

# **Wissenschaftler bezweifeln in einem Brief an das IPCC die klimaschädliche Wirkung von CO<sub>2</sub>**

geschrieben von EIKE | 14. April 2008

Der Brief vom 14.4.2008 an das IPCC ist eine Bombe. Wissenschaftler, darunter ein Nobelpreisträger bezweifeln, daß CO<sub>2</sub> das Klima antreibt. Sie verweisen auf die abfallende Temperatur seit 1998 und die gegenläufig ansteigende CO<sub>2</sub>-Kurve. Mehr hier....

*Ernst-Georg Beck*



IPCC\_letter\_14April08.pdf

---

## **Das IPCC erarbeitet keine Vorhersagen, nur Scenarien**

geschrieben von EIKE | 14. April 2008

**Real Climate gibt (endlich) zu, was Klimarealisten schon lange sagen (von Roger Pielke, Klimatologe des Colorado State)** Von einer unvermuteten Quelle (Real Climate) kamen gerade jetzt diese Statements:



Ein Scenario illustriert nur die klimatische Wirkung der benannten Kräfte (forcings) – deswegen wird es Scenario und nicht Vorhersage genannt. Zugegeben, der erste IPCC-Bericht sprach wirklich von **?Vorhersagen?** – aber in vielerlei Hinsicht, war der erste Bericht nicht so fortgeschritten wie die neueren Berichte, auch nicht in seiner Terminologie.

?Man sollte deshalb ein **Scenario nicht mit einer Vorhersage verwechseln – ich kann** ein Scenario über die Wirkungen von Treibhausgasen **nicht allein mit Beobachtungsdaten vergleichen**, weil ich die Wirkung der Treibhausgase in diesen Daten nicht so leicht isolieren kann, vorausgesetzt, dass andere Kräfte ebenfalls mit im Spiel sind, **so wie in der realen Welt.**? [?]

*Ernst-Georg Beck*

Hier mehr dazu.....

---

# **Die Produktion von Biosprit verursacht Hungersnöte in der 3. Welt**

geschrieben von EIKE | 14. April 2008

Die Herstellung von Biosprit als eine regenerative Energieform hat nach kurzer Einführungszeit wegen Verwendung von Getreide und anderer Nahrungspflanzen die Lebensmittelpreise weltweit derart steigen lassen, daß in verschiedenen Ländern Amerikas, Afrikas und Asiens Hungersnöte ausgebrochen sind. Fachleute haben das schon länger vorausgesehen, da ein steigender Anteil der Anbauflächen für den Anbau von Nahrungsmitteln nicht mehr zur Verfügung stehen wird, bzw. zum Beispiel in Deutschland keine zusätzlichen Flächen ausreichend zur Verfügung stehen. Damit wird ein Lösungsvorschlag zur Bekämpfung des Klimawandels als Ökophantasie und untauglich entlarvt.

<http://www.n-tv.de/931850.html>

*Ernst-Georg Beck*

---

## **Kippt die CO<sub>2</sub>-Kurve auf Mauna Loa?**

geschrieben von EIKE | 14. April 2008

Die CO<sub>2</sub> Konzentration gemessen auf Mauna Loa ( Keelingkurve) zeigt mit den Daten bis März 2008 einen deutlichen Abfall. Normalerweise ist der Mai der Monat des jährlichen Maximums. Hier zeigt sich deutlich die Auswirkung der abgekühlten südlichen Ozeane, wo 2007 eine bis 2 Grad C niedrigere Temperatur messbar war. Der Verlauf 2008 wird intensiv beobachtet werden müssen, da die Temperatur schon seit 2001 nicht mehr steigt und ebenfalls 2007 nochmals deutlich abgesunken ist. Ein weiterer Abfall der CO<sub>2</sub>-Konzentration ist innerhalb 5 Jahre nach dem Abfallen der Temperatur durch Untersuchungen historischer Schwankungen vorausgesagt worden.

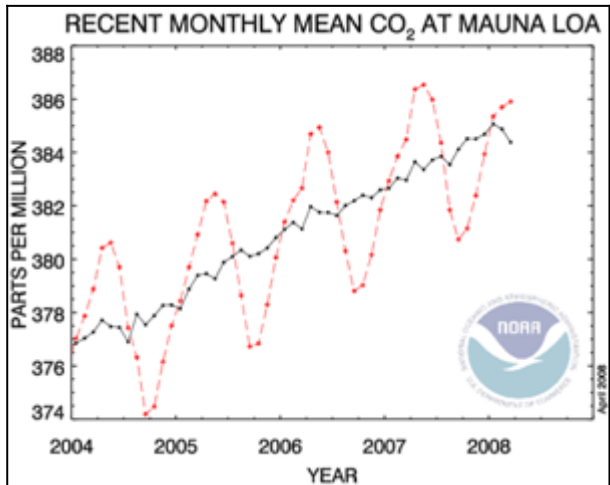
Mauna Loa CO<sub>2</sub>-Verlauf bis März 2008:

<http://wattsupwiththat.wordpress.com/2008/04/06/co2-monthly-mean-at-mauna-loa-leveling-off/>

200 Jahre Temperatur- und CO<sub>2</sub>-Verlauf:

[http://www.biokurs.de/treibhaus/180CO2\\_supp.htm](http://www.biokurs.de/treibhaus/180CO2_supp.htm)

Ernst-Georg Beck



---

## Kommentare-Leserbriefe

geschrieben von Ernst-Georg Beck | 14. April 2008

Mauna Loa – Eine Kurve verändert die Welt (Welt 28.3.2008) Schnee in Südalien – Hale Zyklus Die 10 Thesen der Klimaskeptiker (Focus 21.1.2008) Falsche Klimaskeptiker (Spektrum d. W. 1/2008 Auf den Klimawandel gibt es nur eine Antwort (Badische Zeitung 11/2007)