

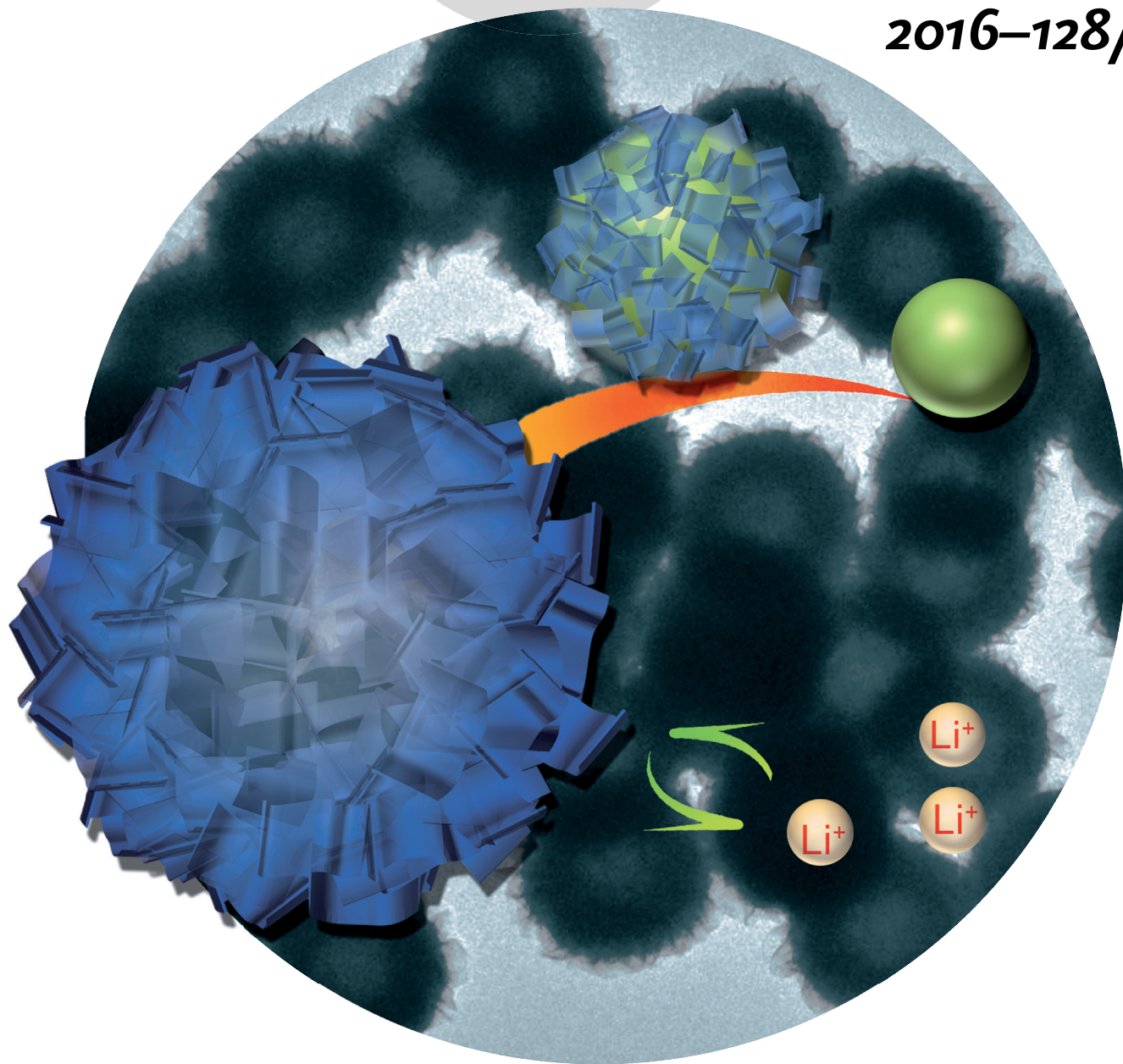
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/26



Mithilfe von Selbsttemplatisierung ...

... wurden einheitliche Mo-Glycerat-Kugeln in hierarchische MoS₂-Nanohohlkugeln umgewandelt. In ihrer Zuschrift auf S. 7549 ff. erzeugen X. W. Lou und Mitarbeiter zunächst Mo-Glycerat-Kugeln mit bestimmten Größen durch ein Solvothermalverfahren. Die anschließend erhaltenen hierarchischen MoS₂-Strukturen liefern vielversprechende Ergebnisse als Anodenmaterial in Lithiumionenbatterien.

WILEY-VCH