

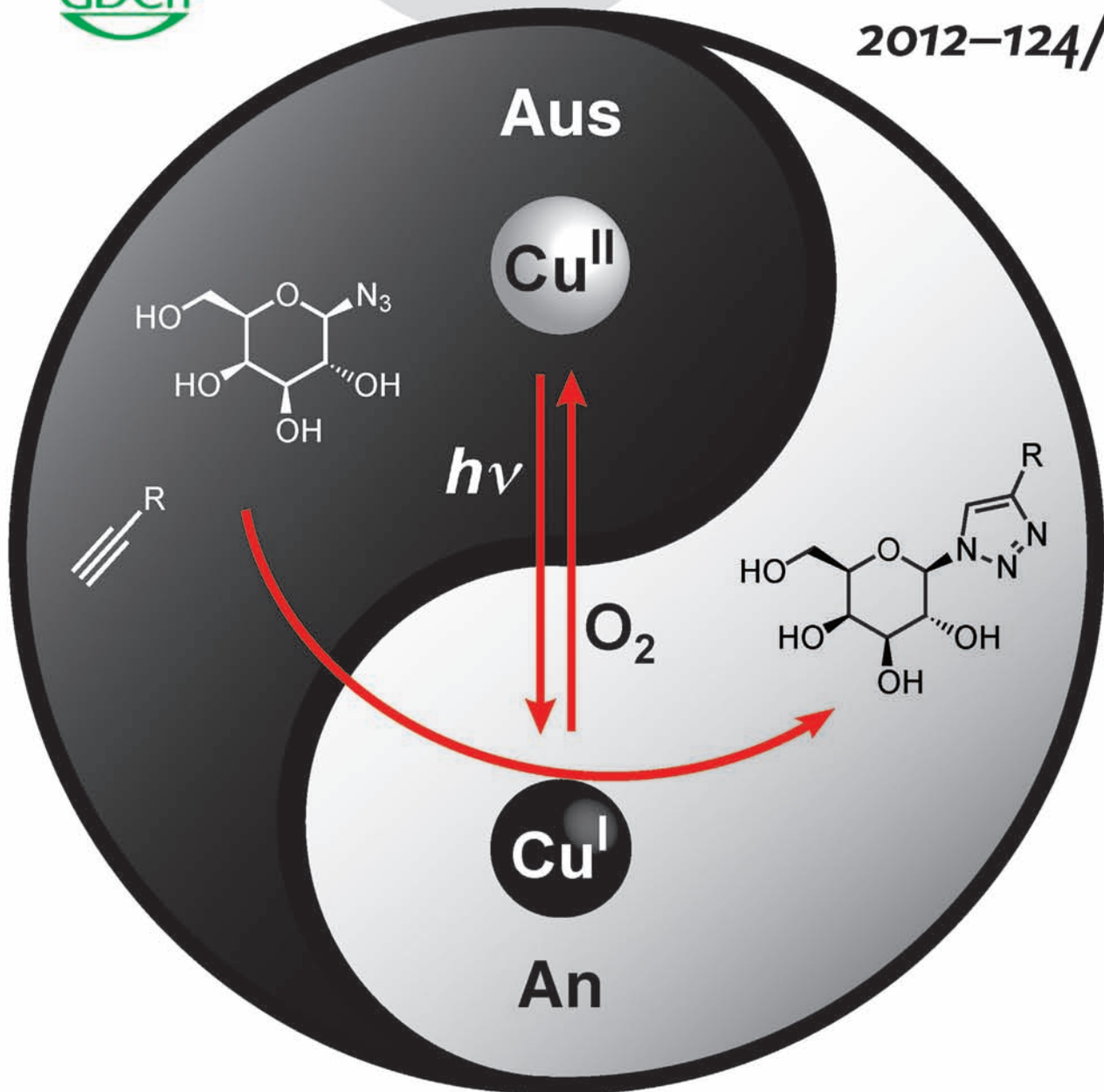
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2012–124/29



Wie das Licht ...

... die Nacht (Yin) vertreibt und den Tag (Yang) bringt, so überführt die Bestrahlung eines inaktiven Kupfer(II)-Komplexes über einen effizienten Elektronentransfer in einen hoch aktiven Kupfer(I)-Katalysator für Klick-Reaktionen. In ihrer Zuschrift auf S. 7249 ff. zeigen J.-M. Vincent et al. außerdem, dass der katalytische Prozess durch Einleiten von Luft in das Reaktionsgemisch ausgeschaltet und durch Einleiten von Argon mit anschließender Bestrahlung wieder eingeschaltet werden kann.