

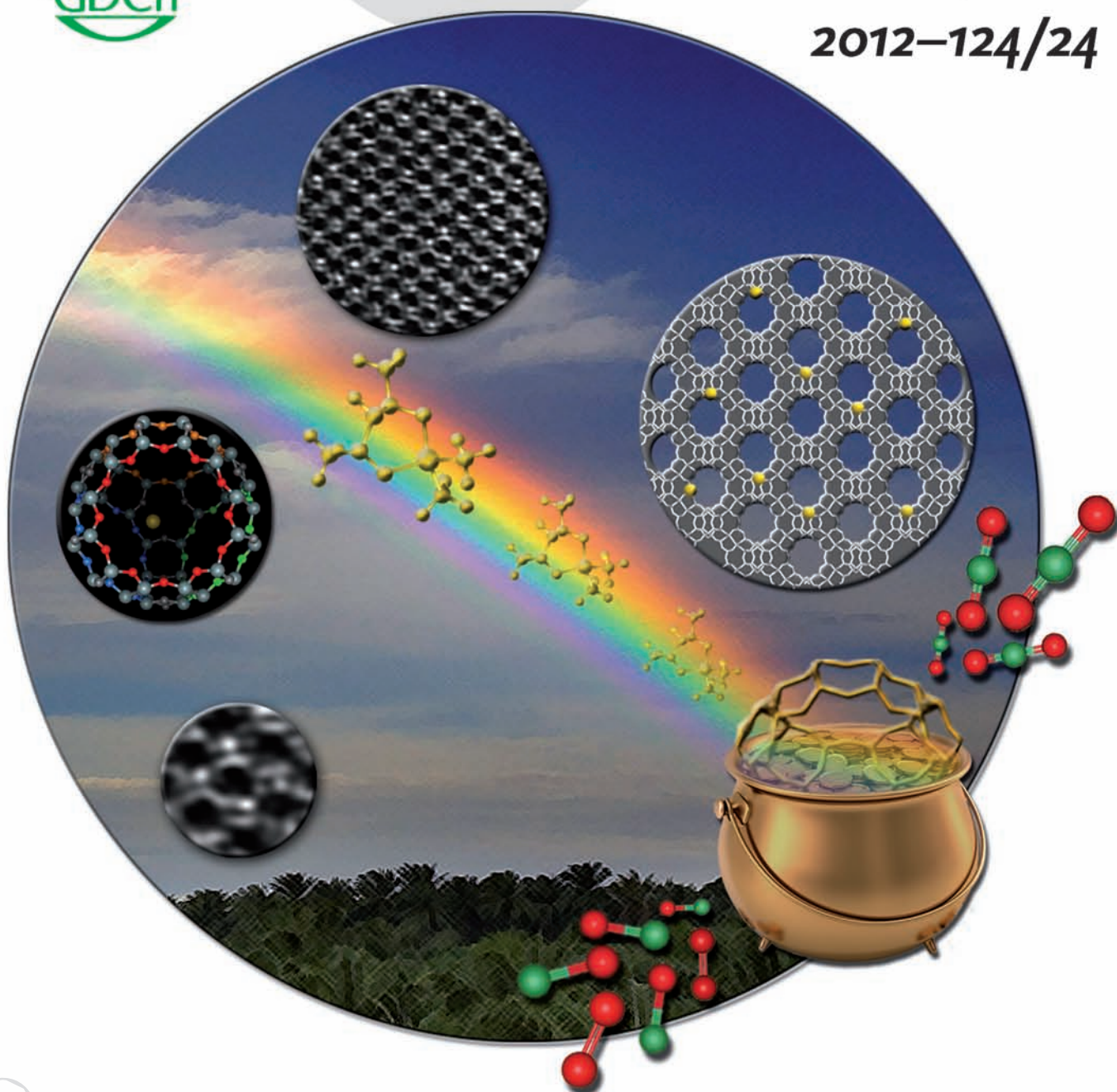
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2012–124/24



## Dispergierte Gold-Komplexe ...

... in definierten Positionen eines Zeoliths NaY sind die katalytisch aktiven Zentren für die Oxidation von Kohlenmonoxid bei Raumtemperatur. In der Zuschrift auf S. 5944 ff. zeigen B. C. Gates et al. Bilder dieser Zentren, die mithilfe von aberrationskorrigierter Rasterelektronenmikroskopie erhalten wurden und die Veränderungen in der katalytischen Aktivität, die mit Veränderungen in der Zeolithumgebung der Goldatome einhergehen, veranschaulichen.

 WILEY-VCH