

Angewandte Chemie

125
JAHRE

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2013–125/45



Eine silberkatalysierte Hydrierung ...

... von Carbonylverbindungen in Wasser stellen C.-J. Li und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 12087 ff. vor. Aliphatische, aromatische und heterocyclische Aldehyde werden durch einen Silberkomplex direkt und effizient in die entsprechenden Alkohole umgewandelt. Die Methode erschließt ein neues Anwendungsgebiet für die Silberkatalyse.

WILEY-VCH