

Klimakirche: Kühler ist das neue wärmer!

written by Admin | 16. Juni 2017

Glauben Sie noch an den Weihnachtsmann? Oder den Osterhasen? Oder an beide zusammen? Nun, dann wären Sie in der Kirche der globalen Erwärmung gut aufgehoben. Nur heißen die dortigen Weihnachtsmänner oder Osterhasen nicht Weihnachtsmänner oder Osterhasen sondern „wärmste Jahre seit Beginn der Aufzeichnungen“ und ihre Verkünder. Die Rechercheure des Klimamanifestes von Heiligenroth sind der Frage nach dem absoluten Wert (in °C) der sogenannten Mitteltemperatur nachgegangen. Und fanden Erstaunliches.

2016 das angeblich „wärmste Jahr seit Beginn der Aufzeichnung“ ist um satte 0,6 °C kühler als der Mittelwert der Jahre bis 1995.

Das sich selbst so einschätzende Leitmedium im deutschen Blätterwald **Der Spiegel**, hat sich bei der Suche nach der „Wahrheit“ seit je her besonders hervorgetan. Auch dessen derzeitiger Chefredakteur Klaus Brinkbäumer fühlt sich nämlich nach wie vor der Maxime des Gründers Rudolf Augstein verpflichtet, nur zu schreiben „was ist“.

So sagte er es jedenfalls, ohne rot zu werden, in die Kamera.

Video vom Klimamanifest von Heiligenroth über die Entwicklung der globalen Mitteltemperatur „aus Messungen“ von „heißen“ 15,4 °C zu noch heißeren heutigen 14,8 °C.

Immer wieder trieb besonders DER SPIEGEL die Erderwärmung als gefährliche Sau durchs mediale Dorf. Und alle Folgemedien – voran die Öffentlich Rechtlichen – taten, was sie voller Bewunderung schon immer taten, sie folgten.

Doch Ihr heutiges Problem, vom Klimamanifest von Heiligenroth sauber dokumentiert, lautet:

Bis 1995 lag der Mittelwert der globalen Temperatur schon bei 15,4 °C. Und seitdem soll es immer wärmer geworden sein. Merkwürdigerweise indem die Temperatur von 15,4 auf 14,8 ° fiel.

Wer in der Schule das kleine 1 x 1 gelernt hat, wird mir zustimmen, dass 14,8 ° um 0,6 °C kühler sind als 15,4 °C.

Und 0,6 °C sind 3/4 (!!) der gesamten Erwärmung des vorigen Jahrhunderts!!

Also ist der „Spitzenwert“ von 2016 („wärmsten Jahres seit

Aufzeichnung!“) in den letzten 21 Jahren um satte 0,6 ° kälter geworden.

Haben Sie darüber von irgend einem Medium – voran der ÖR Medien – irgendetwas vernommen? Nein? Nun, dann wissen Sie es jetzt.

Herr Brinkbäumer, sagen Sie Ihren SPIEGEL-Lesern doch mal "Was ist"!!

Der ZDF-Meteorologe **Benjamin Stöwe** berichtet am **19.01.2017**, 05Uhr33 im ZDF-MORGENMAGAZIN vom (angeblich) "wärmsten Jahr 2016" und nennt dabei eine aktuelle globale Absoluttemperatur für das Jahr 2016 von **14,8°C**, die die WMO in Genf tags zuvor offiziell mitgeteilt hatte:



...und DAS berichtete "DER SPIEGEL" im März 1995, kurz vor der 1. Weltklimakonferenz in Berlin (COP1):

Wärmere Sommer, - Sommer - der ehemalige Chefkochlehrer der Clara-Innenstadt Bank in einer Studie für Greenpeace, die zum Klimagipfel in Berlin erschienen soll.

Seine Begründung: Innerhalb der nächsten 20 Jahre werde der Klimawandel die Industriellen dazu zwingen, Energieerzeugung umzufächern, auch die Energieerzeugung zu fördern, oder gar Kohleerzeugung zu fördern. Die Folge: „Steinzeit“.

CO₂-Konzentration in ppm per million (ppm)

1800 1900 2000 2008

35.4 ppm

32.6 ppm

30.0 ppm

28.0 ppm

26.0 ppm

24.0 ppm

22.0 ppm

20.0 ppm

18.0 ppm

16.0 ppm

14.0 ppm

12.0 ppm

10.0 ppm

8.0 ppm

6.0 ppm

4.0 ppm

2.0 ppm

0.0 ppm

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C

24.0°C

22.0°C

20.0°C

18.0°C

16.0°C

14.0°C

12.0°C

10.0°C

8.0°C

6.0°C

4.0°C

2.0°C

0.0°C

1800 1900 2000 2008

35.4°C

32.6°C

30.0°C

28.0°C

26.0°C