

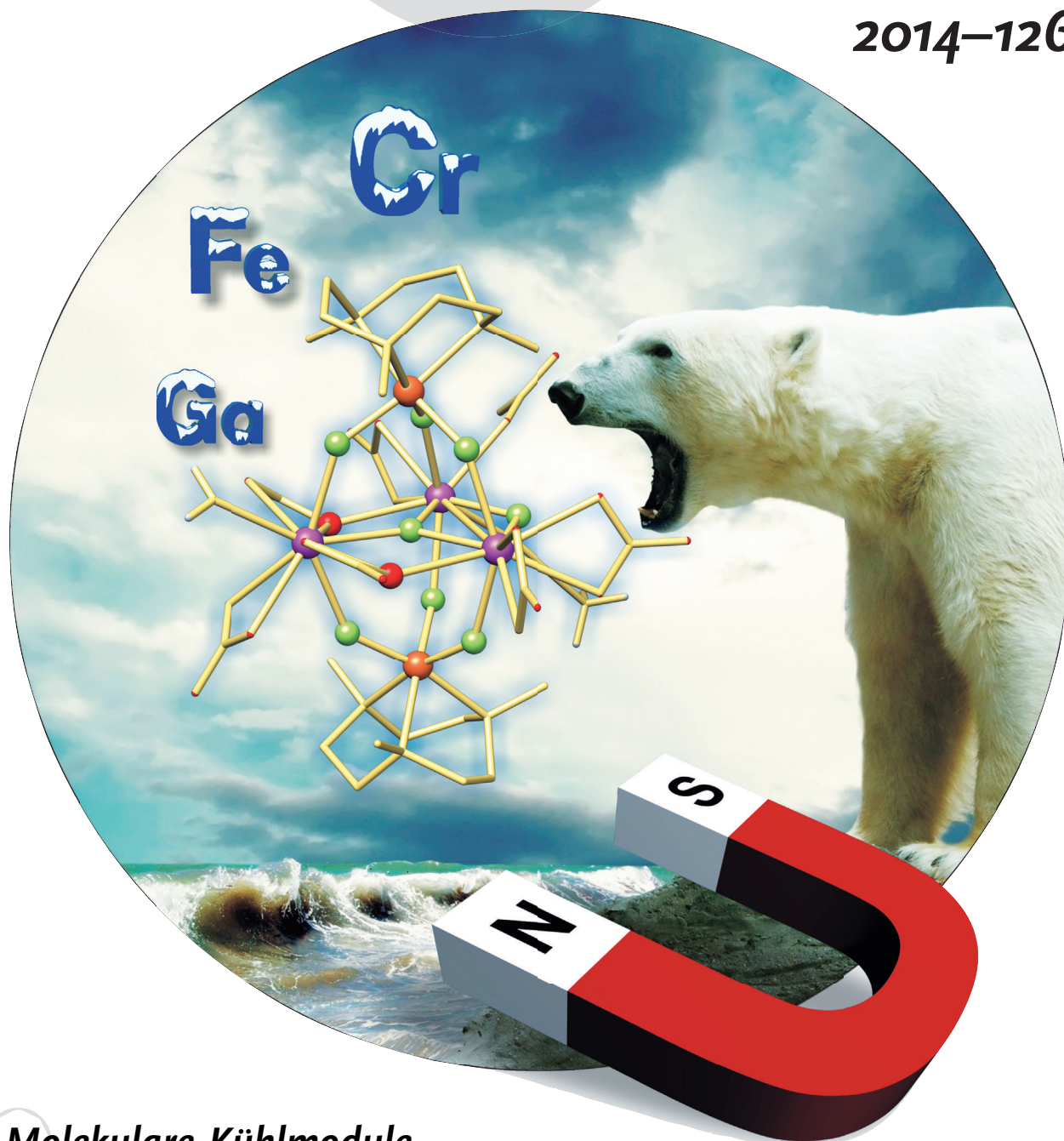
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/9



Molekulare Kühlmodule ...

... aus ungewöhnlichen Komplexen, in denen Metallionen der vierten Periode über Fluoridionen mit Lanthanoidionen verbrückt sind, werden von M. Evangelisti, J. Bendix und Mitarbeitern in ihrer Zuschrift auf S. 2426 ff. vorgestellt. Eine Kombination aus leichten Hilfsliganden und über das Metallion einstellbaren Wechselwirkungen verleiht diesen Systemen interessante Eigenschaften für Anwendungen in der Tieftemperaturkühlung.

WILEY-VCH