

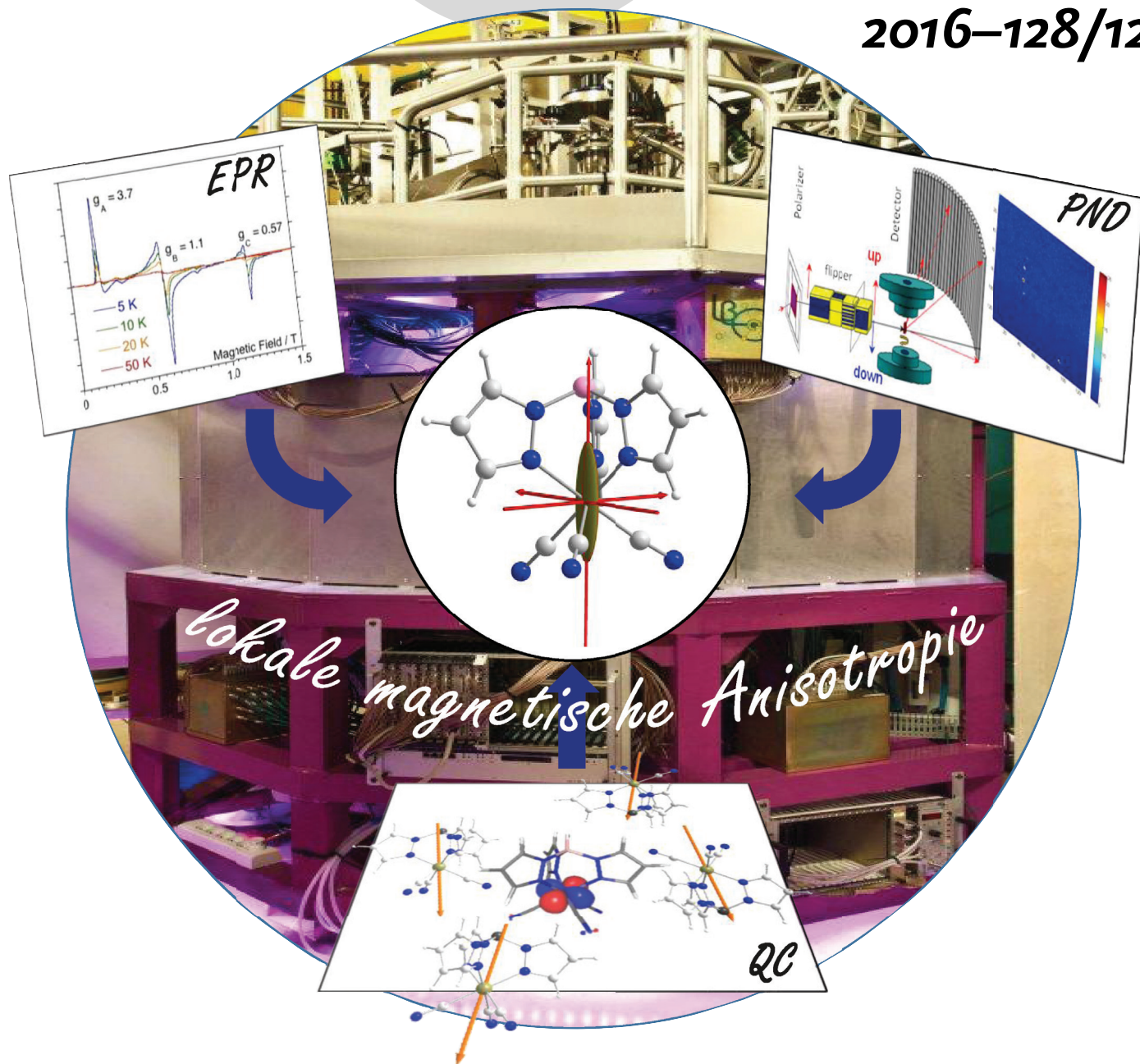
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2016–128/12



Die lokale magnetische Anisotropie ...

... eines Low-Spin-Eisen(III)-Komplexes wurde untersucht. In ihrer Zuschrift auf S. 4031 ff. zeigen B. Gillon, B. Le Guennic, R. Lescouëzec et al. das Leistungsvermögen von polarisierter Neutronenbeugung, mit der ein Bild der lokalen magnetischen Anisotropie- und Suszeptibilitätstensoren in Molekülen erstellt werden kann. Ein Weg wird gezeigt, um Beziehungen zwischen dem Magnetismus und der Struktur in paramagnetischen Komplexen herzustellen.

WILEY-VCH