

# Berichtigungen

Aminosäuren – wertvolle  
Organokatalysatoren für die Synthese von  
Kohlenhydraten

U. Kazmaier\* 2224–2226

Angew. Chem. 2005, 117

DOI 10.1002/ange.200462873

In diesem Highlight wurde die Reaktionsgleichung für eine Prolin-katalysierte Kohlenhydratsynthese im unteren Teil von Schema 4 falsch wiedergegeben. Das korrekte Schema ist abgebildet, und der letzte Satz in der linken Spalte auf Seite 2226 muss entsprechend lauten: „So lässt sich z. B. ausgehend von  $\alpha$ -Benzylxyacetaldehyd (20) und Propionaldehyd (6) das 2-Methyl-2-desoxymannose-Derivat 21 als einziges Stereoisomer erhalten.“

