

# Wer einmal lügt ...

Die Temperaturabnahme verbergen (Hide the decline)

von David M. Hoffer

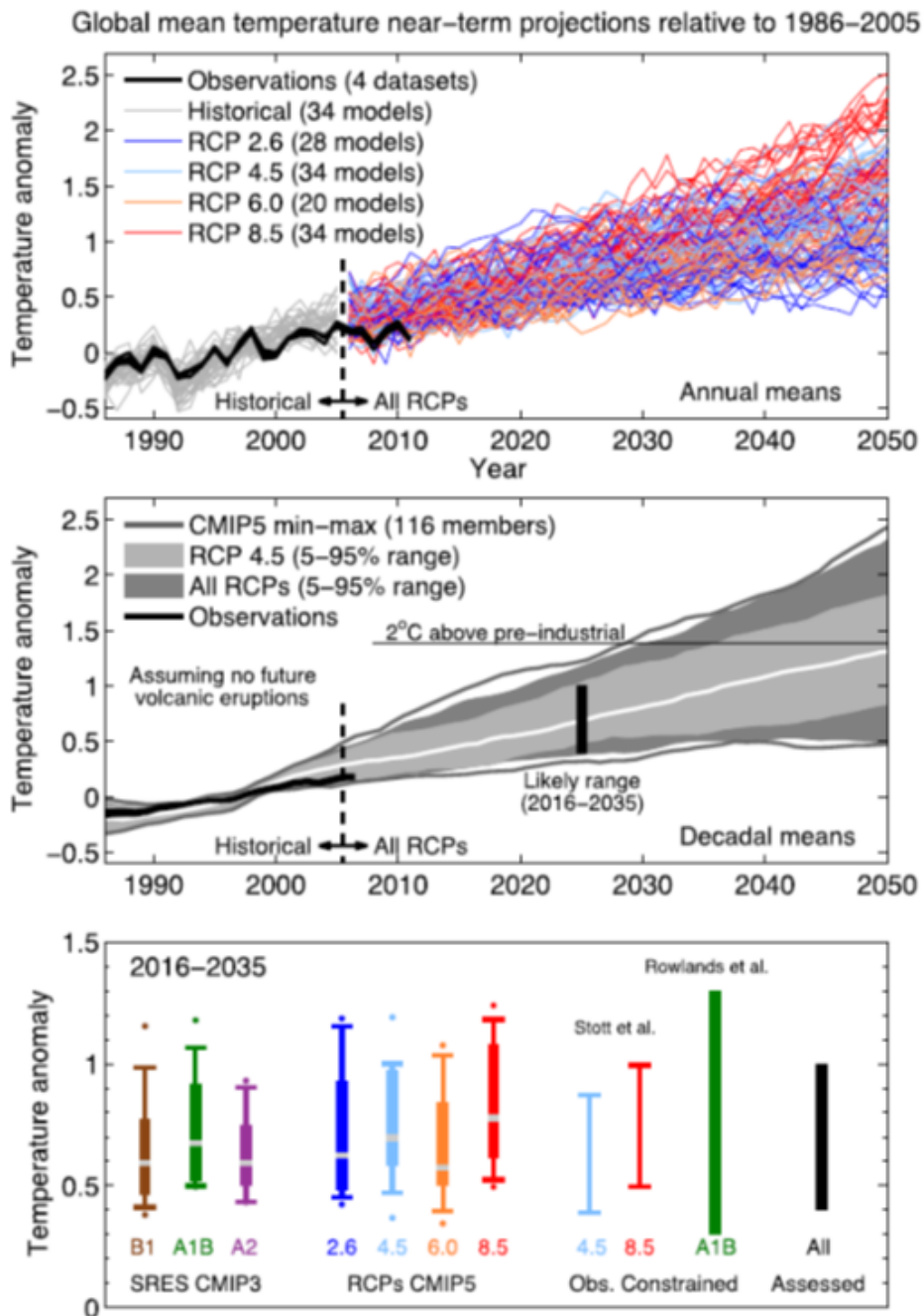
In meinen beiden vorhergehenden Artikeln zum durchgesickerten Kapitel 11 des IPCC-Zustandsberichts 5 (AR5) habe ich mir die Vorbehalte angesehen, die das IPCC inzwischen für seine Projektionen nennt, auch die langen Ausführungen, zu denen man Zuflucht nimmt, um den alarmistischen Tenor beizubehalten. Die Vorbehalte gehen sehr weit: Da steht doch tatsächlich, dass die Wirklichkeit innerhalb, oberhalb oder unterhalb der Projektionen der Modelle bleiben könnte. **DAS möge man mal falsifizieren!** Zur Beibehaltung des Alarmismus bezeichnet man die rekordverdächtige Eisausdehnung in der Antarktis als "leichte Zunahme", und man erwähnt in der "Kurzfassung für Entscheidungsträger" eine im langen Bericht vergrabene Projektion nicht, derzufolge die Häufigkeit tropischer Wirbelstürme bis 2100 um ein Drittel abnehmen können.

