

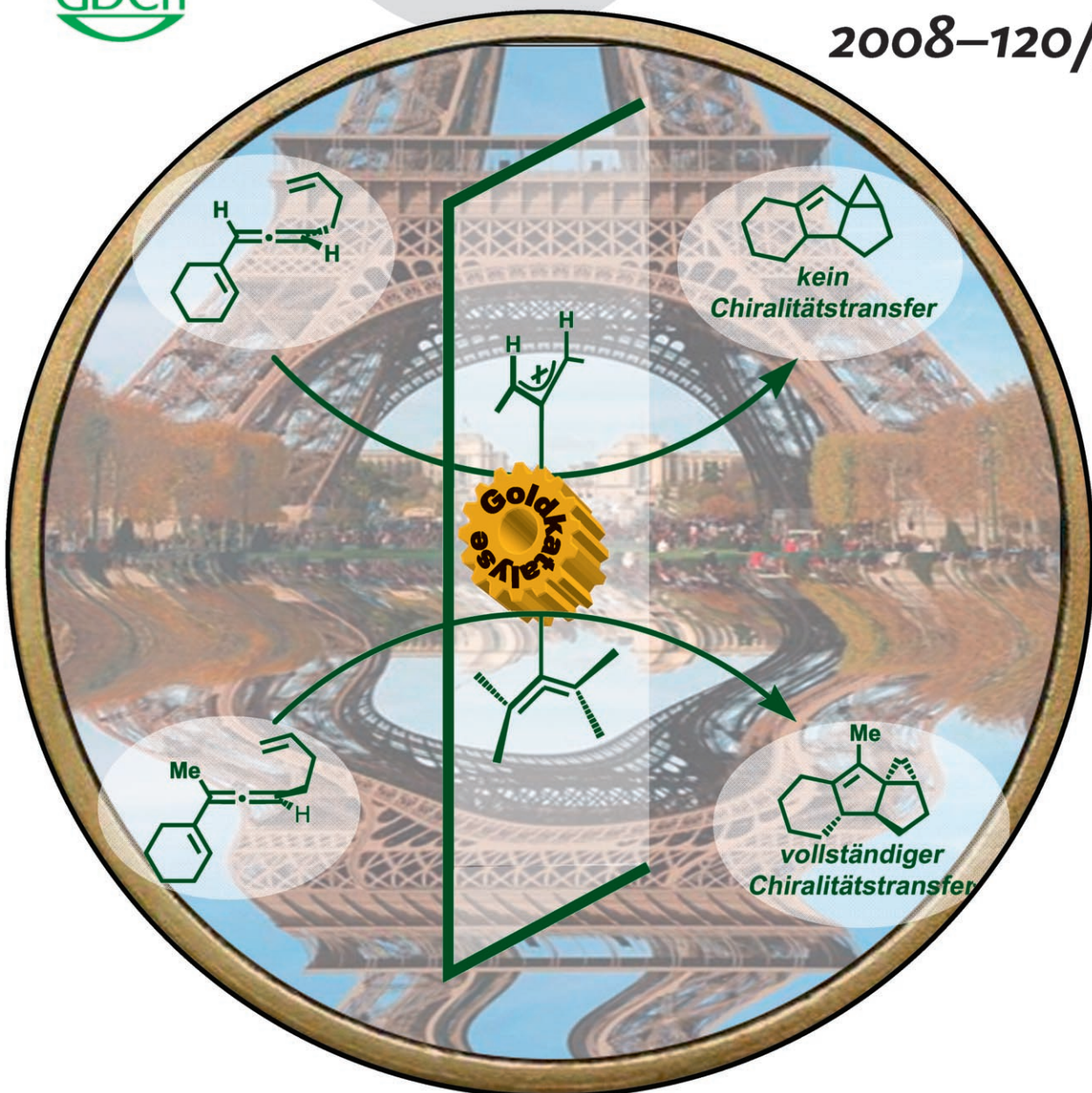
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2008-120/39



## Die Aktivierung von Allenen ...

... durch Goldkomplexe für einen nucleophilen Angriff verläuft häufig unter Chiralitätstransfer von einer Chiralitätsachse auf ein Chiralitätszentrum. In der Zuschrift auf S. 7644 ff. zeigen V. Gandon, L. Fensterbank, M. Malacria et al., dass die stereochemische Information nicht nur bei der Bildung von  $\eta^2$ -Allenkomplexen, sondern auch bei der Entstehung gewinkelter  $\eta^1$ -Allenkomplexe erhalten bleibt.

## Innentitelbild

**Vincent Gandon,\* Gilles Lemière, Alexandra Hours,  
Louis Fensterbank\* und Max Malacria\***

Die Aktivierung von Allenen durch Goldkomplexe für einen nucleophilen Angriff verläuft häufig unter Chiralitätstransfer von einer Chiralitätsachse auf ein Chiralitätszentrum. In der Zuschrift auf S. 7644 ff. zeigen V. Gandon, L. Fensterbank, M. Malacria et al., dass die stereochemische Information nicht nur bei der Bildung von  $\eta^2$ -Allenkomplexen, sondern auch bei der Entstehung gewinkelter  $\eta^1$ -Allenkomplexe erhalten bleibt.

