

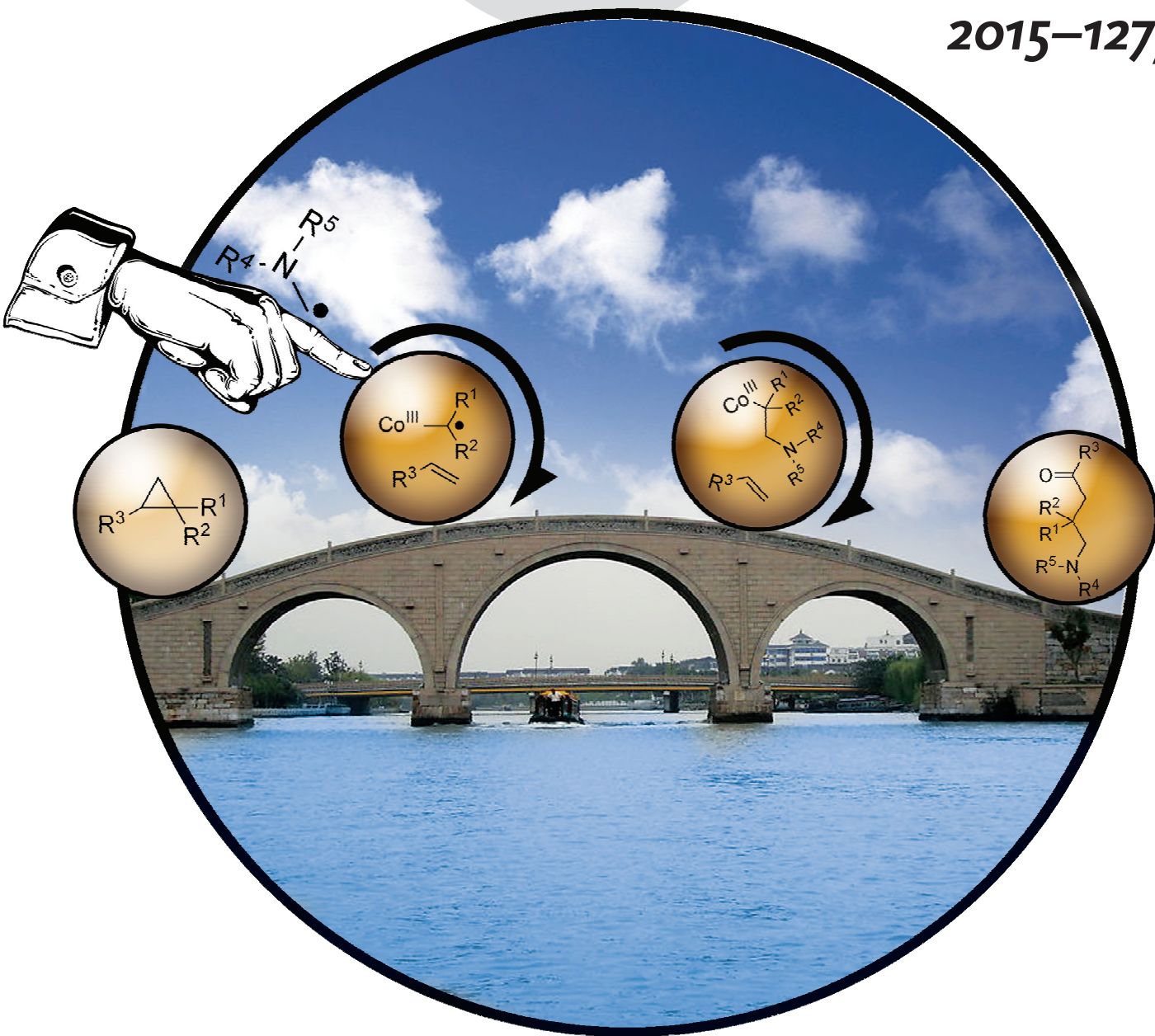
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2015–127/4



Eine Tandemreaktion ...

... für den Aufbau von β -Ester- γ -aminoketonen kombiniert Carbenradikale, organische Radikale und eine ionische Kornblum-DeLaMare-Reaktion in einem einzigen Katalyzyklus. 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 α -Aminoalkylradikalen abgefangen werden kann.

WILEY-VCH