

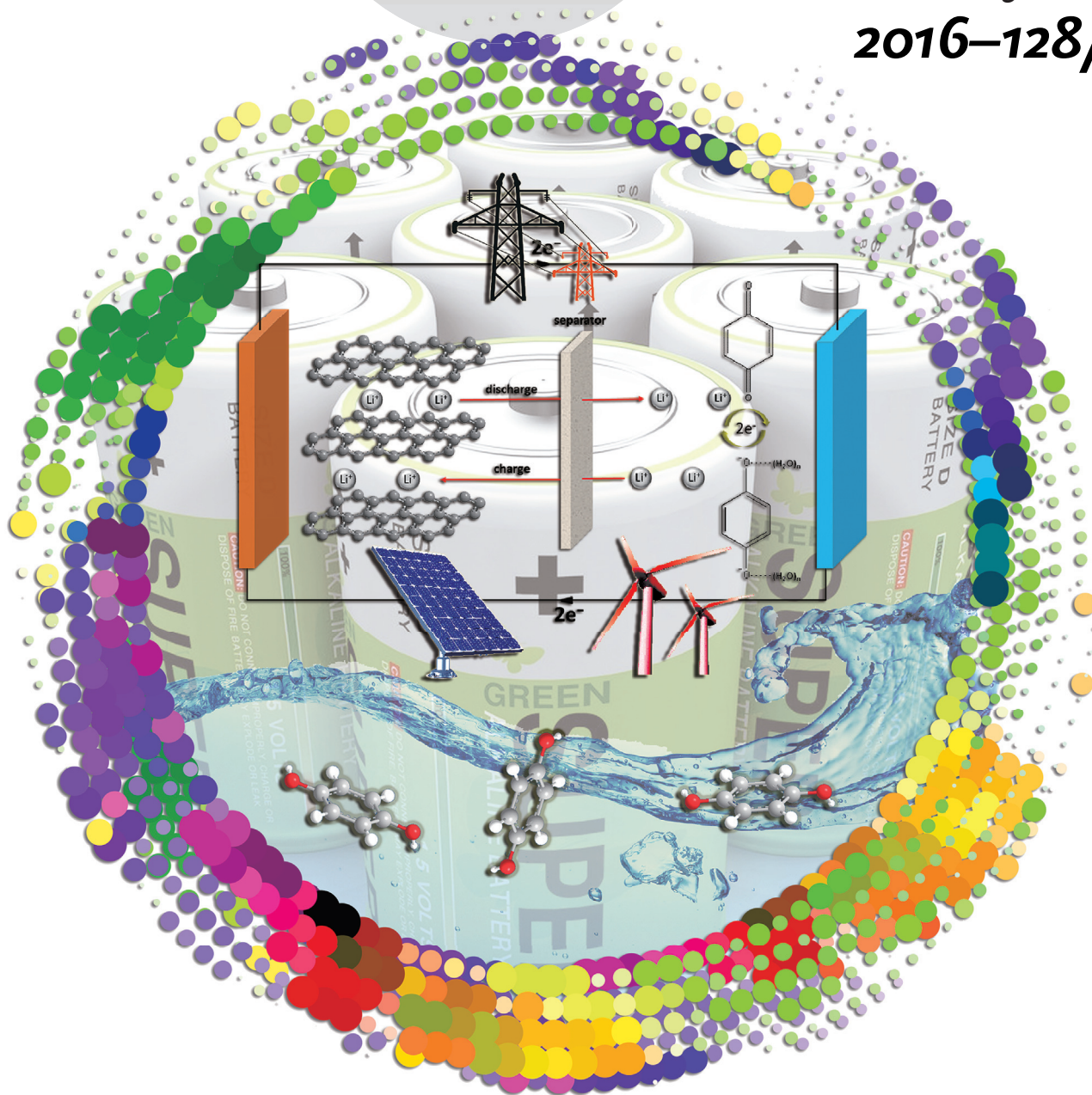
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/15



Eine schwermetallfreie Flüssigbatterie ...

... wurde entwickelt. Das Batteriedesign ist geprägt durch die zentrale Rolle des Chins in biologischen Elektronentransferprozessen. In der Zuschrift auf S. 4850 ff. zeigen G. Yu und Y. Ding, dass chinonbasierte Redoxspezies viel Freiraum bieten, um metallfreie Batterien zur Energiespeicherung zu entwickeln. Aus Biomasse extrahiertes Hydrochinon liefert einen Zugang zur grünen und nachhaltigen Energiespeicherung.

WILEY-VCH