

Angewandte Berichtigung

Eine Untersuchung der NMR-Spektren für die Produkte der Reduktion des *Se*-Phenyl-1-methoxybicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-carboselenoats **5 f** überzeugte die Autoren dieser Zeitschrift, dass die Reaktion nicht das erwartete 1-Methoxybicyclo-[2.2.2]oct-2-en **6 f** in 67% Ausbeute liefert, wie in Tabelle 1, Zeile f, beschrieben. Statt dessen werden drei Hauptprodukte in einer gemeinsamen Ausbeute von 67% erhalten: Neben dem erwarteten **6 f** (16%) entstehen zwei Produkte über die Umlagerung eines Cyclopropylcarbinylradikals, nämlich das *endo*-Isomer (57%) und das *exo*-Isomer (27%) von 2-Methoxybicyclo[3.2.1]oct-6-en; zuerst genanntes ist eine bekannte Verbindung.^[1]

Se-Phenyl Prop-2-eneselenoate: An Ethylene Equivalent for Diels–Alder Reactions

M. E. Jung,* F. Perez, C. F. Regan, S. W. Yi, Q. Perron ——— 2114–2116

Angew. Chem. **2013**, 125

DOI: 10.1002/ange.201208294

[1] a) M. A. Battiste, J. M. Coxon, A. J. Jones, R. W. King, G. W. Simpson, P. J. Steel, *Tetrahedron Lett.* **1983**, 24, 307–310; b) M. A. Battiste, J. M. Coxon, G. W. Simpson, P. J. Steel, A. J. Jones, *Tetrahedron* **1984**, 40, 3137–44.