Wie steht es mit den Temperatur-Projektionen? Wird gesagt, wie hoch die Erwärmung in den nächsten Dekaden ausfällt? Ja, das wird gesagt. Diese Projektionen sind aber die risikoreichsten für das IPCC, weil sie – anders als die meisten anderen Projektionen – innerhalb der Lebenszeit der meisten Leser falsifiziert werden können (oder auch nicht). Unter Einhaltung der Form werden die Temperatur-Vorhersagen mit Vorbehalten versehen und dabei wird mit einem interessanten Ansatz der alarmistische Tenor beibehalten.

Die Vorhersage lautet auf 0,4 bis 1,0 Grad Erwärmung für den Zeitraum von 2016-2035 im Vergleich zu 1986-2005. Nun erwartet man eigentlich die „beste Einschätzung“ in der Mitte der Spannweite, wie es das IPCC normalerweise tut. Doch sonderbar: Wir finden im Kapitel 11 diesen Satz:

[...] es ist eher wahrscheinlich als nicht, dass die tatsächliche Erwärmung näher zur unteren Grenze von 0,4 °C liegt als zur oberen Grenze von 1,0 °C

Das IPCC kommt vom normalen Weg auch an anderen Stellen ab, wo behauptet wird, dass das wahrscheinlichste Ergebnis etwa bei 0,2 Grad pro Dekade läge. Wie rechtfertigt man da für 2035 (in kaum mehr als 2 Dekaden) eine obere Grenze, die um das 2,5-fache höher ist als im wahrscheinlichsten IPCC-Szenario? Nachfolgend die Grafik, die mit den Projektionen angegeben ist, vom Beginn der Referenzperiode (1986-2005) bis einschließlich 2050:



Figur 11.33: Zusammenfassung der zeitlich näher liegenden Projektionen der globalen Durchschnittstemperatur an der Erdoberfläche. [Grafik a – c von oben nach unten]

a) 4 Projektionen des globalen Durchschnitts, der jährlichen Durchschnittstemperatur an der Erdoberfläche (SAT) 1986–2050 (Anomalien bezogen auf 1986–2005) unter allen RCPs von den CMIP5 Modellen (graue und farbige Linien, ein Element der Kurvenschar pro Modell), mit vier Beobachtungs-Schätzungen (HadCRUT3: Brohan et al., 2006; ERA-Interim: Simmons et al., 2010; GISTEMP: Hansen et al., 2010; NOAA: Smith et al., 2008) für die Periode 1986–2011 (schwarze Linien);

b) wie a) aber mit der 5–95% Bandbreite für RCP4.5 (hellgrau schattiert, der Multi-Modell-Median weiss) und alle RCPs (dunkelgrau schattiert) von dekadischen Durchschnitts-CMIP5-Projektionen unter Benutzung von einem Element der Kurvenschar pro Modell, und dekadische Beobachtungs-

Durchschnitts-Schätzungen (schwarze Linien). Die Maximum- und Minimum-Werte aus CMIP5 sind mit den grauen Linien dargestellt. Eine ausgewertete wahrscheinliche Bandbreite für die Durchschnitte der Periode 2016–2035 wird mit dem schwarzen durchgehenden Balken angezeigt. Die um „2 C° über präindustriell“ liegende Temperatur wird mit einer dünnen schwarzen Linie angezeigt, dabei wird eine Erwärmung der globalen Durchschnitts-SAT vor 1986–2005 von 0.6 C° angenommen.

c) Eine Zusammenstellung der Bandbreiten für die Durchschnitts-SAT für 2016–2035 aus SRES CMIP3, RCPs CMIP5, beobachtungsbegrenzten Projektionen (Stott et al., 2012; Rowlands et al., 2012; aktualisiert durch Weglassen von Simulationen mit zukünftigen großen vulkanischen Eruptionen), und eine Gesamtaberschätzung. Der Kasten 1 und die Schlangenlinien stellen die wahrscheinlichen (66%) und sehr wahrscheinlichen (90%) Bandbreiten dar. Die Punkte für die CMIP3- und CMIP5-Schätzungen zeigen die Maximum- und Minimum-Werte in der Kurvenschar an. Der Median (oder Abschätzung der größten Wahrscheinlichkeit für Rowlands et al., 2012) sind mit einem grauen Band dargestellt.

