

# Angewandte Chemie

125  
JAHRE

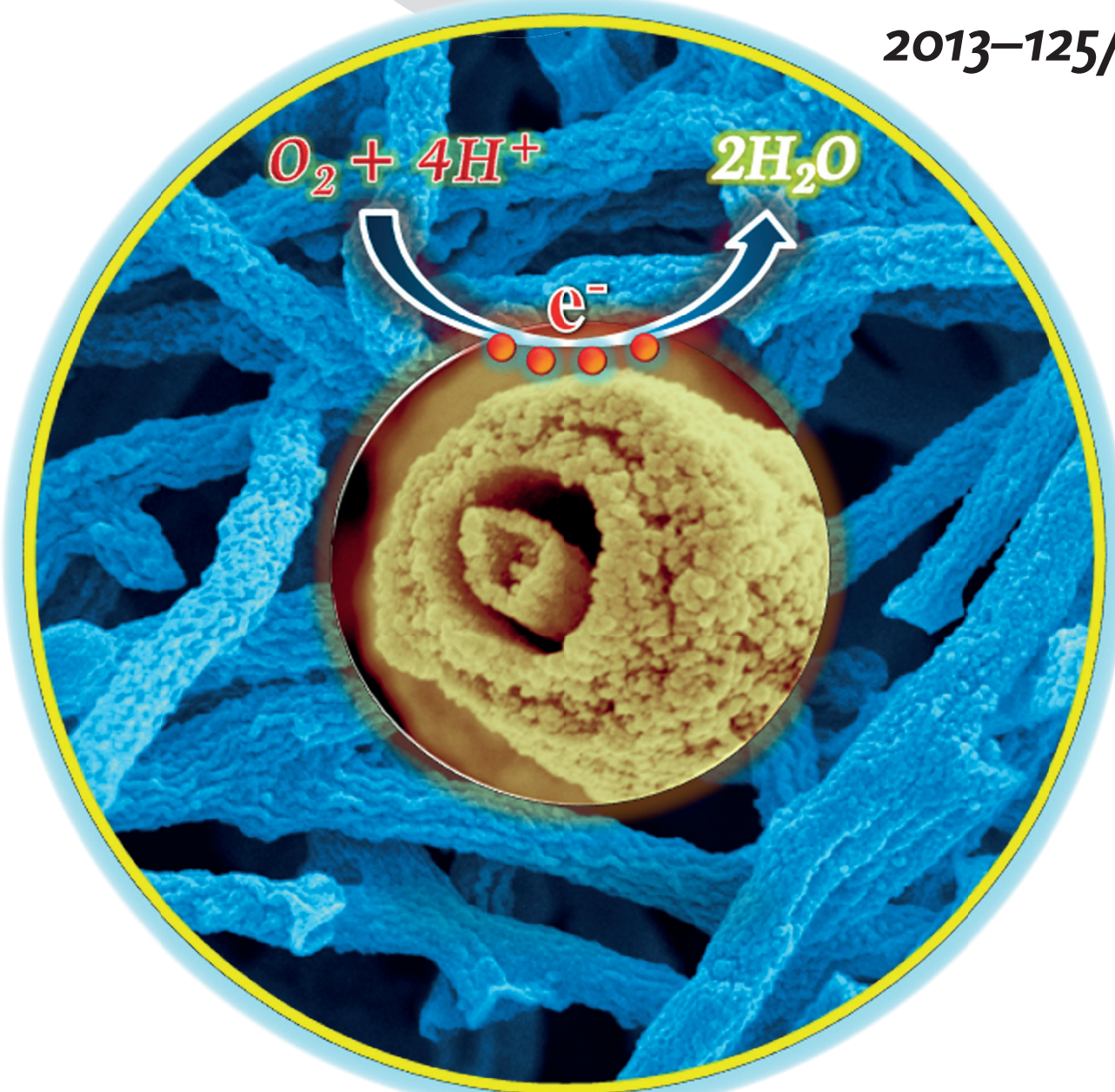
GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

Chemie

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

2013–125/33



## Komplexe Hohlstrukturen ...

... aus konzentrischen Röhren werden von X. W. Lou, Y. Xie et al. in ihrer Zuschrift auf S. 8805 ff. nach einem allgemeinen Verfahren für viele Metalloxide hergestellt. Die Methode umfasst zwei einfache Schritte: Beschichten von Kohlenstoffnanofasern mit einem Metallglycolat-Überzug und anschließendes Kalzinieren an Luft. Die einzigartigen Strukturen sind vielversprechende Elektrokatalysatoren für die Sauerstoffreduktion und Elektrodenmaterialien für Lithiumionenbatterien.

WILEY-VCH