

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**

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

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

DOI: 10.1002/ange.201206457