

Angewandte
Addendum

Highly Efficient Enrichment of Volatile
Iodine by Charged Porous Aromatic
Frameworks with Three Sorption Sites

Z. Yan, Y. Yuan, Y. Tian, D. Zhang,
G. Zhu* _____ **12924–12928**

Angew. Chem. **2015**, 127

DOI: 10.1002/ange.201503362

In dieser Zuschrift fehlt ein Verweis auf eine relevante frühere Untersuchung. Die Arbeit von Thomas und Mitarbeitern soll zusätzlich als Lit. [40] auf S. 12925, linke Spalte, erste Zeile, nach „... and different alkyne monomers were successfully produced by a Sonogashira–Hagihara coupling reaction.“^[40] zitiert werden.

[40] S. Fischer, J. Schmidt, P. Strauch, A. Thomas, *Angew. Chem. Int. Ed.* **2013**, 52, 12174–12178; *Angew. Chem.* **2013**, 125, 12396–12400.