

## Berichtigungen

Die Autoren dieser Zuschrift möchten nachträglich zwei zusätzliche Beiträge zitieren. Sowohl Fornasiero et al.<sup>[23a]</sup> als auch Sun et al.<sup>[23c]</sup> haben B,N-dotiertes TiO<sub>2</sub> beschrieben. Die Stickstoffdotierung wurde dabei aber nicht durch thermische Behandlung in einer Ammoniakatmosphäre, sondern auf nasschemischem Weg erzielt, und es wurden keine B-N-Bindungen gebildet. Das vollständige Literaturzitat [23] ist hier aufgeführt.

- 
- [23] a) V. Gombac, L. Rogatis, A. Gasparotto, G. Vicario, T. Montini, D. Barreca, G. Balducci, P. Fornasiero, E. Tondello, M. Graziani, *Chem. Phys.* **2007**, 339, 111; b) S. In, A. Oriov, R. Berg, F. Garcia, S. Pedrosa-Jimenez, M. S. Tikhov, D. S. Wright, R. M. Lambert, *J. Am. Chem. Soc.* **2007**, 129, 13790; c) Q. Ling, J. Sun, Q. Zhu, *Appl. Surf. Sci.* **2008**, 254, 3236.

Synergistic Effects of B/N Doping on the Visible-Light Photocatalytic Activity of Mesoporous TiO<sub>2</sub>

G. Liu, Y. Zhao, C. Sun, F. Li, G. Q. Lu,\*  
H.-M. Cheng\* **4592–4596**

*Angew. Chem.* **2008**, 120

DOI 10.1002/ange.200705633