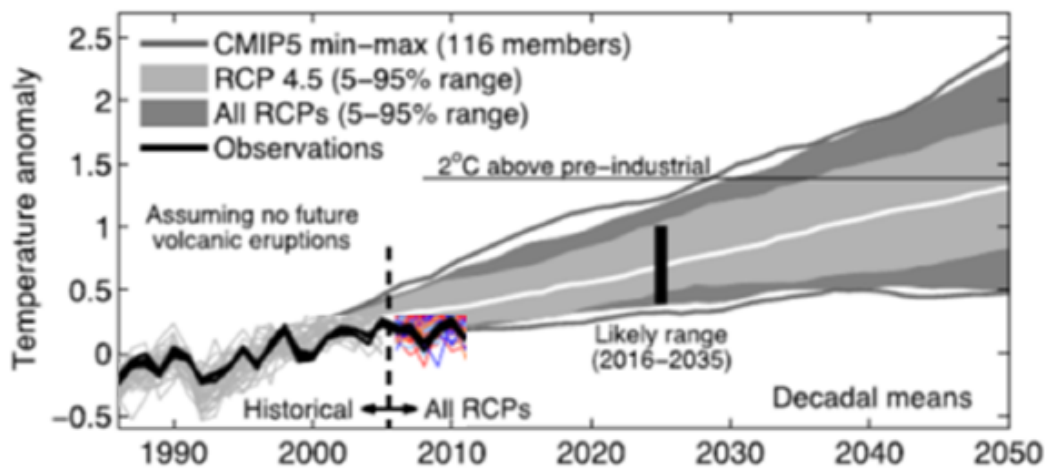
Ist die erste Grafik ernst zu nehmen? Können 154 Datenkurven, dazu noch alle zusammen dargestellt, überhaupt eine Bedeutung haben? Also habe ich mich mit der zweiten Grafik [mittlere] beschäftigt, die ist brauchbarer. Bei der Überprüfung merkte ich, dass etwas fehlt. Nehmen Sie sich 5 Minuten Zeit und schauen Sie, ob Sie es selbst entdecken!

Haben Sie es gefunden?

## ***Die Abnahme [der Temperatur] ist unterschlagen!***

**In der ersten Grafik hören die Beobachtungsdaten etwa bei 2011 oder '12 auf, die zweite Grafik aber endet etwa bei 2007 oder '08. Vier oder fünf Jahre mit Beobachtungsdaten fehlen in der zweiten Grafik. Glücklicherweise sind beide Grafiken gleich skaliert, daher kann man leicht die Daten mit Hilfe des „Ausschneiden/Einfügen-Werkzeugs“ von der ersten Grafik in**

die zweite Grafik übertragen und sehen, wie sie aussehen müsste:



Na bitte! Nach der Aktualisierung der Beobachtungsdaten zeigt sich, dass wir uns derzeit in *allen Szenarien* unterhalb der Bandbreite der Modellrechnungen befinden, die ja immerhin innerhalb eines Vertrauensbandes von 5% bis 95% liegen, und das für *alle Emissionsszenarien*. Die hellgraue Schattierung ist für RCP 4,5 – für das Emissions-Szenario mit der höchsten Wahrscheinlichkeit. Wir liegen aber auch unterhalb des dunkelgrauen Bandes, welches für *alle Emissionsszenarien* für *alle Modelle*

