

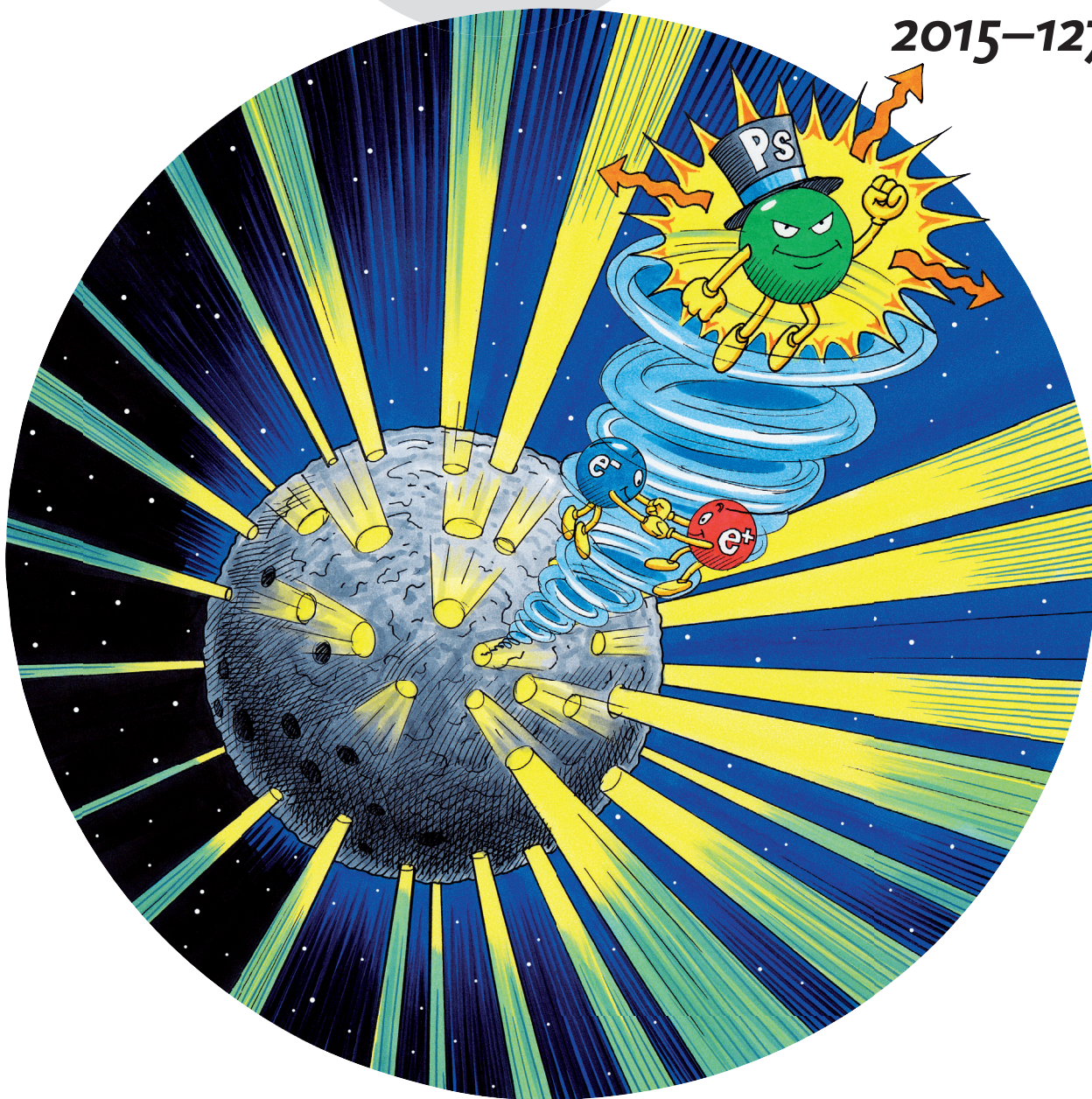
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/5



Die Positronannihilations-Lebensdauerspektroskopie ...

... bietet eine unvergleichliche Empfindlichkeit für kleinste Unterschiede in der Porenverknüpfung hierarchischer MFI-Zeolithstrukturen, wie J. Pérez-Ramírez et al. in ihrer Zuschrift auf S. 1611 ff. erläutern. Die Autoren finden einen direkten Zusammenhang zwischen den Zeolithstrukturen und ihrer Betriebszeit als Katalysator in der Umwandlung von Methanol in Kohlenwasserstoffe (Bildentwurf: A. Gallardo, Umsetzung: M. Reich).

WILEY-VCH