

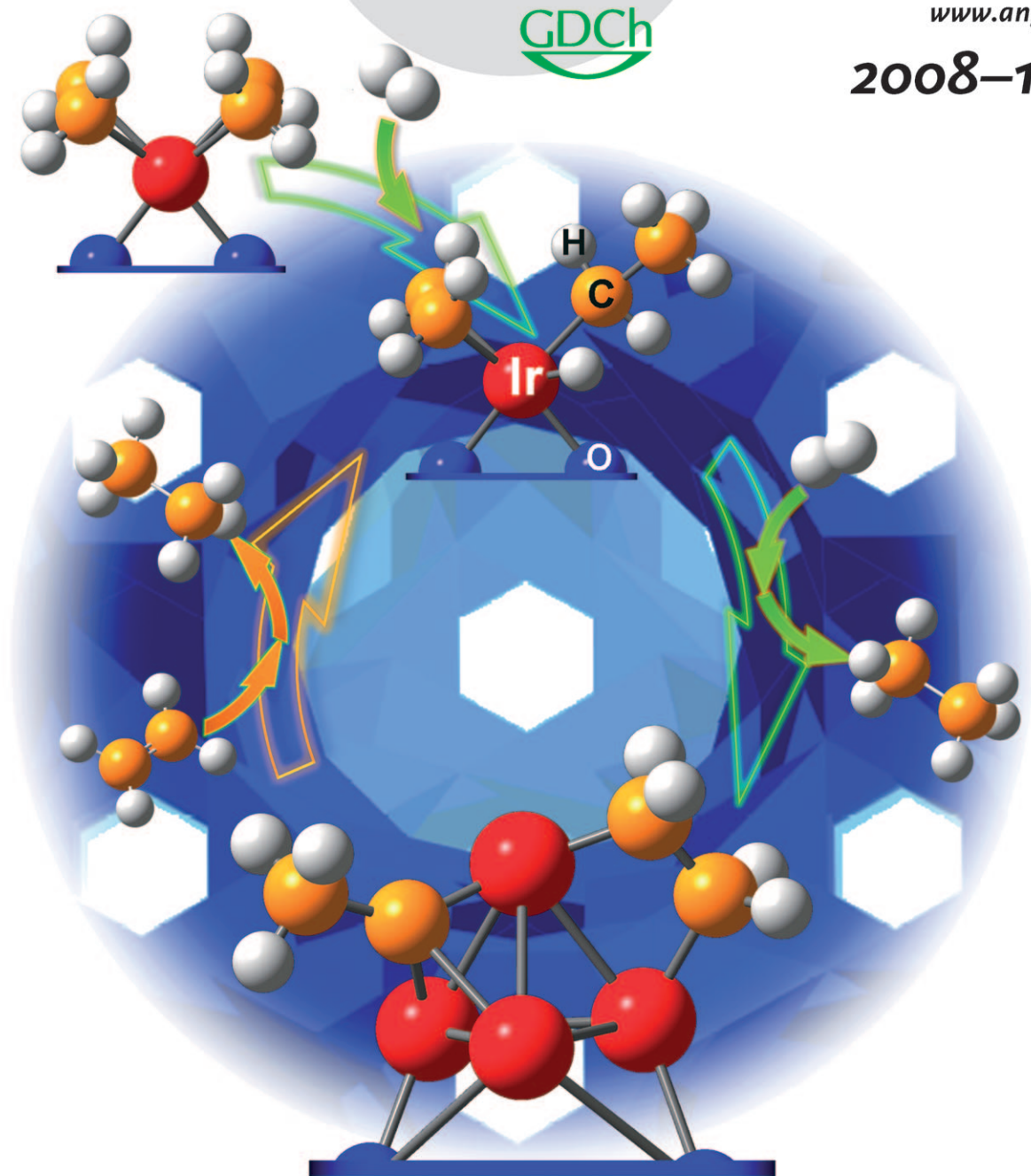
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2008–120/48



## In stetem Kreislauf ...

... entstehen auf desaluminiertem Y-Zeolith Iridiumcluster, die wieder in einkernige Iridiumdiethylen-Komplexe zerfallen. B. C. Gates und Mitarbeiter haben diesen Prozess in ihrer Zuschrift auf S. 9385 ff. verfolgt. Das Bild zeigt den Kreislauf aus Clusterbildung und -zerfall vor dem Hintergrund des Zeolithkäfigs, in dem er sich abspielt.

 WILEY-VCH

## Innentitelbild

**Alper Uzun und Bruce C. Gates\***

**In stetem Kreislauf** entstehen auf desaluminiertem Y-Zeolith Iridiumcluster, die wieder in einkernige Iridiumdiethylen-Komplexe zerfallen. B. C. Gates und Mitarbeiter haben diesen Prozess in ihrer Zuschrift auf S. 9385 ff. verfolgt. Das Bild zeigt den Kreislauf aus Clusterbildung und -zerfall vor dem Hintergrund des Zeolithkäfigs, in dem er sich abspielt.

