

Angewandte Chemie

125
JAHRE



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/36



Eine gelungene Kombination ...

... der Kupfer-katalysierten Huisgen-Azid-Alkin-Cycloaddition (Spieler im roten Trikot) mit der Staudinger-Reaktion (gelbes Trikot) ermöglicht die sequenzielle Kupplung zweier unterschiedlicher Azidbausteine. C. P. R. Hackenberger, J. Darnedde et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 9682 ff. die mannschaftsübergreifende Zusammenarbeit bei ihrer modularen chemischen Methode, wobei die Rückennummern der Spieler die Reaktionsabfolge darstellen. Dass die Grashalme durch eine Triazol-Phosphoramidat-Bindung am Boden befestigt sind, spielt auf die Zuckerimmobilisierung an einen polymeren Träger an.

WILEY-VCH