

## **Angewandte** **Berichtigung**

Dendritic Luminescent Gold(III)  
Complexes for Highly Efficient Solution-  
Processable Organic Light-Emitting  
Devices

M.-C. Tang, D. P.-K. Tsang, M. M.-  
Y. Chan,\* K. M.-C. Wong,  
V. W.-W. Yam\* \_\_\_\_\_ **464–467**

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

DOI: 10.1002/ange.201206457

Im vierten Absatz dieser Zuschrift sind die Reduktionspotentiale der Alkynylgold(III)-Komplexe **1–3** in Dichlormethan ( $0.1 \text{ mol dm}^{-3}$ ,  $n\text{Bu}_4\text{NPF}_6$ ) fälschlicherweise als +0.94 V, +1.05 V bzw. +1.12 V gegen SCE (gesättigte Kalomelektrode) angegeben. Die korrekten Werte betragen +0.83 V, +0.94 V und +1.06 V gegen SCE, die im fünften Absatz korrekt angegeben sind. Der Fehler hat keine Auswirkungen auf die Ergebnisse und Schlussfolgerungen der Studie.