

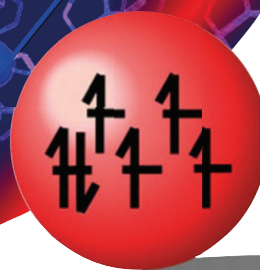
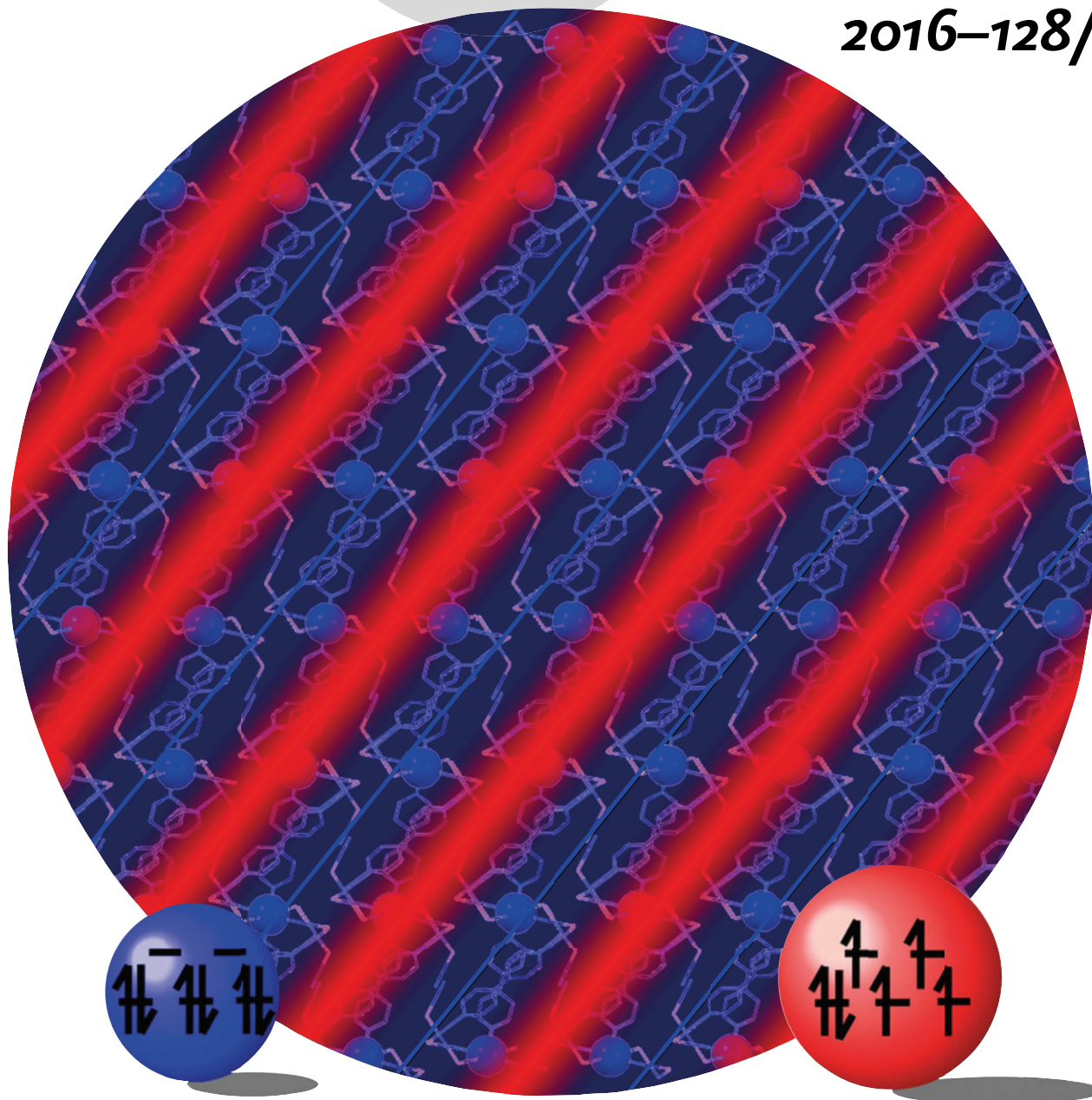
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/30



Der Teufel steckt im Detail

Periodische und aperiodische Spinzustandskonzentrationswellen entstehen beim „Devil’s-Staircase“-Spin-Crossover im 2D-Koordinationspolymer $\{\text{Fe}[(\text{Hg}(\text{SCN})_3)_2]-(4,4'\text{-bipy})_2\}_n$. In der Zuschrift auf S. 8817 ff. beschreiben J. A. Real, E. Collet et al. das Auftreten solcher Konzentrationswellen zwischen Strukturen mit über lange Strecken räumlich geordneten Low- und High-Spin-Zuständen während vielstufiger Spin-Crossover-Prozesse.

WILEY-VCH