

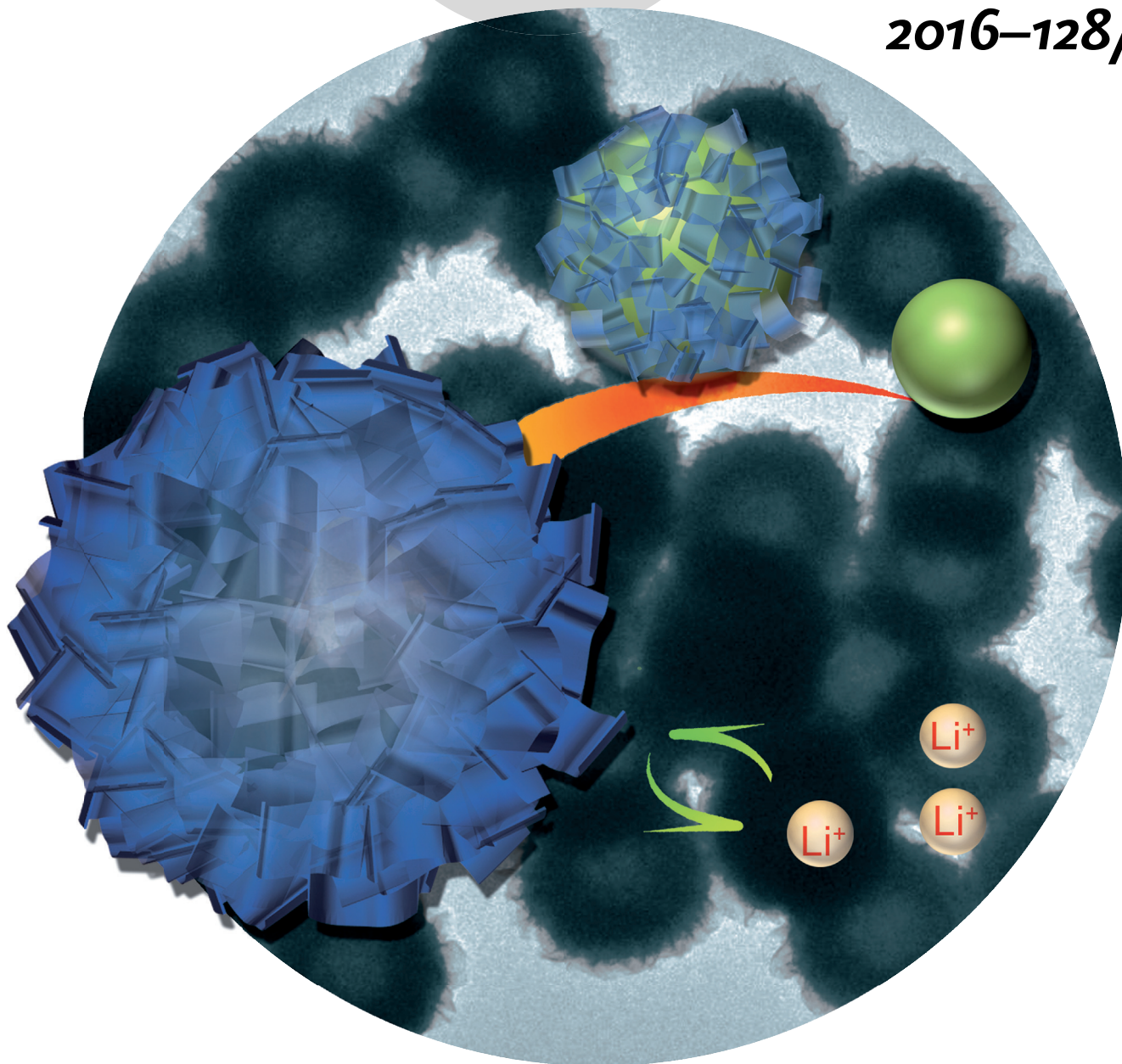
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2016–128/26



## Mithilfe von Selbsttemplatisierung ...

... wurden einheitliche Mo-Glycerat-Kugeln in hierarchische MoS<sub>2</sub>-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 MoS<sub>2</sub>-Strukturen liefern vielversprechende Ergebnisse als Anodenmaterial in Lithiumionenbatterien.

WILEY-VCH