

## Angewandte Berichtigung

Graphene Oxide Nanoribbons from the Oxidative Opening of Carbon Nanotubes Retain Electrochemically Active Metallic Impurities

C. H. A. Wong, C. K. Chua, B. Khezri, R. D. Webster, M. Pumera\* **8847–8850**

*Angew. Chem.* **2013**, 125

DOI: 10.1002/ange.201303837

Die Autoren möchten die Konzentrationsangaben für Metalle in MWCNTs und GONRs in dieser Studie korrigieren. Als Metallkonzentrationen aus ICP-MS-Daten wurden in der Zuschrift die direkt vom Messgerät gelieferten Werte angegeben, ohne eine Verdünnung bei der Mikrowellenbehandlung zu berücksichtigen. Dieser Fehler beeinträchtigt jedoch keineswegs die Schlussfolgerungen des Beitrags. Um die Metallkonzentrationen in den Kohlenstoffmaterialien richtig wiederzugeben, muss der Text wie folgt geändert werden:

S. 8847, Spalte 1:  
„parts-per-billion“ wird zu „parts-per-million“

S. 8848, Spalte 2:  
„1130.9 ppb to 28.6 ppb“ wird zu „5463.3 ppm to 193.2 ppm“  
„20.7 ppb to 1.9 ppb“ wird zu „100.2 ppm to 13.0 ppm“  
„78.6 ppb to 46.5 ppb“ wird zu „379.5 ppm to 314.0 ppm“

S. 8849, Spalte 1:  
„ppb“ wird zu „ppm“  
„less than 2 ppb“ wird zu „13 ppm“

S. 8849, Spalte 2:  
„ppb“ wird zu „ppm“