

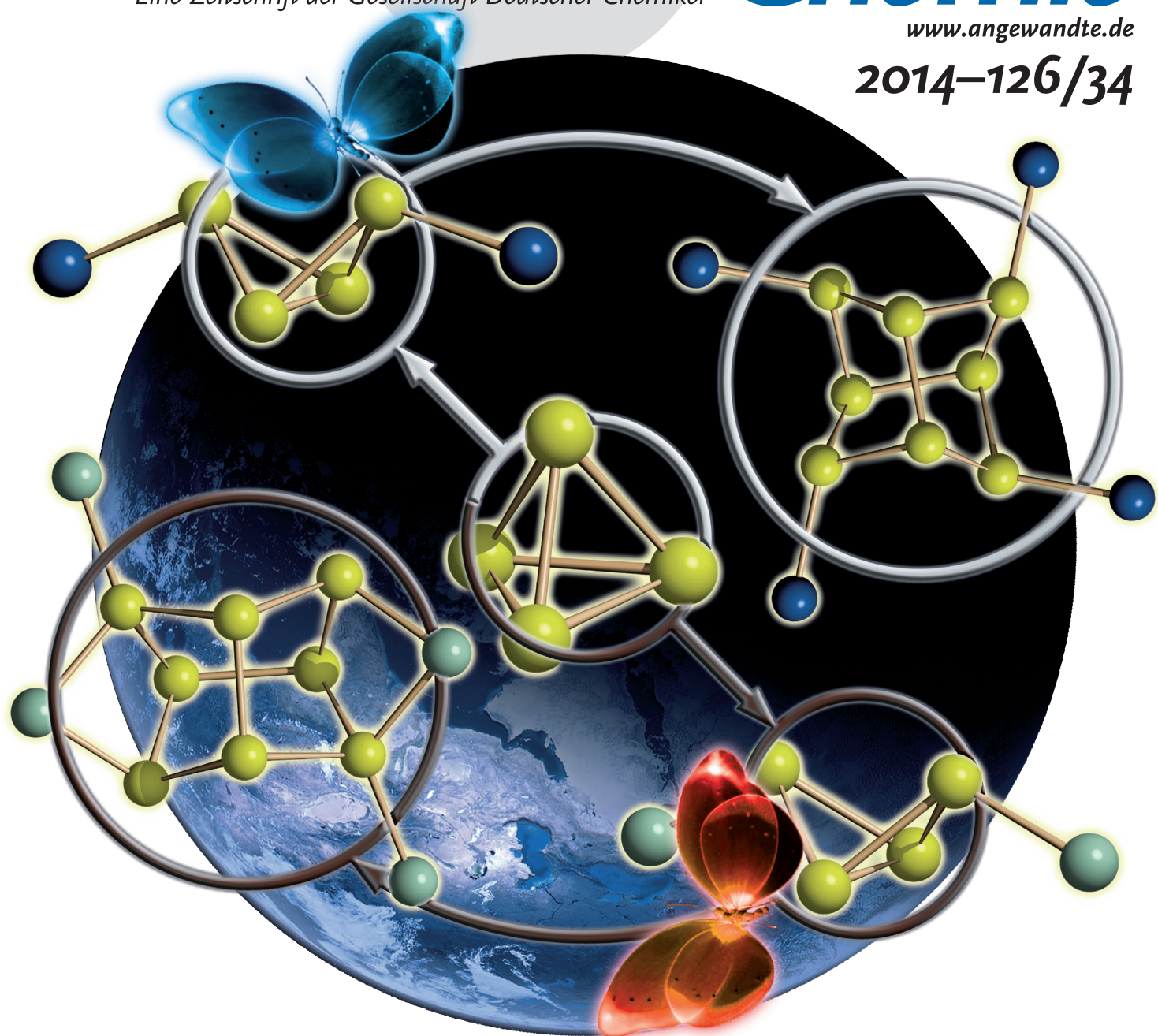
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014-126/34



Weißer Phosphor und gelbes Arsen ...

... werden von dimeren Metallkomplexen selektiv aktiviert. M. Scheer et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 9223 ff. die beispiellosen resultierenden P_4 - und As_4 -„Butterfly“-Komplexe von Eisen und Chrom. Ihre überraschende Dimerisierung nach photolytischer Aktivierung oder bereits bei Raumtemperatur liefert As_8 -Cuneankomplexe.

WILEY-VCH