

Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/32



Silber- und Gold-Nanopartikel ...

... sind effiziente Katalysatoren für die Desoxygenierung von Epoxiden zu Alkenen mit Alkoholen als Reduktionsmittel, wie K. Kaneda und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 5677 ff. berichten. Die Selektivität der Alkenbildung ist hoch, und die Katalysatoren sind wiederverwendbar.

 WILEY-VCH

Innentitelbild

**Takato Mitsudome, Akifumi Noujima, Yusuke Mikami,
Tomoo Mizugaki, Koichiro Jitsukawa und Kiyotomi Kaneda***

Silber- und Gold-Nanopartikel sind effiziente Katalysatoren für die Desoxygenierung von Epoxiden zu Alkenen mit Alkoholen als Reduktionsmittel, wie K. Kaneda und Mitarbeiter in ihrer Zuschrift auf S. 5677 ff. berichten. Die Selektivität der Alkenbildung ist hoch, und die Katalysatoren sind wiederverwendbar.

