

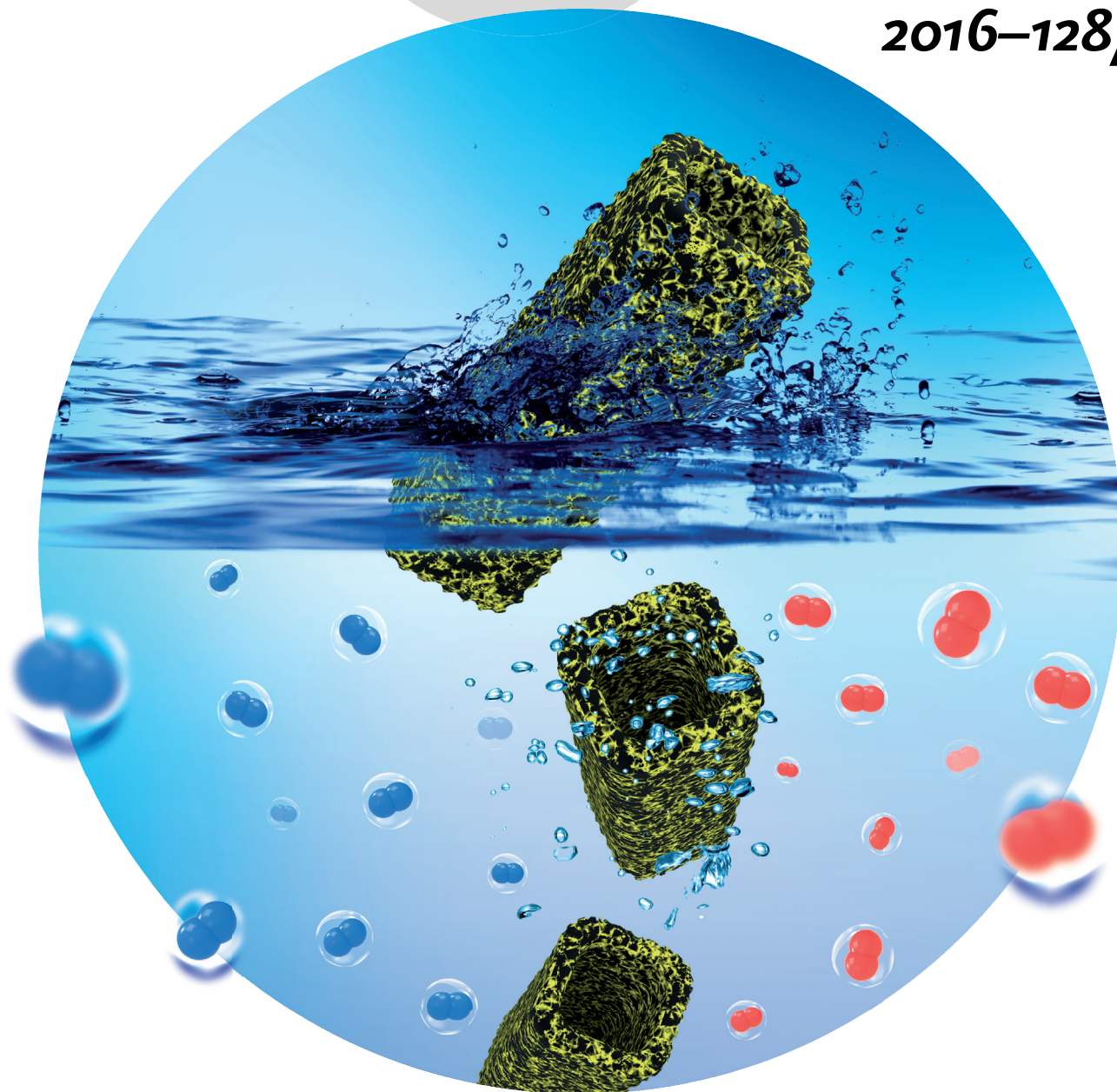
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2016–128/21



## Difunktionelle Elektrokatalysatoren ...

... für die Sauerstoff- (OER) und Wasserstoffentwicklung (HER) in alkalischen Elektrolyten könnten eine effizientere Wasserspaltung ermöglichen. In der Zuschrift auf S. 6398 ff. stellen X. W. Zhang, Z. Lin et al. hierarchische hohle  $\text{NiCo}_2\text{O}_4$ -Mikroquader aus 1D-Nanodrähten vor, die vielversprechend für dieses Anwendungsgebiet sind.

WILEY-VCH