

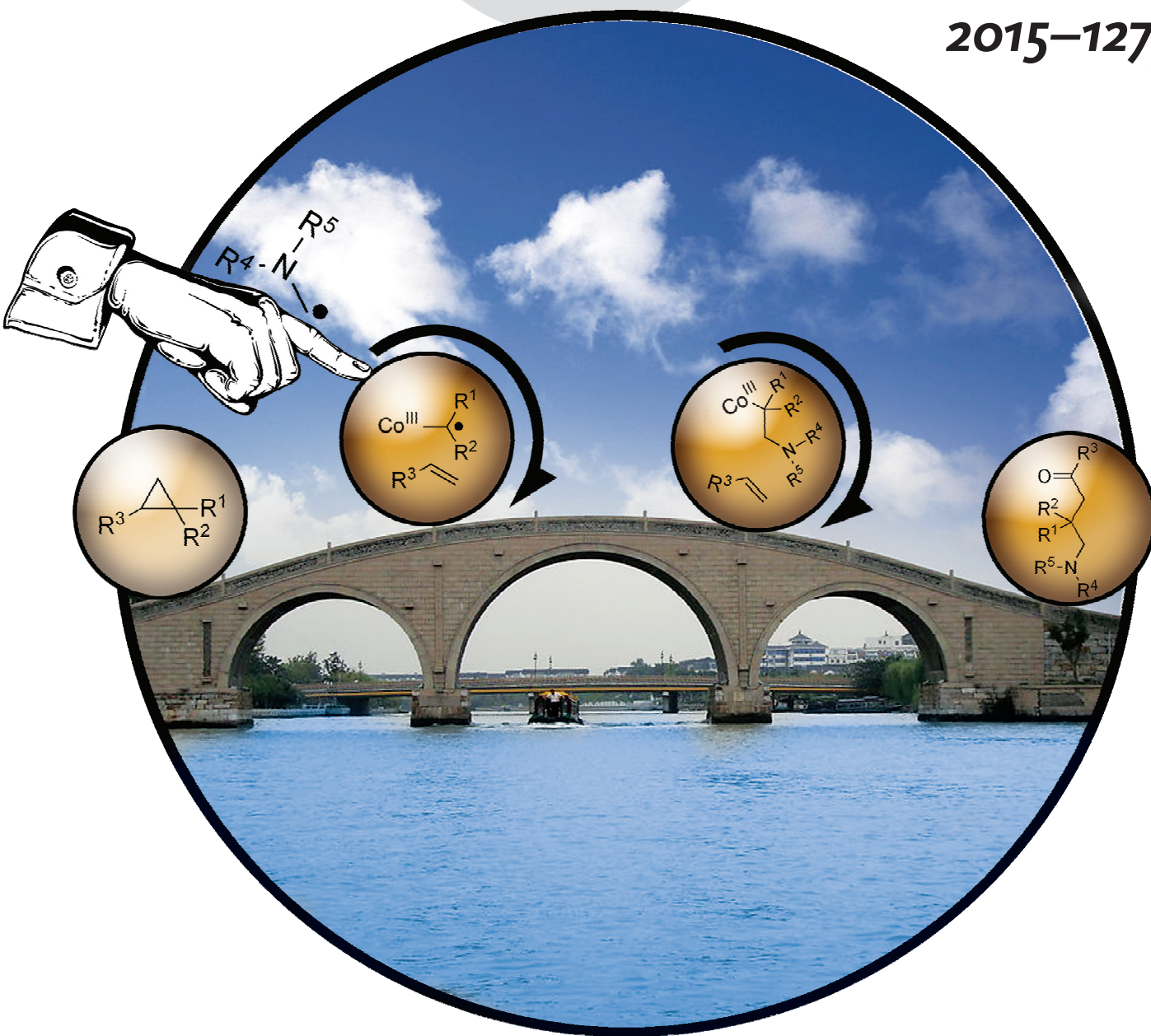
# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/4



## Eine Tandemreaktion ...

... für den Aufbau von  $\beta$ -Ester- $\gamma$ -aminoketonen kombiniert Carbenradikale, organische Radikale und eine ionische Kornblum-DeLaMare-Reaktion in einem einzigen Katalysezyklus. In ihrer Zuschrift auf S. 1247 ff. zeigen X. Wan und Mitarbeiter, dass das Cobalt-basierte Carbenradikal statt einer einfachen Addition an ein Olefin mit  $\alpha$ -Aminoalkylradikalen abgefangen werden kann.

WILEY-VCH