

# Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

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

2014-126/8



## Die asymmetrische Synthese ...

... von 3,3-Difluor-2-propanoylbicyclo[3.3.0]octanen nach einer neuen Methode wird von M. Pohmakotr et al. in ihrer Zuschrift auf S. 2244 ff. beschrieben. Ihr Kaskadenprozess umfasst eine beispiellose stereoselektive intramolekulare radikalische Cyclisierung und eine *ipso*-1,4-Arylverschiebung in Cyclopentenderivaten mit PhSCF<sub>2</sub>-Gruppe. Die Methode sollte sich auch für die Synthese ähnlicher chiraler Bicyclo[3.3.0]octane als nützlich erweisen.

WILEY-VCH