

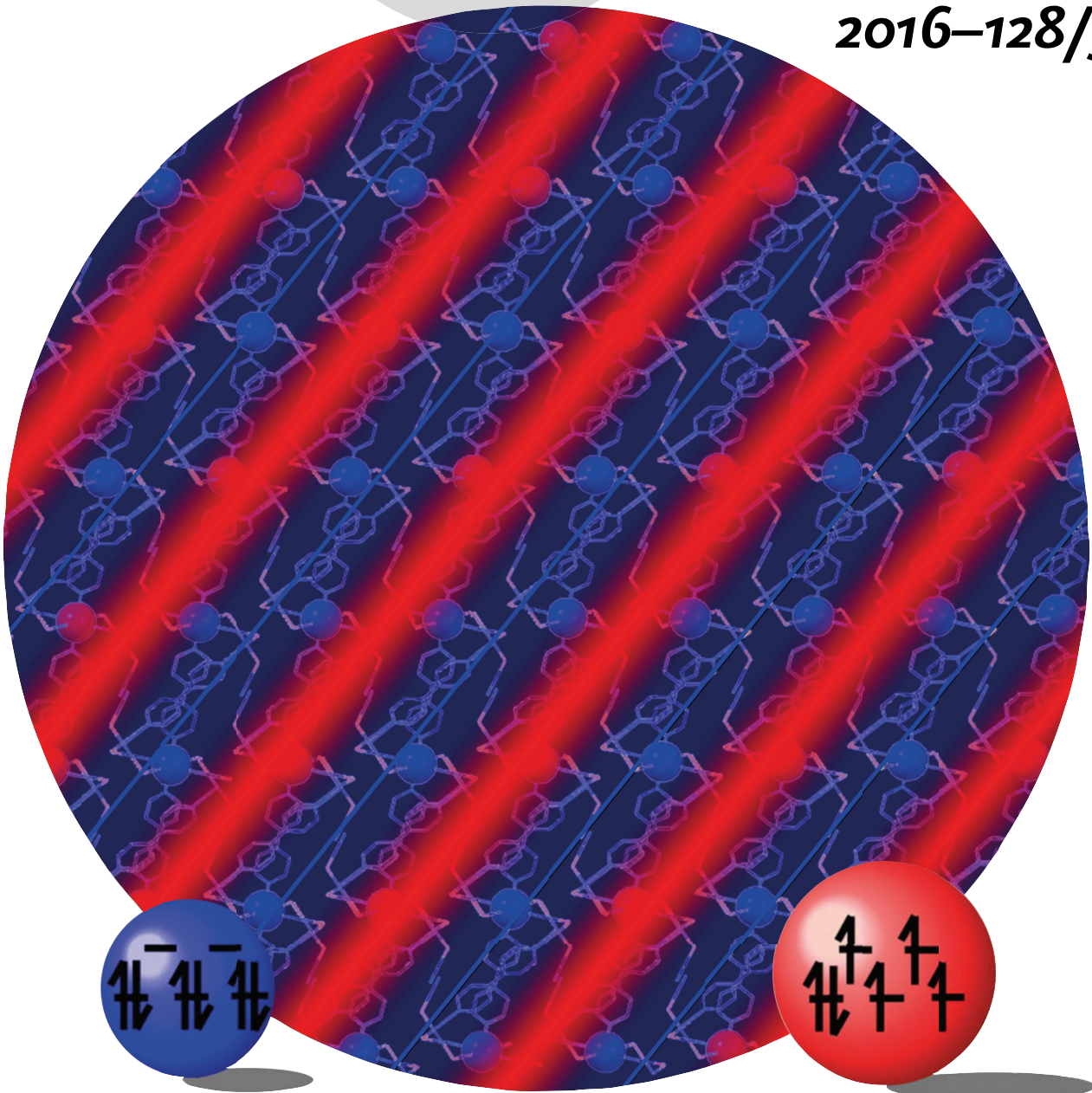
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://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 $\left[\text{Fe}\left(\text{Hg}(\text{SCN})_3\right)_2\right] \cdot (4,4'\text{-bipy})_n$. 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