

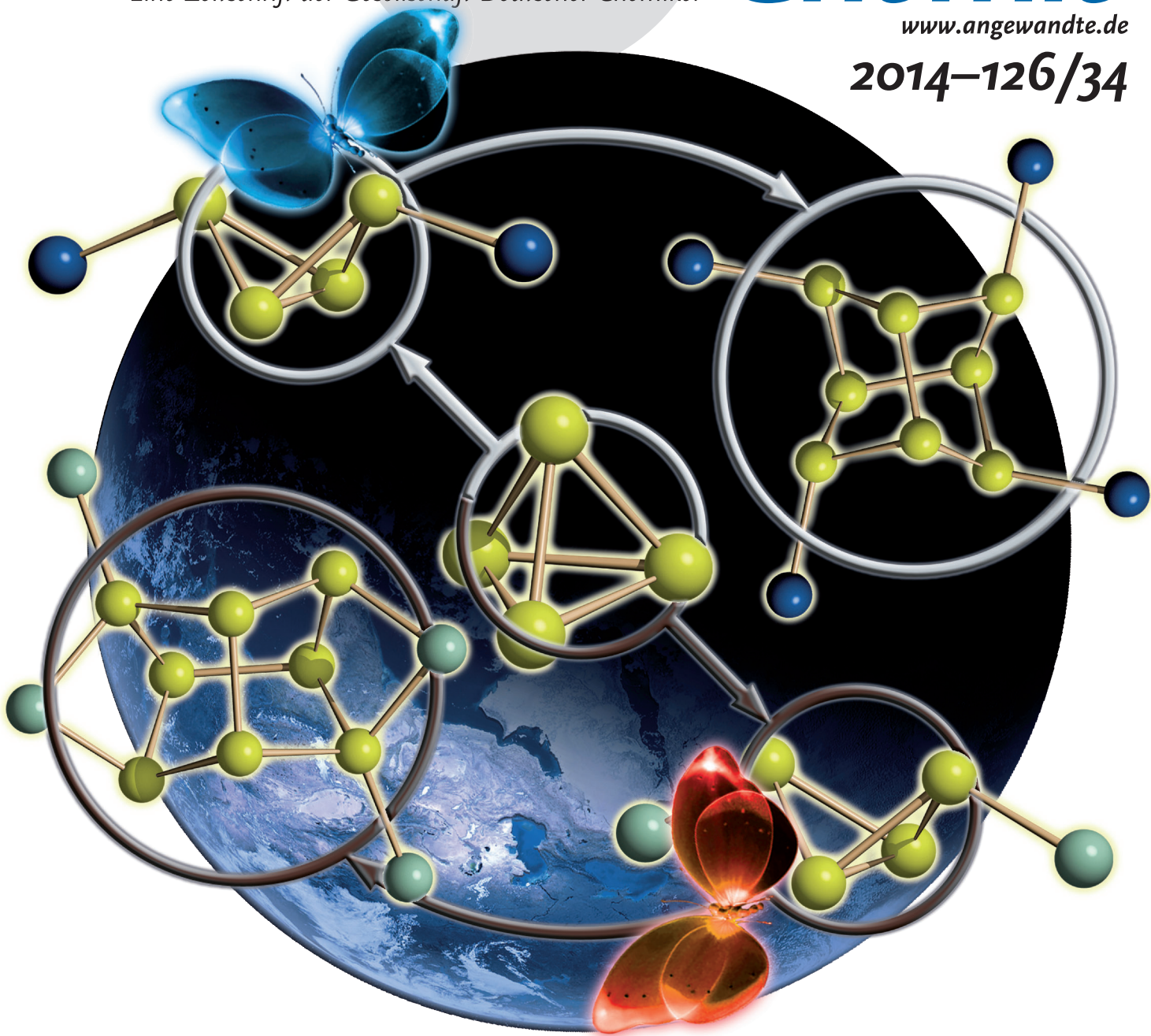
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

[www.angewandte.de](http://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