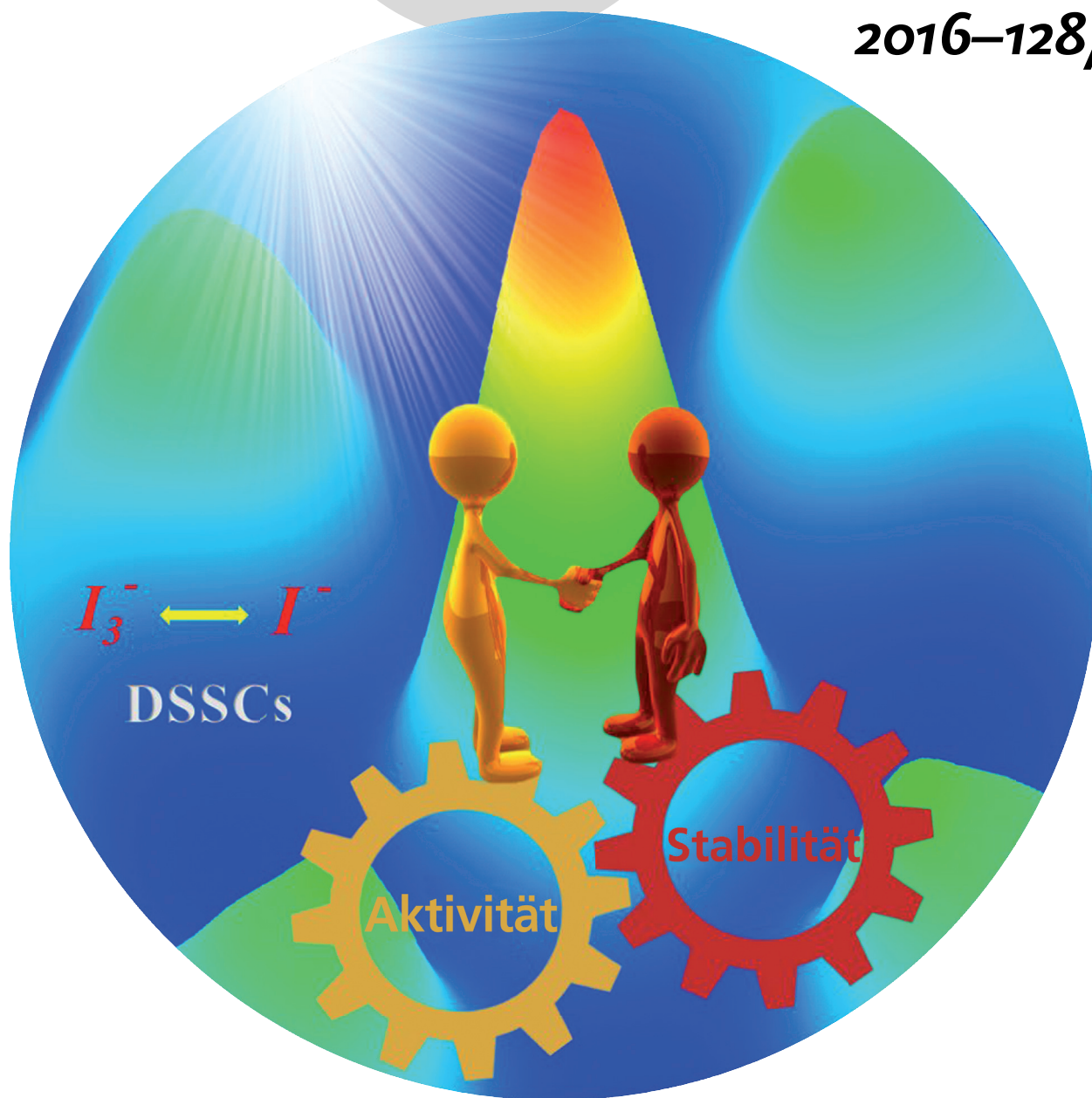
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/23



Der Einbau ...

... einzelner aktiver Cobaltzentren in eine Graphenmatrix ergibt eine aktive und stabile Gegenelektrode für die Redoxreaktion I^-/I_3^- . In der Zuschrift auf S. 6820 ff. zeigen D. Deng, W.-H. Zhang et al. zudem, dass die Verwendung dieser Gegenelektrode anstelle einer Platingegenelektrode in Farbstoffsolarzellen (DSSCs) eine effizientere Stromumwandlung zur Folge hat.

WILEY-VCH