

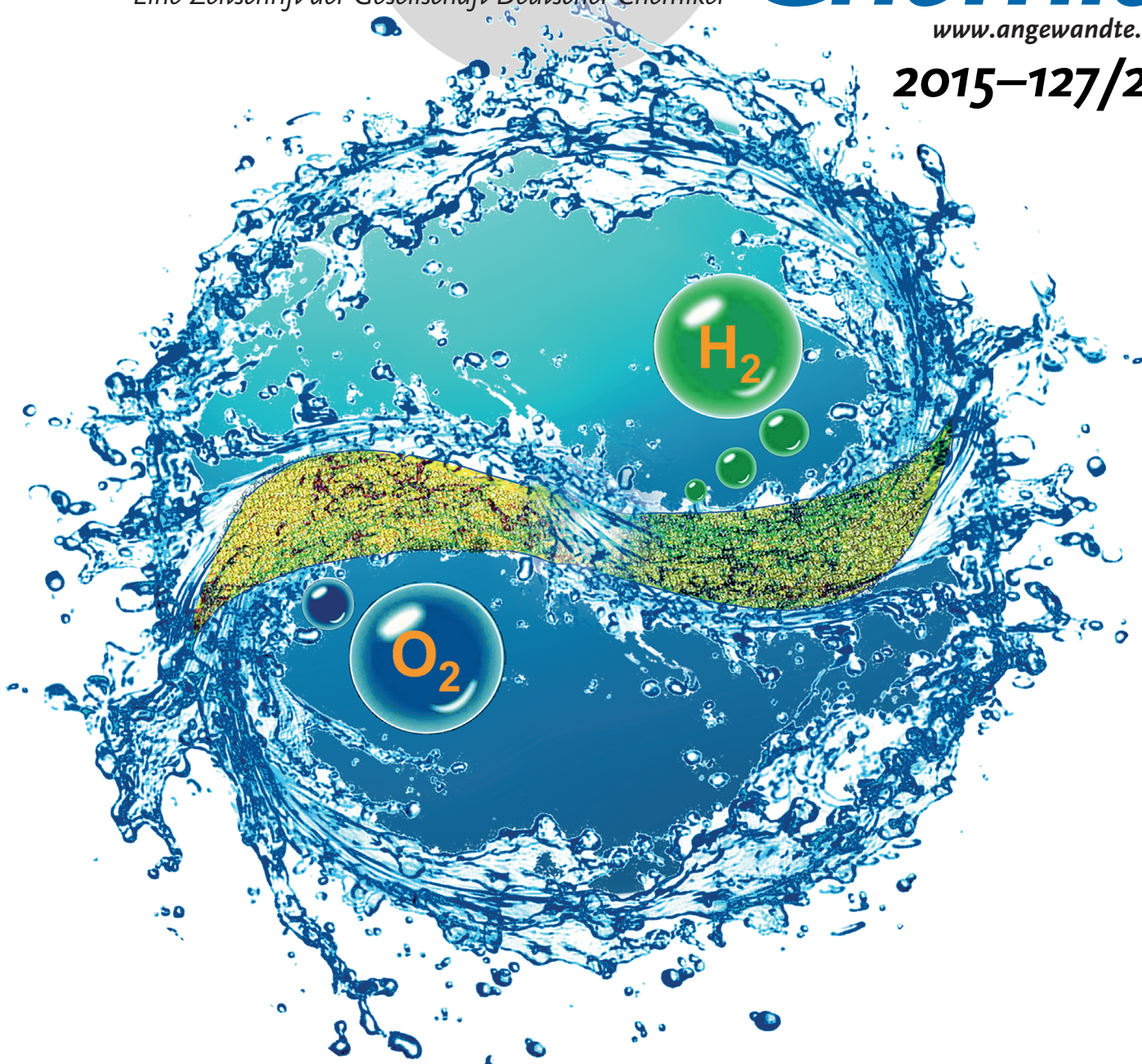
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/21



Katalysatoren der Wasserspaltung ...

..., spielen eine Schlüsselrolle bei der Nutzung erneuerbarer Energien. Y. Sun et al. berichten in der Zuschrift auf S. 6349 ff. über difunktionelle Katalysatoren, die aus elektroabgeschiedenen Cobalt-Phosphor-Filmen erhalten werden und unter stark basischen Bedingungen bei der Wasserstoff- (HER) wie auch der Sauerstoffentwicklung (OER) bemerkenswert gut elektrokatalytisch aktiv sind und an die Leistungsfähigkeit integrierter Pt- und IrO_2 -Systeme herankommen.

WILEY-VCH