

# Dr. Ray Bradleys erstaunliches Photo! Wie man Kurven manipuliert!

written by Anthony Watts | 3. Dezember 2010

Hier findet man die Website von Dr. Raymond S. Bradley, der wie folgt beschrieben wird:

*Herausragender Universitätsprofessor im Fachbereich Geowissenschaften und Direktor des Climate System Research Center (<http://www.paleoclimate.org>).*

Leser können sich vielleicht auch an Dr. Bradley erinnern, war er doch Ko-Autor von Dr. Michael Mann in der berühmten MBH98-Studie, in der der umstrittene „Hockeyschläger“ erzeugt wurde.

Dr. Bradley wurde auch vor Kurzem bekannt durch seine Plagiatsvorwürfe (accusations of plagiarism) hinsichtlich des Wegman-Berichtes an den Kongress von Dr. Edward Wegman von der George Mason Universität, in dem die statistischen Methoden der Studie MBH98 kritisiert wurden.

Rechts sehen Sie Dr. Bradleys Photo von seiner UMass-Website:

Bemerken Sie darin etwas Interessantes? Hier sind einige Hinweise:

Seine Graphik des CO<sub>2</sub>-Verlaufs mit dem Titel **„Treibhausgasaufzeichnungen aus dem Eisbohrkern von Wostok“** zeigt einen Wert von etwa 360 ppm für das CO<sub>2</sub> am „Zeitpunkt 0“ der Gegenwart. Das Photo muss alt sein, da der gegenwärtige Wert in der Atmosphäre gemessen auf dem Mauna Loa etwa bei 390 ppm liegt.

Gut, es ist also ein altes Photo, aber wo liegt das Problem?

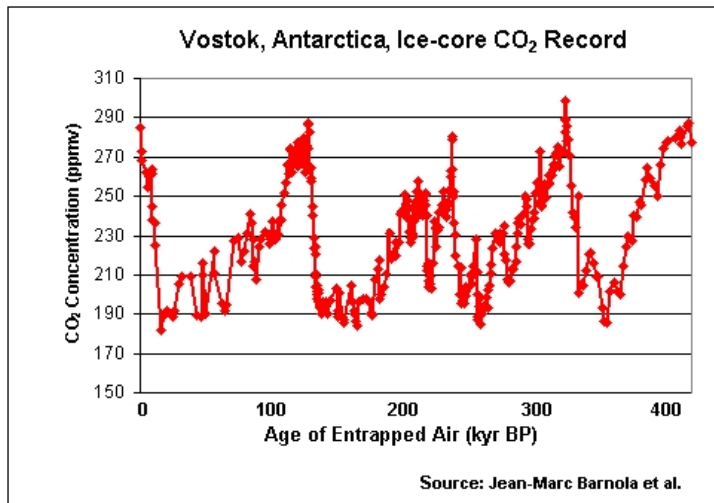
Diejenigen, denen die CO<sub>2</sub>-Daten aus dem Eisbohrkern von Wostok nicht bekannt sind, können die offiziellen Daten auf den FTP-Servern der NOAA hier finden:

CDIAC (Carbon Dioxide Information and Analysis Center)  
<ftp://cdiac.ornl.gov/pub/trends/co2/vostok.icecore.co2>

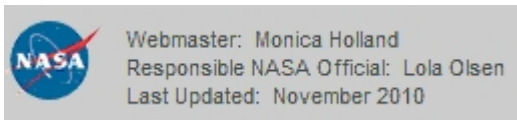
NCDC (National Climatic Data Center)  
<ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/paleo/icecore/antarctica/vostok/co2nat.txt>

NASA Goddard bietet ebenfalls Zugang zu den offiziellen Wostok-Daten:  
[http://gcmd.nasa.gov/records/GCMD\\_CDIAAC\\_CO2\\_VOSTOK\\_ICECORE.html](http://gcmd.nasa.gov/records/GCMD_CDIAAC_CO2_VOSTOK_ICECORE.html)

