

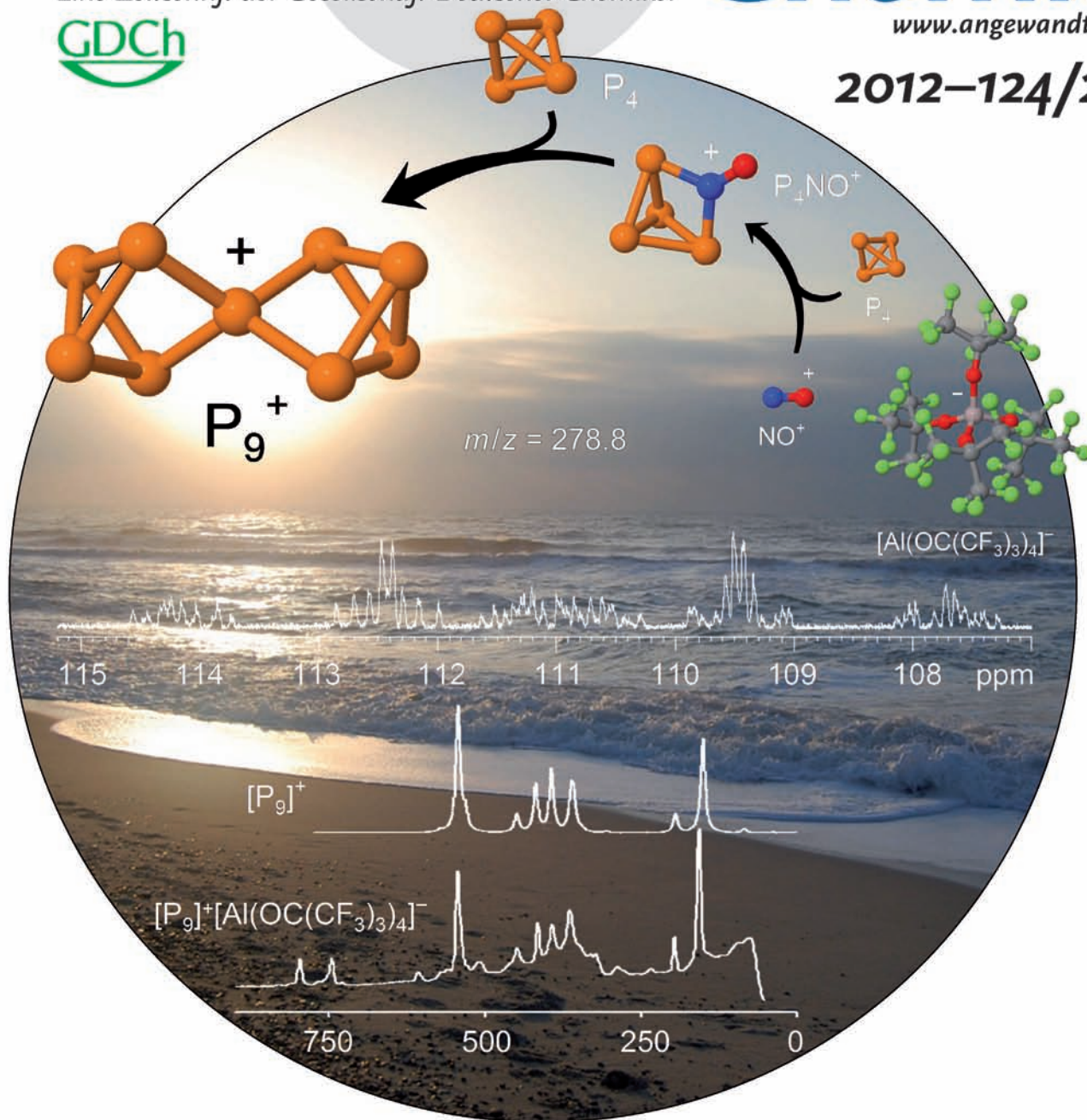
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/26



Wie ein Sonnenuntergang ...

... taucht das bisher nur in der Gasphase bekannte reine Phosphorkation $[P_9]^+$ nun als erster Vertreter dieser Substanzklasse in die flüssige und feste Phase ein. I. Krossing et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 6635 ff., wie die durch das schwach koordinierende Anion $[Al(OC(CF_3)_3)_4]^-$ vermittelten „Pseudo-Gasphasen-Bedingungen“ zur Stabilisierung dieses reaktiven Kations in kondensierter Phase führten. (Photo: Torsten Schmidt.)

WILEY-VCH