#### Meschugge: haarsträubende neue Behauptungen über die Verweilzeit von CO2



Bild rechts: Modell eines CO2-Moleküls

Ein anderer Wissenschaftler, nämlich Michel Crucifix von der Université catholique de Louvain in Belgien, die mit der Studie nichts zu tun hat, proklamierte:

Tatsächlich liegt die Halbwertszeit von CO2 in der Atmosphäre in der Größenordnung von 35.000 Jahren. Als Konsequenz wird anthropogenes CO2 auch in 50.000 Jahren noch in der Atmosphäre vorhanden sein, und sogar auch noch in 100.000 Jahren. Das reicht, um jedwede Vereisung zu verhindern.

[Na sowas! Hat nicht mal ein gewisser Erich Honecker gesagt, "die Mauer wird in 50 Jahren noch stehen; und sie wird auch in 100 Jahren noch stehen!" Anm. d. Übers.]

Man sieht, die vermeintlich "gute Nachricht" lautet, dass der Bösewicht Nummer eins in punkto Klimawandel, also Kohlendioxid, das Eintreten der nächsten Eiszeit um 50.000 bis 100.000 Jahre nach hinten verschiebt.

#### Die nächste Eiszeit

Man erinnere sich, während der letzten 400.000 Jahre gab es auf der Erde vier große Eiszeiten (hier), wobei jede einzelne größenordnungsmäßig etwa 100.000 Jahre dauerte und die durch relativ kurze Zwischeneiszeiten in der

Größenordnung von 10.000 Jahren voneinander getrennt waren. Da die letzte Eiszeit von 5000 bis 10.000 Jahren zu Ende gegangen war, könnte die nächste bereits um die Ecke lauern. Aber jetzt müssen wir uns der PIK-Studie zufolge sehr, sehr lange keine Sorgen mehr machen. Wenn wir doch nur wirklich so glücklich wären!

Zunächst: Eisbohrkerne aus der Antarktis haben eindeutig gezeigt, dass der CO2-Gehalt in der Atmosphäre nach einer einsetzenden Erwärmung zugenommen hat, und zwar mit einer zeitlichen Verzögerung von fast 1000 Jahren. Mit anderen Worten, die CO2-Zunahme folgte einem Anstieg der Temperatur, nicht umgekehrt. Einfach gesagt bedeutet dies, dass das CO2 in der Luft eine Konsequenz der Klimaentwicklung ist. Aber selbst wenn jene Verzögerung nicht weltweit auftreten würde, ist die neue Behauptung einer erheblich längeren

Verweildauer von CO2 in der Atmosphäre total falsch.

#### Verweildauer von CO2

Die Wahrheit sieht substantiell anders aus als in der neuen Behauptung: Tatsächlich sind über 30 Studien unabhängig voneinander mittels

unterschiedlicher Verfahren zu dem übereinstimmenden Ergebnis gekommen, dass die Größenordnung der Verweildauer von CO2 in der Atmosphäre nur sieben Jahre beträgt - und nicht **Hunderte oder** 

idiotische
zehntausende Jahre!
Mit meinen eigenen
Berechnungen komme
ich ebenfalls zu
diesem Ergebnis
(hier).

Tatsächlich hatte das CO2 auf dem Höhepunkt der letzten Eiszeit vor etwa 20.000 Jahren, als große Gebiete der Nordhemisphäre von 1 bis 2 km dicken Eisschilden überzogen war, bis auf etwa 200 ppm oder 0,02 Prozent abgenommen. Die Pflanzen und Ozeane hatten so viel CO2 verbraucht, dass sie sich selbst

"den Ast abgesägt haben, auf dem sie sitzen".

Bei einem Gehalt von 0,02 Prozent ist der Partialdruck von CO2 einfach zu gering, um Pflanzen gedeihen zu lassen. Man kann es vergleichen damit,

gerade genug Nahrung zum Überleben zu haben, aber immer noch hungert. Falls man sonst gesund ist, kann das eine ganze Weile gut gehen, aber man verliert trotzdem immer mehr an Körpergewicht. Schwächere

Mitglieder der Gruppe würden wohl bald von der Bildfläche verschwinden, wenn ein unabdingbares Lebensmittel fehlt.

