

Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift möchten einen weiteren Beitrag zitieren. Im Jahr 2002 berichteten Doris und Mitarbeiter über die radikalische Reduktion von α,β -ungesättigten Ketonen in Gegenwart von $[\text{Cp}_2\text{TiCl}]$ und MeOH. Diese Beobachtung ist nahe verwandt mit der von den Autoren im selben Jahr beschriebenen Reduktion von Kohlenstoffradikalen in Gegenwart von $[\text{Cp}_2\text{TiCl}]$ und Wasser, wurde aber nicht zitiert. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen. Lit. [4] sollte daher lauten:

- [4] a) A. F. Barrero, J. E. Oltra, J. M. Cuerva, A. Rosales, *J. Org. Chem.* **2002**, 67, 2566–2571;
b) for related observations on the reduction of α,β -unsaturated ketones in the presence of $[\text{Cp}_2\text{TiCl}]$ and MeOH, see: L. Moisan, C. Hardouin, B. Rousseau, E. Doris, *Tetrahedron Lett.* **2002**, 43, 2013–2015.

Water: The Ideal Hydrogen-Atom Source in Free-Radical Chemistry Mediated by Ti^{III} and Other Single-Electron-Transfer Metals?

J. M. Cuerva,* A. G. Campaña, J. Justicia, A. Rosales, J. L. Oller-López, R. Robles, D. J. Cárdenas,* E. Buñuel
J. E. Oltra* ————— **5648–5552**

Angew. Chem. **2006**, 118

DOI 10.1002/ange.200600831