

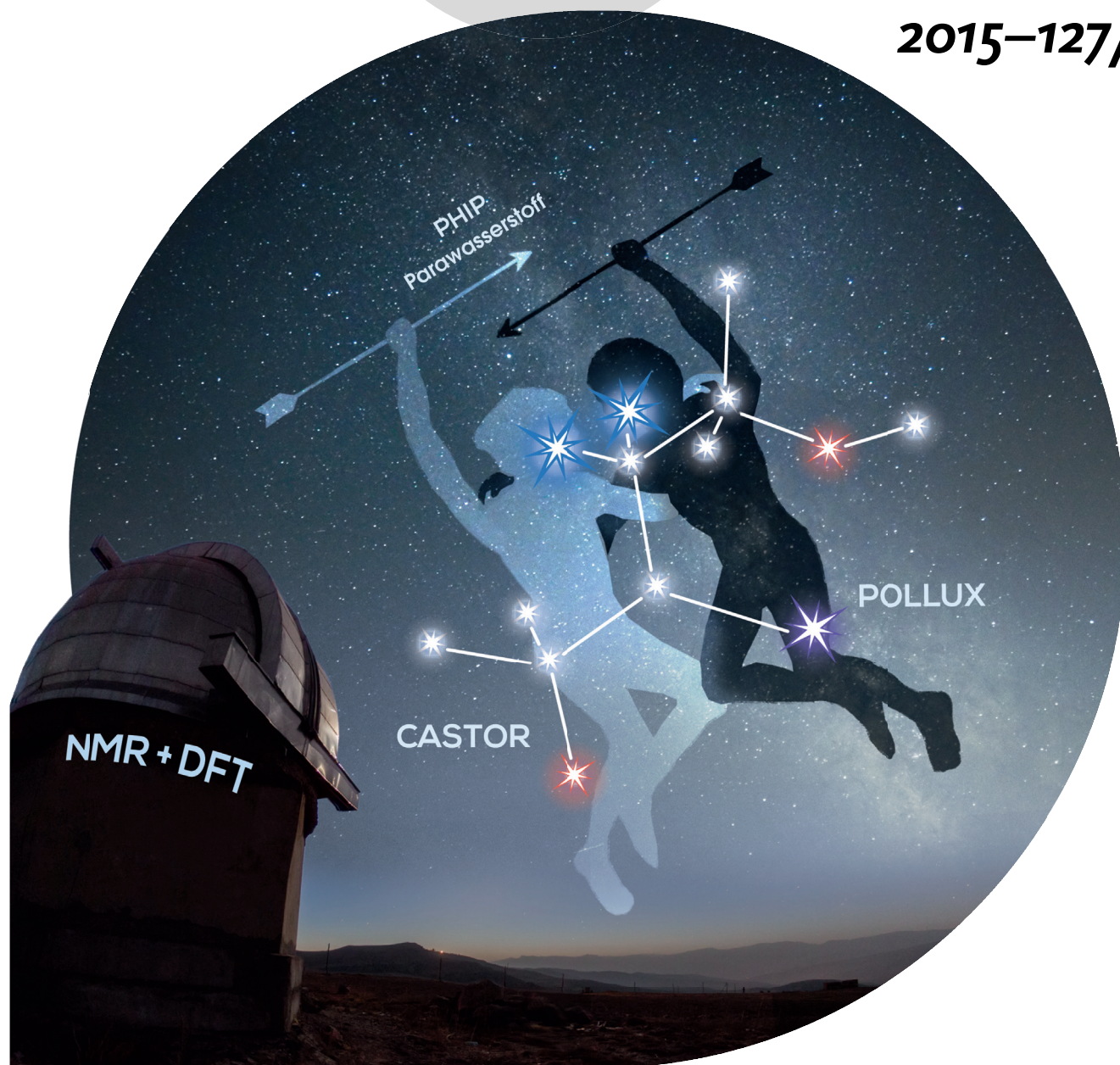
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/42



Wie die beiden Wasserstoffatome ...

... von H_2 auf ein einzelnes Kohlenstoffatom eines Alkins übertragen werden, während das benachbarte Kohlenstoffatom zum Metallcarben wird, wurde erstmals von A. Fürstner et al. in ihrer Zuschrift auf S. 12608 ff. beobachtet. Die antiparallelen Spins „in den Händen“ des Parawasserstoffs verrieten die in dieser Konstellation sonst wohl kaum wahrnehmbaren Zwillinge.

WILEY-VCH