# Doppelt oder oder nichts

#### Die Gruppe

beim PIK spielt doppelt oder nichts, indem sie

#### eine erheblich längere Verweilda uer von **CO2**

#### verkündet Auf den Finanzmär kten könnte doppelt oder nichts ein

### einige Menschen einige Zeit vorteilha ft sein,

aber meistens und für die meisten Menschen

führt es eher zu finanziel lem Ruin. Falls man mir nicht

glaubt, befrage man irgendein en guten Finanzber

## ater hierzu.

## Schellnhu<br/>ber und<br/>Co. haben

#### jetzt proklamie rt, dass die Verweilze it von

#### CO2 in der Luft fast 5000 mal länger ist als

#### aus vielen anderen Studien hervorgeh t. Klar

gesagt, es scheint mir so, als ob sie nicht

### einfach bzgl. ihrer Verlierer -Ansicht "doubling

#### down". sondern "multiply ing down" betreiben

#### Natürlich haben sie sich eine kleine "Hintertü r" offen

gelassen, und zwar mit ihrer hanebüche nen Behauptun

g, dass es sich lediglich um das ,,anthropo gene" C02

#### (A-CO2) handelt. Mit anderen Worten, sie

#### behaupten dass ausschlie ßlich das CO2 aus der

#### Verbrennu ng fossiler Treibstof fe seitens

der Menschen in ihre Berechnun gen der Verweilze

it eingeht. Das ist gleichbed eutend mit der

### Aussage, dass es gutes natürlich es CO2 (N-CO2)

### und schlechte S anthropog enes (A-CO2)

#### Und gibt. genau **1**n dieser Differenz ierung liegt die

#### Große Lüge.



#### Romanian

## Flora (Wikipedia image)

## g roß

## g roß

## Vero

#### Vom

## 

## ande

#### 

## ensc len

## 

## Beha

ng,
dass

## 

etwa

#### S

### Ande

res

# ist, eine

## SDEZ

Unte

## ro fu

## DPE des

## atmo Spha

#### hen

### Gesa

## Das

## 

#### entw

## eder

## Vers teht

#### man

### 

## Chem

## 

#### Matu

## OCE

#### man

#### Verz

## erret

## Oder

## miss inte

## Cht

## ALSO

## 

# ich hier

#### el m

#### erho

Teh-

#### Blum

#### en

#### Haus

#### 

#### Baum

#### aren

#### 

#### u general de la constant de la const

en)

#### Mass

#### 

### SChe

## ren sich

#### auch

### 

#### 

### Quet

#### 

# fur

#### Stum

#### Verb

rau C

#### hen .

#### Auch

# en

# nzen

#### unte

#### rsc h

#### ZWIS

#### chen

#### 

#### aus

## foss

# bsto

#### 

#### anen

#### ents

tom

#### Den

Kora

#### llen

#### 

#### 

# EST

**ES** 

## eben fall

#### 

# 

### mmen

# SILE fuhr

# 

# ach

# Stes

# 

# enst

Ione

# arbo

### 

ZUSa

### mmen

aus

# WELC

### hem

### en

# Scha

# ehenen



### Das

#### chem em

# AUSf

# alle

#### Von

# 

### mach

# eben fall

en

Unte

# rsch ied.

# ache

### S

# 

### den

# Trug schl

# des

# beha

# ten

# Dual ismu

S

# demo

# h Star

#### 

#### S

### man

# iden tisc

# MUMZ

### en

### 

### 

# daVo

au SC

#### 

### etwa

SZU

## mach

#### nen

## Unte

rsc n

# 

# rest

# 

### 

# OCE

## Cen

# MUMZ

#### 

# spez iel

# MUMZ

**e** es

# SICO

# han c

# 

## 

UNS

#### Von

# dem

# nken über

Zeug

# en, dass

# Cem

#### SO

# Aber jede

# auch

# SELD

St

Wells

# Clas

Stim

# 

# Kenn

# unte

# rsc n

# ASSIL

# tllon

## Srat

#### en

### 

# Dahe

## 

# KOMM

#### en

## Mohe

# KOMM

# chem

# ausg efat

## Kora

# KONV

# 

# Oder

#### Von

# Wach

# Senci

#### en

# 

#### nzen

# assi mili

### Natu

# Kann

# ZWIS

# chen

# 

# COZ

# unte

## rsc h

# 

# iden tisc

## gena

# MUMZ

en

# 

em

# Beis Biels



#### Vort

## aus C

### Natu

# ellne

# he Diff

#### eren

## 

mach

# Vers Chle

# 

# Oder

# SCh Imme

# http ://f

# airf axfr

M.CO

# 16/0 Mess

## Chug

OUT

## ancil

new.

MS

## the

## SEZ

VON

S

## Komm

### enta

### SETZ

ers

# SKan fanc

## SCho

an

## Class

#### man

## 

## erwa

## hnen

MUSS

Grun

## dsch ulki

# n um mid

#### M

#### MUSS

man

# jede nfal

## etwa

## mehr

## aren

## WU C

en

# SILC N

Sten

## San Stil

##