

Berichtigungen

Gold–Organic–Inorganic High-Surface-Area Materials as Precursors of Highly Active Catalysts

G. Budroni, A. Corma* — 3406–3409

Angew. Chem. **2006**, 118

DOI 10.1002/ange.200600552

Tabelle 1 dieser Zuschrift enthält falsch berechnete Daten für drei Vergleichskatalysatoren. Für MCM-41, MCM-48 und SBA-15 (die untersten drei Einträge in Tabelle 1) werden spezifische Geschwindigkeiten von 0.62, 0.35 bzw. 0.47 mol_{CO} g_{Au}^{−1} h^{−1} bei $T = 80^\circ\text{C}$ und einer Kontaktdauer von 23 g_{cat} h mol_{CO}^{−1} erhalten. Diese Katalysatoren sind bei 80°C mindestens 3.3-mal weniger aktiv als der vorgestellte Goldnanopartikelkatalysator.