

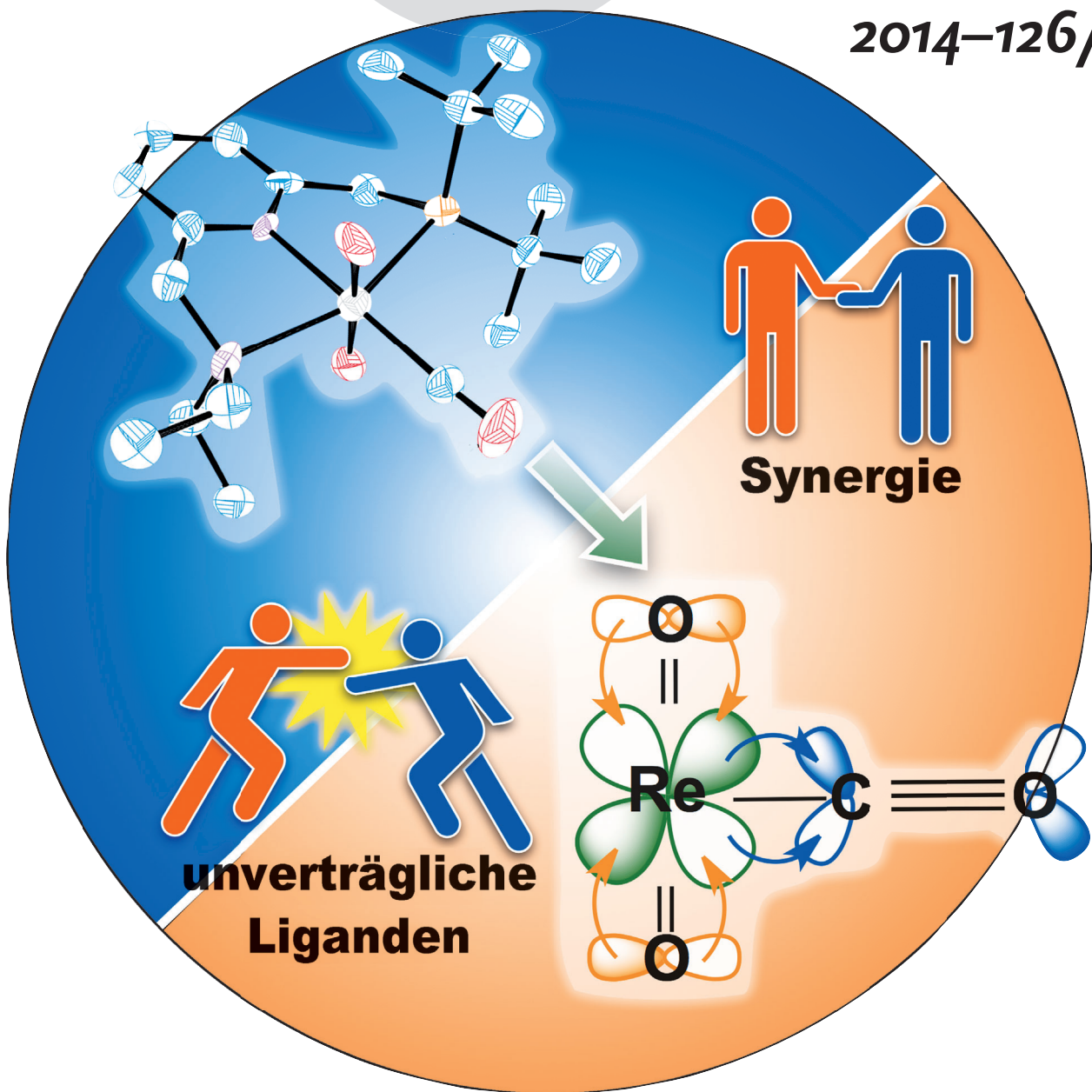
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014–126/32



Ein Dioxocarbonyl-Organometallkomplex ...

... wurde von M. M. Abu-Omar und Mitarbeitern in ihrer Zuschrift auf S. 8460 ff. isoliert und charakterisiert. π -Donor-Oxo- (orange) und π -Akzeptor-Carbonylliganden (blau) sind normalerweise unverträglich und nur selten gemeinsam in einem Metallkomplex anzutreffen. In diesem Fall stabilisieren jedoch synergistische Wechselwirkungen zwischen den Liganden einen hochvalenten Rhenium(V)-Komplex, was Auswirkungen auf die Katalyse haben könnte.

WILEY-VCH