

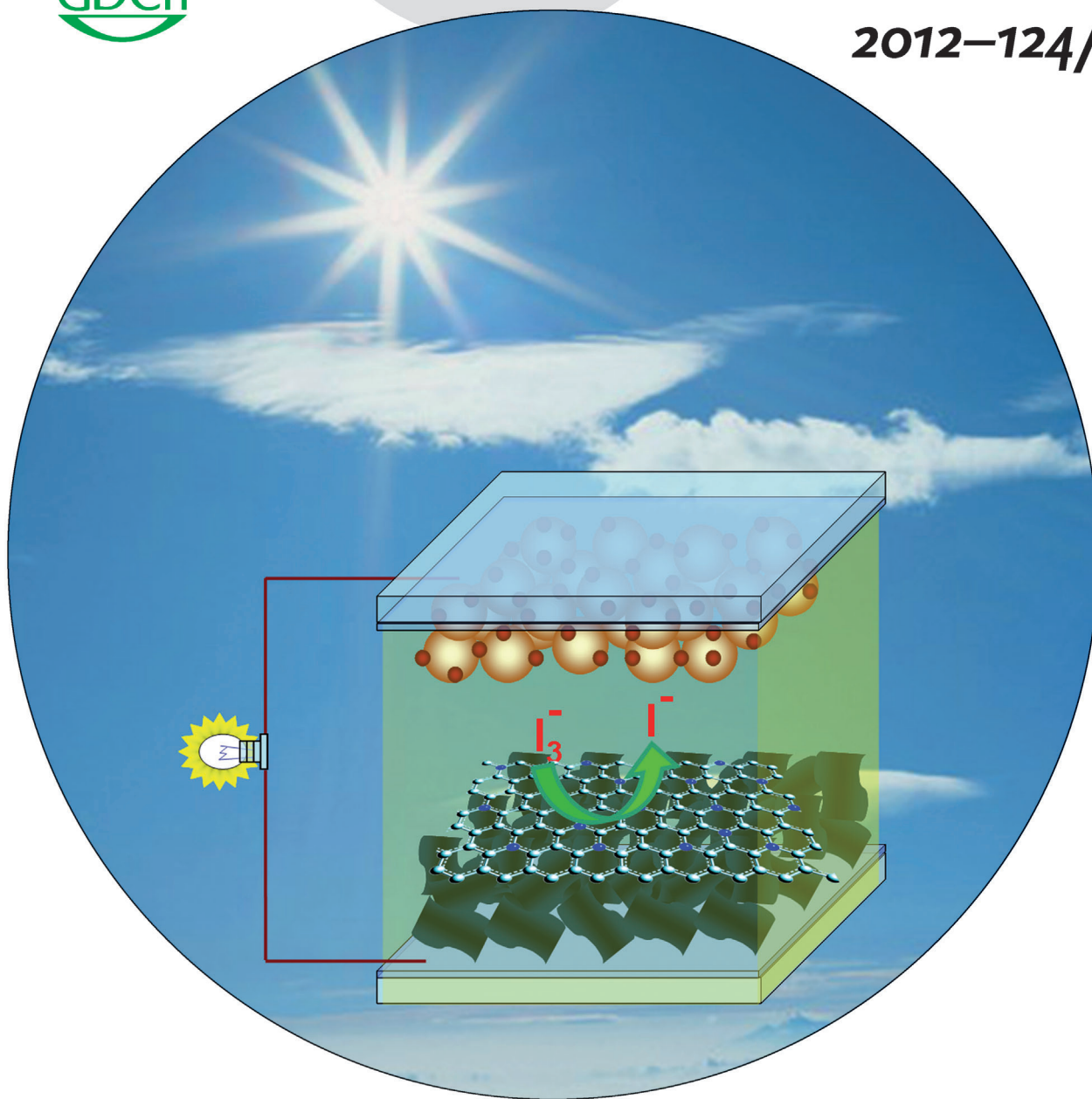
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/48



Leistungstarke Farbstoffsolarzellen ...

... mit Stickstoff-dotierten Graphenschäumen als Gegenelektrode werden zur effizienten Umwandlung von Sonnenlicht in Elektrizität verwendet. In der Zuschrift auf S. 12290 ff. zeigen J. Qu, L. Dai et al. die Anwendung dieses metallfreien Elektrokatalysators zur Reduktion von Triiodid bei einer Energieumwandlungseffizienz bis zu 7.07%.

 WILEY-VCH