

Angewandte Berichtigung

In dieser Zuschrift wurden falsche Kippwinkel für den Polarisationsvektor gezeigt. Die Polarisierung ist in dieselbe Richtung verkippt, in die auch die monokline Struktur verzerrt ist. Die korrekten Kippwinkel sind -2° für $x = 0.63$, 12° für $x = 0.70$ und 15° für $x = 0.72$ in $[001]_m$ -Richtung sowie -1° für $x = 0.63$, 13° für $x = 0.70$ und 17° für $x = 0.72$ in $[001]_c$ -Richtung. Eine korrigierte Version von Abbildung 5 ist hier wiedergegeben. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

Polarization Rotation in the Monoclinic Perovskite $\text{BiCo}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_3$

K. Oka,* T. Koyama, T. Ozaaki, S. Mori, Y. Shimakawa, M. Azuma — 8101–8104

Angew. Chem. **2012**, *124*

DOI: 10.1002/ange.201202644

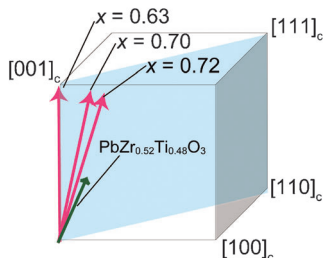


Abbildung 5. The polarization vectors of the monoclinic *Cm* phase of $\text{BiCo}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_3$ ($x = 0.63$, 0.70 , and 0.72) at 300 K and $\text{PbZr}_{0.52}\text{Ti}_{0.48}\text{O}_3$ at 20 K .^[2b] The indices $[001]_c$, $[100]_c$, $[110]_c$, and $[111]_c$ are based on the pseudo cubic unit cell.