...und sie zeigen diesen hilfreichen Graphen mit der umgekehrten Zeitachse der Graphik von Dr. Bradley. Der heutige Tag findet sich also links:



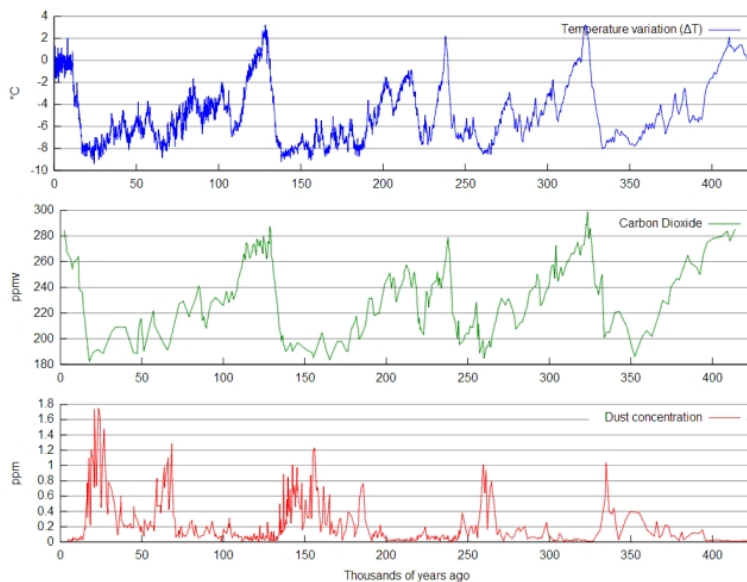
Das ist merkwürdig, die CO<sub>2</sub>-Daten von Wostok zum gegenwärtigen Zeitpunkt werden mit **280 ppm** angegeben, also deutlich niedriger als die **360 ppm** in **Dr. Bradleys Graphik**. Seltsam, aber jene Website der NASA zum Eiskern aus Wostok zeigt das jüngste Update bei:



Also muss das ganz neu sein, oder?

Also lassen Sie uns ein paar andere Quellen studieren, mit Werten, die vielleicht näher an den Werten von Dr. Bradley liegen. Sicherlich gibt es irgendwo einige Updates zu den Wostok-Daten, die ich übersehen habe.

Wie sieht es bei Wikipedia aus, wo alles immer auf den neuesten Stand gebracht wird? Selbst wenn William Connelly da nicht mehr seine Finger im Spiel hat, wurden die Daten im vergangenen Jahr oder so aktualisiert? Hier sieht man den Graphen aus Wikipedia:



Der Verlauf des CO<sub>2</sub> (grün), der Temperatur (blau) und der Staubkonzentration (rot), abgeleitet aus dem Vostok-Eisbohrkern, wie er bei Petit et al. 1999 gezeigt wird. Höhere Werte der Staubkonzentration werden trockenen, kalten Perioden zugeordnet.

Quelle: [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Vostok\\_Petit\\_data.svg](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Vostok_Petit_data.svg)

Das ist komisch, die CO<sub>2</sub>-Daten zeigen hier etwas über 280 ppm CO<sub>2</sub> in dem Eiskern. Aber sie beziehen sich auf jener Site auf Petit et al. 1999. Hmm, ich machte mich daran, diese Studie zu suchen, und tatsächlich fand ich sie als PDF hier: <http://www.daycreek.com/dc/images/1999.pdf> und habe das Papier hier abgelegt Vostok\_nature\_1999, um zu verhindern, die Website mit Downloads zu überladen. Der Titel dieser Studie von 1999 lautet [der Zeitschrift] Nature zufolge:

