

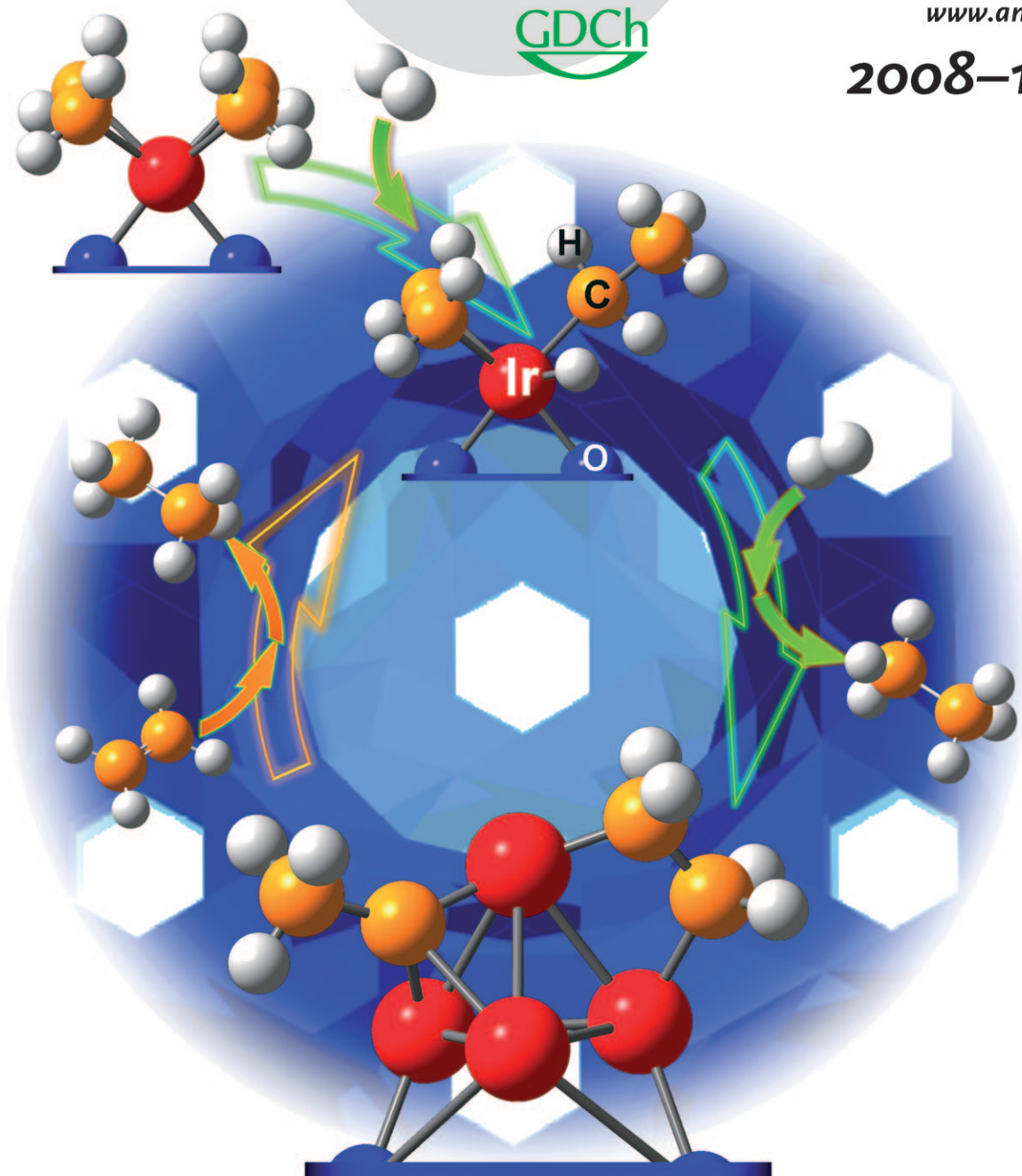
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



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

2008-120/48



In stetem Kreislauf ...

... entstehen auf desalumiiniertem 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.

