

Titelbild

Anastasios J. Tasiopoulos, Alina Vinslava, Wolfgang Wernsdorfer, Khalil A. Abboud und George Christou*

Das Riesenmolekül $\{\text{Mn}_{84}\}$ verbindet den molekularen Bottom-up-Ansatz mit dem klassischen Top-down-Verfahren zur Herstellung nanoskaliger magnetischer Materialien. Im Titelbild symbolisiert der $\{\text{Mn}_{84}\}$ -Ring (Durchmesser ca. 4.3 nm) den Brückenschlag zwischen den Welten des Quantenmagnetismus (molekulare Cluster $\{\text{Mn}_4\}$ und $\{\text{Mn}_{12}\}$) und des klassischen Magnetismus (Cobalt-Nanopartikel) vor der Kulisse der 1659 erbauten Manolis-Brücke über den Agrafiotis in der griechischen Region Euritanien. Näheres erfahren Sie in der Zuschrift von G. Christou et al. auf S. 2169 ff.

