

Entschuldigung

In der Zuschrift „Anion- π Interactions: Do They Exist?“ (*Angew. Chem.* **2002**, *114*, 3539–3542; *Angew. Chem. Int. Ed.* **2002**, *41*, 3389–3392) von A. Frontera, P. M. Deyà et al. versäumten es die Autoren, thematisch verwandte Beiträge zu zitieren. H.-J. Schneider et al. berichteten über π -Wechselwirkungen zwischen Anionen und Arylgruppen in Wirt-Gast-Systemen.^[1–3] Der Ausdruck „anion- π interac-

tion“ wurde von H.-J. Schneider et al. eingeführt, um Wechselwirkungen zwischen Sulfationen und Arylgruppen zu beschreiben.^[4] Die Autoren entschuldigen sich für diesen Fehler.

- [1] H.-J. Schneider, *Angew. Chem.* **1991**, *103*, 1419; *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1991**, *30*, 1417.

- [2] H.-J. Schneider, T. Blatter, B. Palm, U. Pfingstag, V. Rüdiger, I. Theis, *J. Am. Chem. Soc.* **1992**, *114*, 7704.
[3] H.-J. Schneider, F. Werner, T. Blatter, *J. Phys. Org. Chem.* **1993**, *6*, 590.
[4] H.-J. Schneider, A. Yatsimirsky, *Principles and Methods in Supramolecular Chemistry*, Wiley & Sons, Chichester, 2000.