

Angewandte **Berichtigung**

Regio- and Chemoselective C–H
Chlorination/Bromination of Electron-
Deficient Arenes by Weak Coordination
and Study of Relative Directing-Group
Abilities

X. Sun, G. Shan, Y. Sun,
Y. Rao* _____ **4536–4540**

Angew. Chem. **2013**, 125

DOI: DOI: 10.1002/ange.201300176

In Tabelle 2 dieser Zuschrift sind die Strukturen für die Heteroarene – Furanderivate **22 a** und **22 b**, Thiophenderivate **23 a** und **23 b** und das Pyrrolderivat **18** – falsch zugeordnet. Es entstehen nicht die gezeigten 3-Halogen-Verbindungen, sondern deren 5-Halogen-Regioisomere. Die Resultate deuten darauf hin, dass die elektrophile aromatische Halogenierung die Regioselektivität für solche Heteroarene unter den angegebenen Bedingungen bestimmt.