

Zurückziehung

Nach der Veröffentlichung dieser Zuschrift bemerkten die Autoren, dass die kristallographische Strukturbestimmung von $[NEt_4][HgCl_2][HgCl_3]$ bereits beschrieben wurde (*Acta Cryst. E* **2002**, *58*, m534). Zellparameter und Strukturdaten stimmen mit den Werten überein, die die Autoren erhielten und einer Verbindung der Zusammensetzung $[NEt_4][AuCl_2][AuCl_3]$ zuschrieben. Zweifellos wurde hier die Quecksilberverbindung vermessen, die als Verunreinigung im Reaktionsprodukt enthalten war, und daher sind alle Schlussfolgerungen hinfällig, die sich aus diesen Daten ergeben, obgleich einige goldhaltige Reaktionsprodukte in hohen Ausbeuten erhalten wurden. Aus diesem Grund ziehen die Autoren die Zuschrift zurück, und sie entschuldigen sich bei den Lesern der *Angewandten Chemie*. Sie bedanken sich bei Prof. H. Schmidbaur, der sie auf diesen Sachverhalt aufmerksam gemacht hat.

$[NEt_4][AuCl_2][AuCl_3]$: Solid-State Evidence of Essentially Y-Shaped Jahn–Teller-Distorted $AuCl_3$

K. R. Flower,* R. G. Pritchard,
A. T. McGown _____ **6685–6687**

Angew. Chem. **2006**, *118*

DOI 10.1002/ange.200602092