

Berichtigung

In dieser Zuschrift wurden Beiträge der Gruppe um Prof. Ebbinghaus zu strukturell verwandten Iridaten nicht erwähnt. Eine entsprechend ergänzte Version von Lit. [55] wird daher hier nachgereicht. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

- [55] Y. Wang, J. Lin, Y. Du, R. Qin, B. Han, C. Loong, *Angew. Chem.* **2000**, *112*, 2842; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2000**, *39*, 2730; T. Goetzfried, A. Reller, S. G. Ebbinghaus, *Inorg. Chem.* **2005**, *44*, 6550; P. Lunkenheimer, T. Goetzfried, R. Fichtl, S. Weber, T. Rudolf, A. Loidl, A. Reller, S. G. Ebbinghaus, *J. Solid State Chem.* **2006**, *179*, 3965.

$\text{Nd}_2\text{K}_2\text{IrO}_7$ und $\text{Sm}_2\text{K}_2\text{IrO}_7$:
Normaldrucksynthese komplexer
Iridium(VI)-oxide

S. J. Mugavero, III, M. D. Smith, W.-S. Yoon, H.-C. zur Loye* **221–224**

Angew. Chem. **2009**, *121*

DOI 10.1002/ange.200804045