**Klimatische und atmosphärische Geschichte der letzten 420 000 Jahre aus dem Vostok-Eisbohrkern, Antarktis**

J. R. Petit\*, J. Jouzel†, D. Raynaud\*, N. I. Barkov‡, J.-M. Barnola\*, I. Basile\*, M. Bender§, J. Chappellaz\*, M. Davisk, G. Delayguet†, M. Delmotte\*, V. M. Kotlyakov¶, M. Legrand\*, V. Y. Lipenkov‡, C. Lorius\*, L. Pe´ pin\*, C. Ritz\*, E. Saltzman‡ & M. Stievenard†

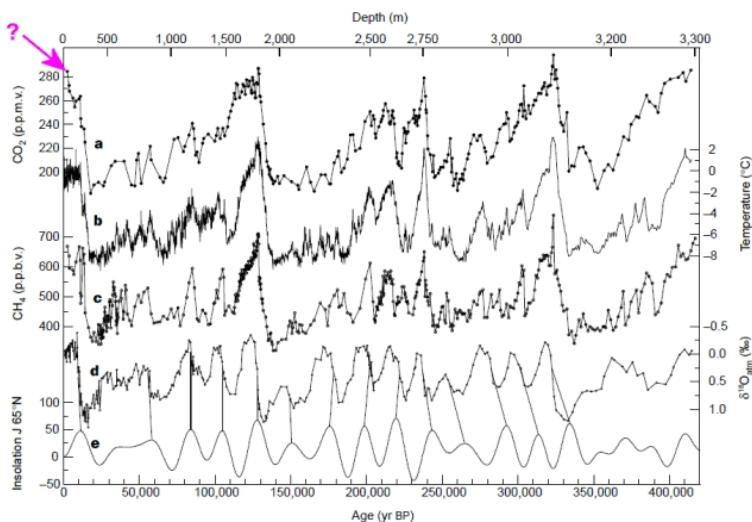
Oh, o.k., dies erklärt, dass der Anteil des CO<sub>2</sub> im Jahre 1999 bei 360 ppm gelegen haben muss und dass der Wert von Dr. Bradley daher stammt. Man betrachte nun die Daten vom Mauna Loa aus dem Jahre 1999 hier: [ftp://ftp.cmdl.noaa.gov/ccg/co2/trends/co2\\_mm\\_mlo.txt](ftp://ftp.cmdl.noaa.gov/ccg/co2/trends/co2_mm_mlo.txt).

Die Werte für 1999 lauten folgendermaßen:

1999	3	1999.208	369.46	369.46	367.90	26
1999	4	1999.292	370.77	370.77	368.19	30
1999	5	1999.375	370.66	370.66	367.84	29

1999	6	1999.458	370.10	370.10	367.87	30
1999	7	1999.542	369.10	369.10	368.42	30
1999	8	1999.625	366.70	366.70	368.21	30
1999	9	1999.708	364.61	364.61	367.95	29
1999	10	1999.792	365.17	365.17	368.41	31
1999	11	1999.875	366.51	366.51	368.58	29
1999	12	1999.958	367.85	367.85	368.58	29

Also erklärt das alles? Der Anteil des CO<sub>2</sub> in der Atmosphäre lag 1999 um 360 ppm, so wie es in dem alten Photo von Dr. Bradley zu erkennen ist. Also müsste die Studie von Petit et al. den gleichen Wert zeigen, oder? Hier folgt die Graphik:



Oh, ist das seltsam! Sie zeigt nur etwa 280 ppm CO<sub>2</sub> zum "gegenwärtigen" Zeitpunkt 1999, dem Zeitpunkt also, zu dem die Graphik veröffentlicht wurde.

