

Neues zur Klimasensitivität

geschrieben von Michaels, Knappenberger | 9. Mai 2013

Die Klimasensitivität ist ein Wert für das Ausmaß des Temperaturanstiegs, wenn der Kohlendioxid-Gehalt der Atmosphäre sich verdoppelt. Die Abschätzungen des Klimawandels aufgrund der Computersimulationen des IPCC sind stark von den Eingabewerten für die Klimasensitivität bestimmt. Neue Forschungen zeigen, dass die Klimasensitivität viel niedriger liegen könnte, als vom IPCC angenommen.