

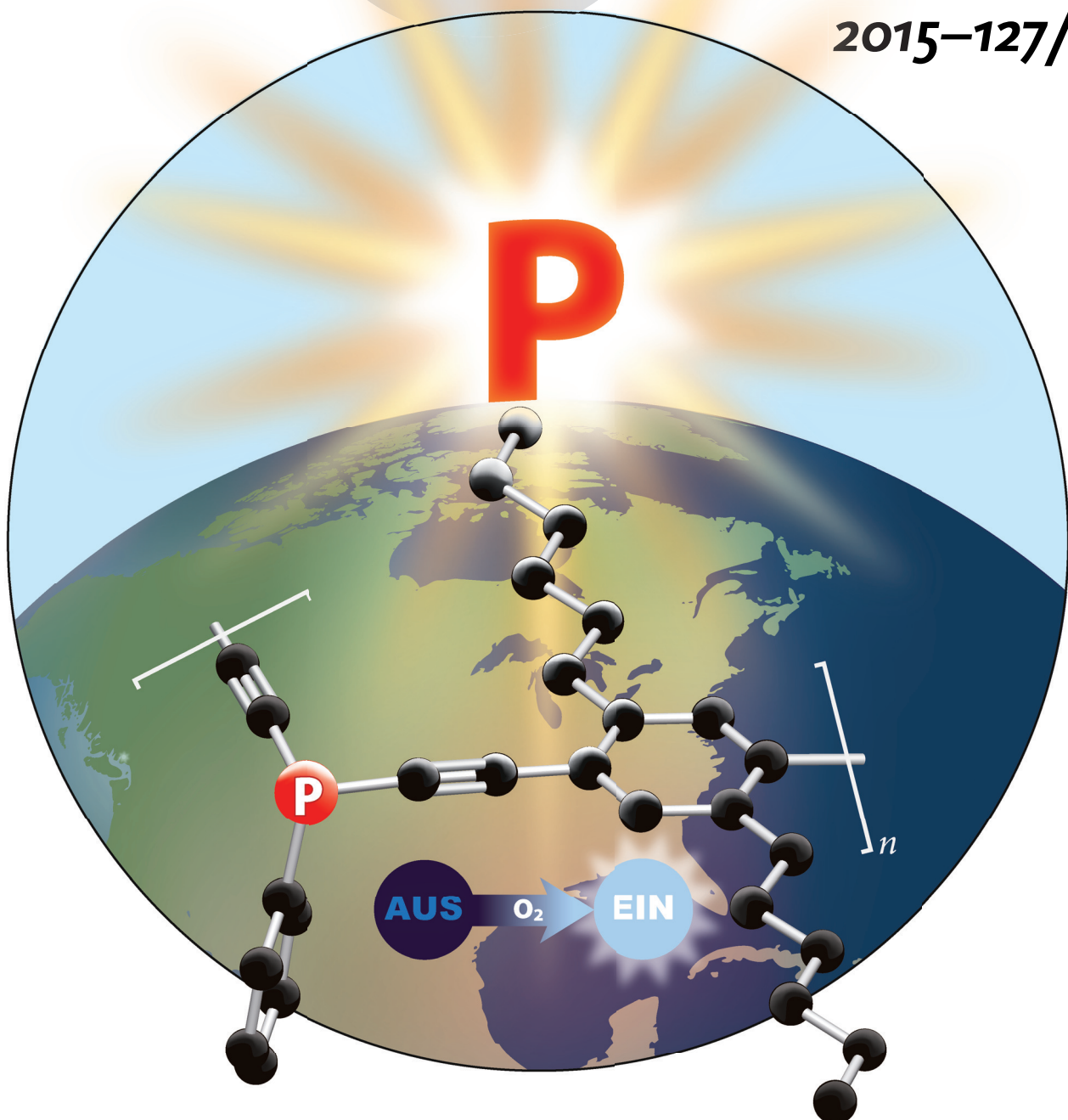
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015-127/39



In blauem Licht ...

... erstrahlt ein phosphorhaltiges Polymer, dessen Fluoreszenz durch molekularen Sauerstoff eingeschaltet wird. In ihrer Zuschrift auf S. 11600 ff. beschreiben D. P. Gates und B. W. Rawe die Synthese eines Poly(*p*-phenylenethiinylphosphans), das bei UV-Bestrahlung stark blau leuchtet, wenn die Phosphorzentren im π -konjugierten Rückgrat oxidiert sind.

WILEY-VCH