Nun ja, die archivierten NOAA-Daten auf ihrem FTP-Server müssen aktualisiert sein und etwa 360 ppm irgendwo in dem Datensatz zeigen, oder? Also suchte ich auch danach, um sicher zu sein. Die jüngsten Daten findet man hier: <ftp://cdiac.ornl.gov/pub/trends/co2/vostok.icecore.co2>

```

*****
*** Historical CO2 Record from the Vostok Ice Core ***
***
*** Source: J.M. Barnola ***
*** D. Raynaud ***
*** C. Lorius ***
*** Laboratoire de Glaciologie et de Geophysique de l'Environnement ***
*** 38402 Saint Martin d'Heres Cedex, France ***
***
*** N. I. Barkov ***
*** Arctic and Antarctic Research Institute ***
*** Beringa Street 38 ***
*** St. Petersburg 199226, Russia ***
***
*** January 2003 ***
*****
          Mean
Depth   Age of   age of   CO2
(m)     the ice   the air   concentration
        (yr BP) (yr BP)  (ppmv)
149.1   5679     2342     284.7
173.1   6828     3634     272.8
177.4   7043     3833     268.1
228.6   9523     6220     262.2
250.3   10579    7327     254.6
266     11334    8113     259.6
302.6   13449    10123    261.6

```

Hmmm, die jüngsten Daten stammen von vor 2342 Jahren und zeigen 284,7 ppm. Das kann aber nicht stimmen, weil der renommierte Dr. Bradley Daten um 360 ppm zeigt. Außerdem sind die Namen der Ko-Autoren des Beitrages über die Analyse der Daten aus dem Wostok-Eisbohrkern von 1999 in Nature aufgeführt. Sicher gibt es doch dazu ein Update, oder?

Vielleicht ist es ein anderer Datensatz von NOAA, den er benutzt hat? Zu finden hier:  
<ftp://ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/paleo/icecore/antarctica/vostok/co2nat.txt>

Nun, das passt zu den CDIAC-Daten, aber es zeigt sich immer noch kein Wert um 360 ppm CO2 in den jüngsten Daten.

```

Gas age      CO2 (ppmv)
2342         284.7
3634         272.8
3833         268.1
6220         262.2
7327         254.6
8113         259.6
10123        261.6

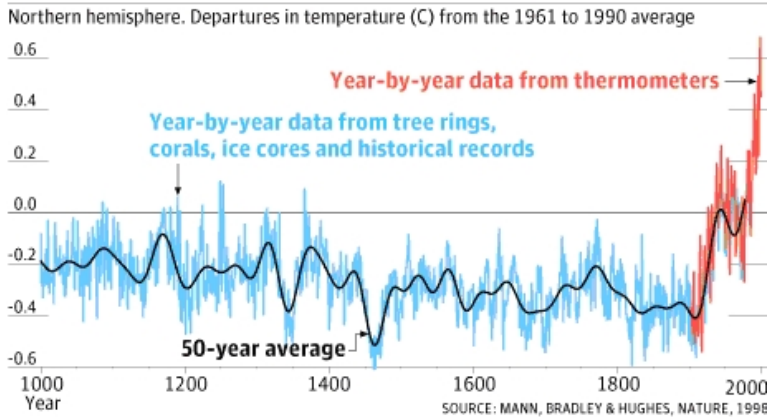
```

Nun ja, wie kann das sein?

Die Antwort scheint zu sein, dass es keine neuen Daten aus dem Wostok-Eisbohrkern gibt. Er hat geendet, und in den offiziellen Datenspeichern gibt es keine neuen Daten. Der letzte Wert des CO2-Anteils aus dem Eiskern zeigt 284,7 ppm.

