

Berichtigung

In den Hintergrundinformationen dieser Zuschrift wurde für Figure S1 e versehentlich das gleiche TEM-Bild wie in Figure S1 a verwendet. Die richtige Figure S1 e ist hier gezeigt. Die Autoren entschuldigen sich für dieses Versehen.

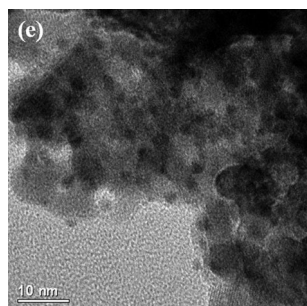


Figure S1. TEM image of e) Au/ZrO₂-VS (after five runs).

Hydrogen-Independent Reductive Transformation of Carbohydrate Biomass into γ -Valerolactone and Pyrrolidone Derivatives with Supported Gold Catalysts

X. L. Du, L. He, S. Zhao, Y. M. Liu, Y. Cao,* H. Y. He, K. N. Fan **7961–7965**

Angew. Chem. **2011**, *123*

DOI: 10.1002/ange.201100102