**gilt, darin auch für diejenigen, die die globale Wirtschaft abwürgen würden.**

**Es kommt noch schlimmer**

**Ich habe ein bisschen mit der Hüllkurven-Mathematik**

**["Einhüllende" – "Enveloppes"] gespielt und gerechnet (ja, ja,**

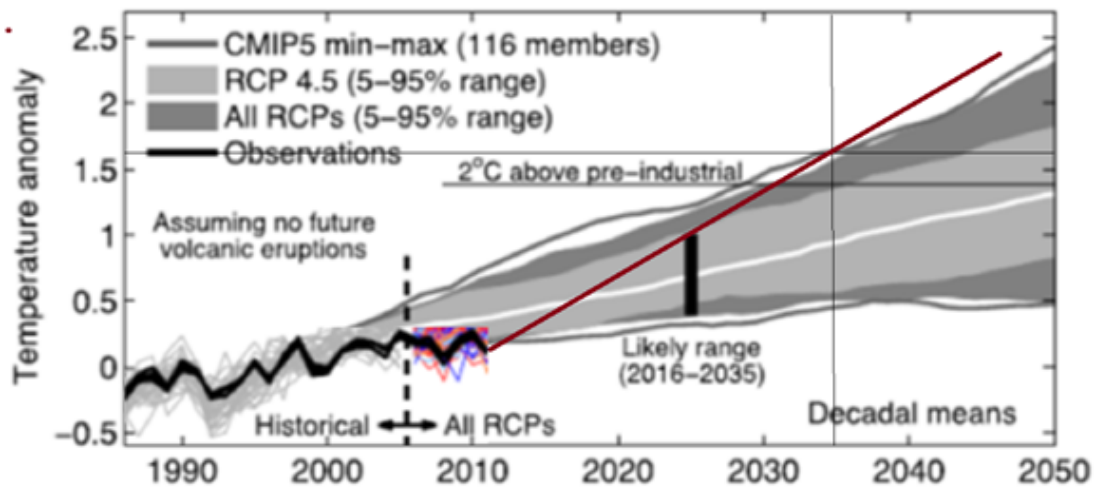
**welche  
Kalkulationstabelle  
hat heute noch  
Funktionen für die  
Behandlung von  
„Einhüllenden“ ? ).  
Dabei ging ich von  
einer linearen  
Erwärmung aus,  
beginnend mit dem  
aktuellen Datum.  
Dabei kam heraus,**

**dass man 1,58 Grad oberhalb der Referenzperiode liegen müsste, um das durchschnittliche +1,0-Grad über der Referenzperiode zu erhalten. Wenn meine Rechnung stimmt, müsste eine extrapolierte**

**Gerade durch die  
1,6 Grad im Jahre  
2035, ausgehend vom  
derzeitigen  
Beobachtungsstand,  
gerade den oberen  
Rand der schwarzen  
Linie treffen, die  
die  
"wahrscheinliche  
Bandbreite" in der  
Mitte der Grafik**