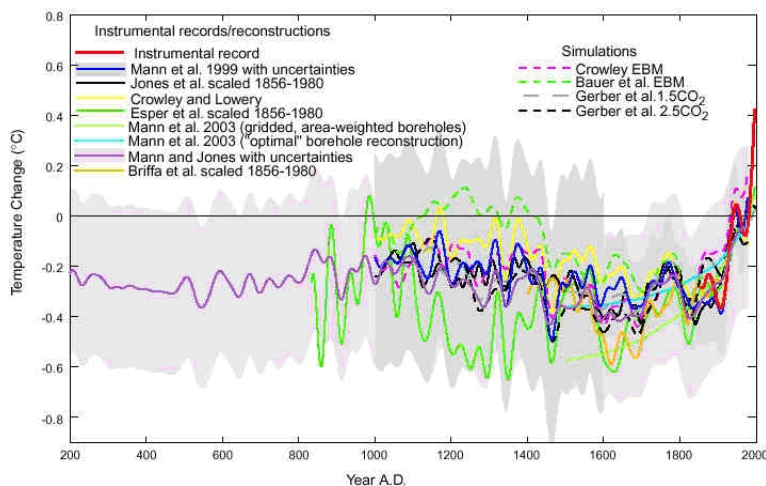
Wie kommt dann Dr. Bradley zu einem Wert um 360 ppm? Ganz einfach, ich denke, er benutzt den gleichen Trick, den er und seine Ko-Autoren bei der Erstellung des berühmten MBH98-Papiers entwickelt hatten und mit dem sie die Hockeyschlägerkurve aus Instrumentenablesungen und paläoklimatischen Daten zusammen setzten:

## Variations of the Earth's surface temperature



Die Graphik oben stammt aus Fred Pearce's Feb 2010 article in the Guardian und zeigt die mit Instrumenten ermittelten Daten, wie sie den Daten des Eisbohrkerns einfach angefügt wurden.

Und hier sieht man eine spätere Version aus dem Jahre 2003 mit der gleichen Aufspaltung zwischen Instrumenten- und Paläodaten (Abbildung 1 aus Mann et al., EOS forum 2003):



Quelle: <http://www.ncdc.noaa.gov/paleo/pubs/mann2003b/mann2003b.html>

Es ist also ziemlich offensichtlich, dass Dr. Bradley (oder wer auch immer diese Graphik entwarf) einfach die Daten aus dem Eisbohrkern am Ende entfernt und durch Instrumentendaten ersetzt hat. Oder, wie es Joe Romm ausdrückt, er hat das Ganze „aufgepeppt“.

Das einzige Problem, das sich jedoch ergibt, wenn er die Graphik unter dem Titel: **Treibhausgaskonzentrationen aus dem Wostok-Eisbohrkern** wie unten gezeigt präsentiert...:

...ist, dass sie meiner Ansicht nach falsch ist! Dies gilt auch für die rote Linie des Methans, aber das steht auf einem anderen Blatt.

Das Problem: Wenn man Bodendaten der Temperatur aus der Antarktis nimmt und sie mit den Bodendaten der Temperatur von Hawaii verbindet und dieses Konstrukt dann als die gesamte historische Aufzeichnung aus Antarktika präsentiert, würden unsere Freunde einen echten „Knüller“ landen.

Oder, wenn man die Wirtschaftsdaten einer schlecht gehenden Firma „A“ mit den viel besseren Daten einer Firma „B“ verbindet und daraus einen Gesamtverlauf der Firma „A“ konstruiert und diesen den Aktionären vorlegt, würde die Securities and Exchange Commission (SEC) einen echten Knüller haben, wenn sie das herausfinden, oder nicht? Manch einer wandert für so etwas ins Gefängnis.

Aber was wollen Sie, das ist Klimawissenschaft!

Ein riesiges Dankeschön an den Leser Brian M. der mich per e-mail auf diesen Vorgang hingewiesen hatte.

Zusatz: Ich sollte erwähnen, dass ich keinen Beweis habe, ob diese Graphik irgendwo in irgendeiner wissenschaftlichen Veröffentlichung oder Präsentation von Dr. Bradley gezeigt wurde. Ich weise lediglich darauf hin, dass dieses Photo, das gestellt erscheint, nicht zu den aktuellen Daten aus Wostok passt. Man sollte nichts über diesen Vorgang hinaus extrapolieren, bis die nächsten Beweise präsentiert werden.

Übersetzt und mit einer Einführung versehen von Chris Frey für EIKE