

## Berichtigung

Bei Seppelts Verbindung **3** handelt es sich um  $\text{F}_3\text{C}-\text{C}\equiv\text{SF}_3$ , und nicht um  $\text{F}_3\text{S}-\text{C}\equiv\text{SF}_3$ . Das korrigierte Schema 1 ist hier gezeigt. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

## A Formal Carbon–Sulfur Triple Bond: $\text{H}-\text{C}\equiv\text{S}-\text{O}-\text{H}$

P. R. Schreiner,\* H. P. Reisenauer,  
J. Romanski, G. Mlostov\* — 8277-8280

Angew. Chem. 2009, 121

DOI 10.1002/ange.200903969