# darstellt:



# Ha, erwischt!

**Und noch  
eins  
drauf!**

**Um die  
oberere**

**Grenze  
der vom  
IPCC  
geschätzt  
en  
Bandbreite**

e zu  
erreichen  
, würde  
man –  
ausgehend  
von einer

**Erwärmung**  
**, die**  
**selbst**  
**nach**  
***allen***  
**IPCC-**

**Modellen  
und Daten  
noch  
*unterhalb*  
*aller*  
Projektio**

nen liegt  
– einen  
plötzlich  
en Sprung  
auf eine  
*höhere*

**Rate  
benötigen  
, als  
*alle*  
Modelle  
und**



**Emissions  
szenarion  
vorsehen.**

**Mit  
einfachen  
Worten:**

**der obere  
Bereich  
der IPCC-  
Schätzungen  
kann  
nicht**

**einmal  
mit Hilfe  
der IPCC-  
eigenen  
Daten und  
den IPCC-**

**eigenen  
Modellen  
bestätigt  
werden.**

**Tatsächlich**

**ch haben  
wir – und  
dies nur  
auf der  
IPCC-  
Grafik**

**beruhend  
– weniger  
als 0,4  
Grad  
während  
der**

**vergangen  
en etwa  
26 Jahre  
erlebt,  
weniger  
als 2**

**Grad pro  
Jahrhunde  
rt. Die  
braune  
von mir  
eingefügt**



**e Linie -**

**[diese**

**Linie**

**kann auf**

**einigen**

**Bildschirm**

men auch  
als „rot“  
erscheine  
n] –  
stellt  
einen

**Erwärmung**

**strend**

**dar, der**

**gerade**

**jetzt**

**beginnt**

**und bis**

**2035 geht**

**mit 6**

**Grad pro**

**Jahrhunde**

**rt,**

**dreimal  
so hoch  
wie die  
jüngsten  
Raten.  
Und weil**

**die  
Bandbreite  
e der  
IPCC-  
Grafik  
bereits**

**Szenarien**

**mit**

**drastisch**

**en**

**Reduzieru**

**ngen der**

**Aerosole  
wie auch  
größere  
Zunahmen  
beim CO<sub>2</sub>  
enthält,**



**gäbe es  
eigentlich  
keine  
Rechtfert  
igung für  
eine**

**Obergrenze von 1,0 Grad in den IPCC-Daten und in den**

**IPCC-  
Modellen.**

**Ich will  
nicht  
sagen,**

**das wäre  
unmöglich  
, nein,  
es ist  
möglich.  
Es ist**

**aber auch**

**möglich,**

**dass ich**

**morgen**

**gleich**

**zweimal**

**von einem  
Blitz  
getroffen  
werde und  
überlebe,  
um dann**

**in einem  
Flugzeug  
absturz  
umzukomme  
n, der  
zusätzlich**

**h noch  
unwahrsch  
einlicher  
wäre,  
weil ich  
morgen**



**überhaupt  
nicht  
fliegen  
werde.**

**Das**

**Flugzeug**

**müsste**

**also**

**zuerst zu**

**mir**

**kommen**

**und mich**

**finden.**

**Weil ich**

**ein**

**Glückskind**

**bin,**

**wird der**

**Lottosche**

**in mit**

**den sechs**

**Richtigen**

**in meiner**

**Brieftasche**

he  
gefunden  
werden, –  
nur um  
noch eins  
draufzuse

**tzen .**

**Ist**

**so**



**etwa**

**S**

**mögl**

**ich?**

**Klar**

**doch**



**Ist**



**es**

**aber**

**auch**

***wahr***

**sche**

***inli***

*ch?*

**Ni ch**

**t**

**nach**

**den**



**IPCC**

**-**

**Date**

**n**

**und**

**Mode**

**ulen**

**■**

**Die**

**derz**

**eiti**

**ge**

**Vers**

**·  
ion**

**von**

**IPCC**

**AR5**

**Kapı**

**tel**

**11**

**erre**

**i**cht

bei

der



**Täus**

**chun**

**g**

**(vor**

**sätz**

**lich**

**oder**

**nicht**

**t)**

**eine**

**neue**

**Höhe**

■

**Erst**

**ens**

**durc**

**h**

**das**

**verb**

**erge**

**n**

**der**

**Tats**

**ache**



**,**

**dass**

**die**

**Beob**

**acht**

**ungs**

**date**

**n**

**auße**

**rhat**

**b**

**des**

**95% -**

**vert**

**raue**

**nsbe**

**reic**

**hs**

**der**

**IPCC**

**■**

**Mode**

**tle**

**und**



**lieg**

**en,**

**und**

**zwei**

**tens**

**durch**

**h**

**die**

**Schä**

**tzun**

**g**

**eine**

**s**

**ober**

**en**

**Bere**

**ichs**

**der**

**Erwä**

**rmun**

**g,**

**der**

**selb**

**st**



**nach**

**den**

**IPCC**

■

**Mode**

**ulen**

**nahe**

**zu**

**unmöglich**

**glic**

**h**

**erre**

**icht**

**werd**

**en**

# kann



**# # # #**

**# # # #**

**# # # #**

**# # # #**

**# # # #**

**# # #**



**weit**

**ere**

**eins**

**chlä**

**gige**

**Arti**

**kel**

**IPCC**



**AR5**

---

**chap**

---

**ter**

---

**11**

**—**

**Main**

**tain**

**ing**

**the**

**Spin**

**(wat**

**tsup**

**with**

**that**

**.com**

**)**



**IPCC**

**chap**

**ter**

**11. —**

---

**Bank**

---

**rupt**

---

cy

Prot

ecti

on

(wat

tsup

**with**

**that**

**.com**

)

The

**real**

---

**IPCC**

---

**AR5**

---

**draaf**

---

**t**

---

**bomb**

---



shel

---

l \_

---

plus

---

a

poll

(**wat**)

**tsup**

**with**

**that**

**. com**

**)**

**An**  

---

**anim**  

---

**ated**  

---

**anal**

**ysis**

**of**

**the**

**IPCC**

**AR5**

**grap**

**h**

**show**



**S**

**'IPC**  

---

**C**

**anal**

---

**ysis**

---

**meth**

---

**odol**

---

**ogy**

---

**and**

---

**comp**

---

**uter**

---

**Mode**

---

**ls**

**are**

**seri**

**oust**

---

**y**

**flaw**

---

ed'

(wat

tsup

**with**

**that**

**.com**



)

über

**setz**

**ung:**

**Helm**

**ut**

**Jä**<sup>..</sup>**g**e

**r,**

**EIKE**

■

**Anne**

**r k u n**

**g e n**

**d e s**

**Über**

**setz**

**ers**

**i n**

**[ ... ]**

**orig**

---

**inal**

---

**hier**

---





**Das**

---

**Entw**

---

**urfs**

---

**kapi**

---

**tel**

**11**

**des**

**AR5**

---

**kann**

---

**hier**

---

heru

---

nter

---

geLa

---

**den**

---

**werd**

---

**en.**

---