

## Co2-klar, worum geht es, was ist passiert?

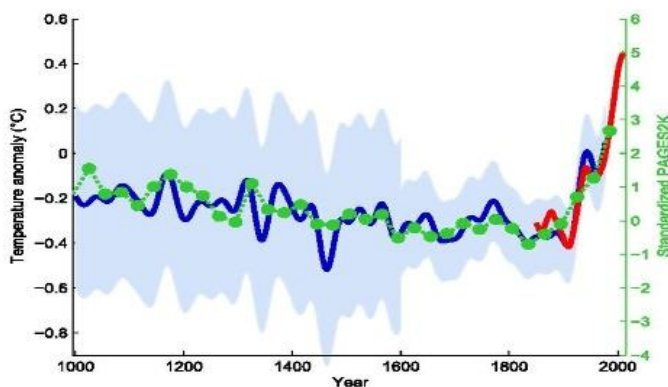
2006 machte der futuristischen Schreckens-Film «Eine unerfreuliche Wahrheit» (Un convenient truth). Dieser «Dokumentarfilm» redet von Wahrheit, was leider nur zum kleinsten Teil stimmt. Er versprach eine sehr starke Erderwärmung mit schlimmsten Folgen, die aber nie eintraten. Mr. Al Gore war der erste Präsident vom IPCC (Weltklimarat). In seinen Vorträgen, zeigte er dieses Hockeystick-Diagramm. Der Name kommt von der Form der Kurve, die um 2000 steil nach oben zeigt. Damit zeigt sie für die Zukunft eine starke Erwärmung, die zwar Angst machte, aber so nie eingetroffen ist.

Als Hauptsünder für die vorausgesagte starke Erwärmung wurde das CO<sub>2</sub> in der Luft propagiert.

Heute ist klar bewiesen, dass das nicht stimmt. Auf dieser Homepage werden einige Beweise auf einfache und klare Art erklärt. Deshalb der Name CO<sub>2</sub>-klar.

Schauen wir zuerst den «Hockeystick» vom IPCC genauer an. Unter Facts sind weitere Beweise und Erklärungen zu finden.

IPCC-Diagramm Hockeystick:



Blau: der gemessene Temperaturverlauf.  
Grün die IPCC-Durchschnittstemperatur der Atmosphäre,  
rot: ab 1850 Modell mit der erwarteten starken Erwärmung,  
rot überdeckt blau bei der Kaltzeit nach 1930  
Ab 1850 eigentlich normaler Anstieg nach einer Kaltzeit  
CO<sub>2</sub>- Kurve fehlt leider.

Das Hockey-Stick Diagramm liess mit geschickt gewählten Masstäben die Mittelalterliche Warmzeit von 900 bis 1200 kaum erkennen. Ohne die eingetragene Kurve des CO<sub>2</sub>-Anteils konnte man auch nicht sehen, dass CO<sub>2</sub> unmöglich die Erwärmung steuern konnte.

Hier nochmals Details zum Diagramm:

Blau: die gemessene Temperatur

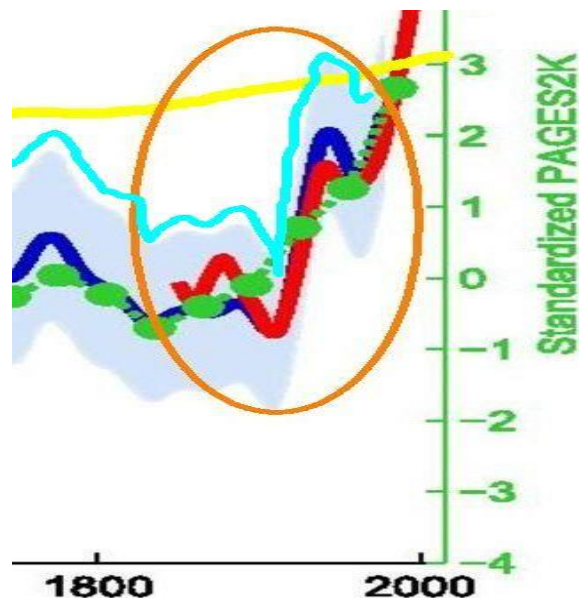
Rot: IPCC-errechnete Modelltemperatur (überdeckt teilweise die blaue Kurve)

Grün: die IPCC-Durchschnitt-Temperatur der Atmosphäre

Gelb (von mit eingezeichnet): Ein möglicher Verlauf des CO<sub>2</sub>-Anteils

Die Temperatur zeigt nach 1900 eine Kaltzeit, während das CO<sub>2</sub> sanft ansteigt.

Hellblau: Die Kurve der Sonneneinstrahlung mit Sonnenflecken verläuft parallel zur Temperatur.



Es ist klar ersichtlich, dass die Temperaturkurve mit ihren Hügeln und Tälern n i c h t vom regelmässig wachsenden CO<sub>2</sub> gesteuert werden kann. Trotzdem hat der IPCC mit viel Enthusiasmus und Polemik verkündet, dass das menschengemachte «CO<sub>2</sub> Treibhausgas» entscheidend klimawirksam sei.