

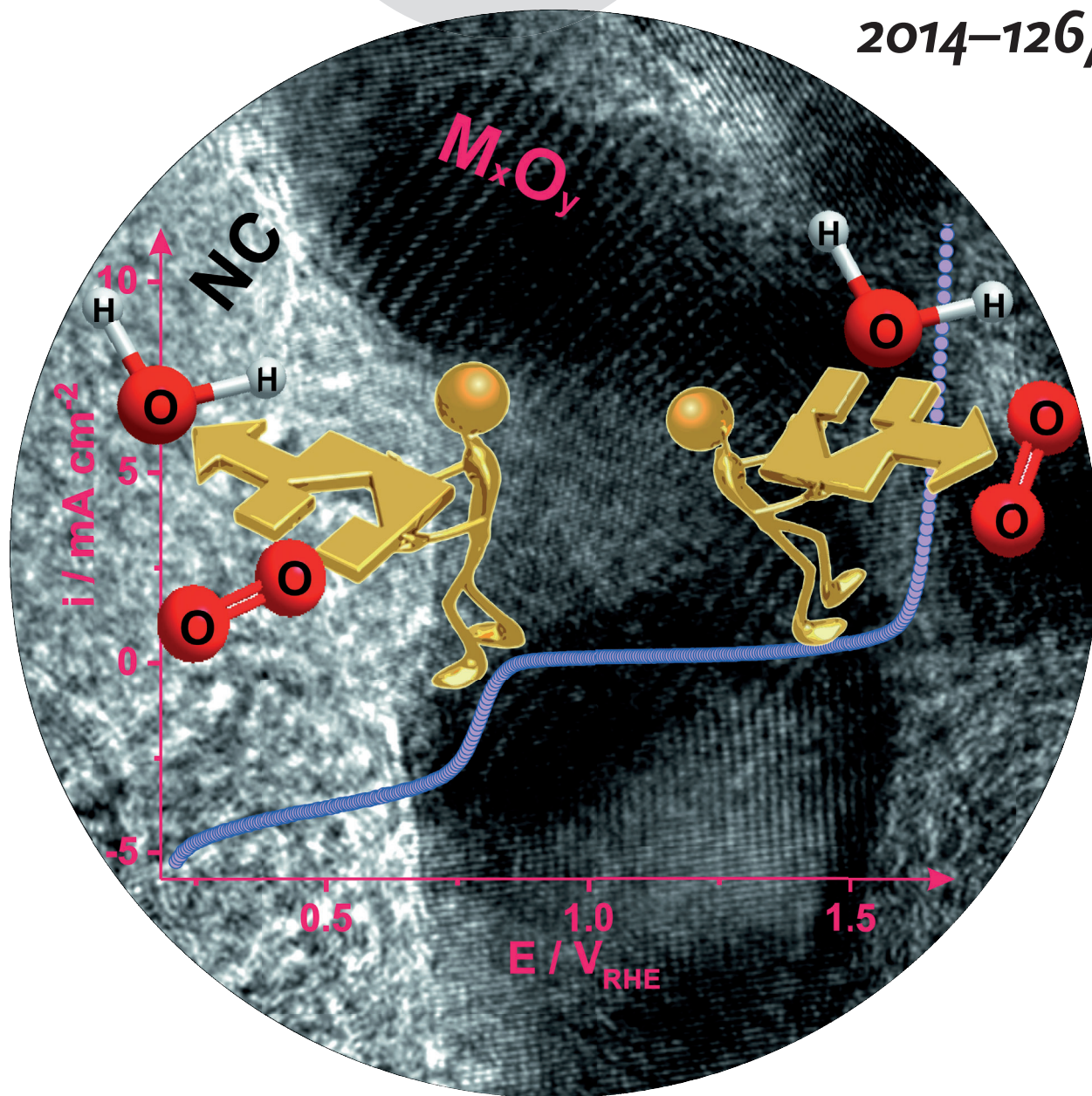
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/32



## Katalysatoren mit Doppelfunktion ...

... für Sauerstoffreduktion und -entwicklung sind wichtig für die Umsetzung wiederaufladbarer Metall-Luft-Batterien und regenerativer Brennstoffzellen. In ihrer Zuschrift auf S. 8648 ff. berichten W. Schuhmann, M. Muhler et al. über außergewöhnlich aktive bifunktionale Katalysatoren aus Co-, Mn- und Ni-Oxiden, eingebettet in stickstoffdotiertem Kohlenstoff, die herkömmliche Pt-, Ir- und Ru-basierte Katalysatoren übertreffen.

WILEY-VCH