

## Berichtigungen

In der Zuschrift „A Zeolite Structure (ITQ-13) with Three Sets of Medium-Pore Crossing Channels Formed by 9- and 10-Rings“ von **A. Corma et al.** in *Angew. Chem. Int. Ed.* **2003**, 42, 1156–1159, hätte schon am Anfang des Manuskripts deutlich gemacht werden sollen, dass die Synthese des ITQ-13-Materials erstmals in einem 2002 veröffentlichten Patent

beschrieben wurde (T. Boix, M. Puche, M. A. Camblor, A. Corma, US Patent 6 471 941 B1, **2002**; Lit. [12] im Manuskript). Weiterhin wurde wegen eines redaktionellen Versehens der Literaturverweis zu diesem Patent in der *Experimental Section* falsch eingetragen: Statt Lit. [13] sollte es dort richtigerweise Lit. [12] lauten und umgekehrt.

Wir bitten unsere Leser und die Autoren des genannten Patents um Entschuldigung.

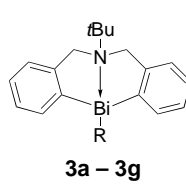
Avelino Corma  
Korrespondenzautor

Peter Gölitz  
Chefredakteur

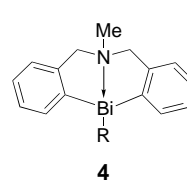
In der Zuschrift von **S. Shimada und M. Tanaka et al.** in *Angew. Chem.* **2003**, 115, 1889–1892, wurde auf S. 1889 eine falsche

Formel abgedruckt. Die korrekte Formel ist hier gezeigt. Des Weiteren lautet die E-

mail-Adresse von Professor Tanaka:  
m.tanaka@res.titech.ac.jp.



- 3a:** R = Ph  
**3b:** R = 3,5-(CF<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>-  
**3c:** R = 3,4-(CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>-  
**3d:** R = 2,4,6-(MeO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>-  
**3e:** R = CH<sub>2</sub>=C(Me)-  
**3f:** R = Br  
**3g:** R = Cl



**4**

In der Übersetzung des IUPAC-Glossars zur Theoretischen Organischen Chemie (*Angew. Chem.* **2003**, 115, 2248–2294)

sind der Name und der Wert einer Naturkonstante fehlerhaft: Es handelt sich um die Avogadro-Konstante (nicht

Avagadro), deren Wert  $6.0221367(36) \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$  (nicht  $6.00221367(36) \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ) ist.