

# Modelle überschätzen 60-jährige dekadische Trends

geschrieben von Clive Best | 27. März 2015

Clive Best

Marotzke & Forster (2015) [hiernach M&F] fanden heraus, dass 60-Jahre-Trends der globalen Temperaturen dominiert werden durch die zugrunde liegende Klimaphysik. Allerdings zeigen Daten, dass Klimamodelle derartige 60-Jahre-Trends nach 1940 überschätzen.

---

## Neue Studie: Wasserdampf-Rückkopplung ist stark negativ

geschrieben von Clive Best | 27. März 2015

Das IPCC hält den Klimaalarm mit der Hypothese aufrecht, dass das CO<sub>2</sub> den Wasserdampfgehalt reguliert, und zwar dergestalt, dass es zu einem positiven „Runaway“-Effekt kommt. Der Physiker Clive Best hat seine neue Studie gepostet, in der er zeigt, dass die Wasserdampf-Rückkopplung vielmehr stark negativ ist. Dies basiert sowohl auf dem Schwache-Sonne-Paradoxon [was das ist, siehe hier bei Wikipedia] als auch auf einem Vergleich von 5600 Wetterstationen im CRUTEM4-Datensatz von Temperatur und Feuchtigkeit. Wissenschaftlich begutachtete Veröffentlichungen von Paltridge und anderen kommen ebenfalls zu dem Ergebnis, dass die Wasserdampf-Rückkopplung stark negativ ist. Ohne die positive Wasserdampf-Rückkopplung bricht die IPCC-Basis einer katastrophalen anthropogenen Klimaänderung zusammen. – ICECAP