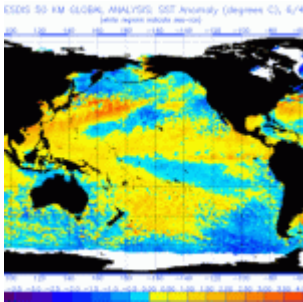


# Ozeanische Indikatoren belegen: CO<sub>2</sub> ist nicht der stärkste Klimatreiber



**inside climate news**

HOME ABOUT CONTACT FOR STUDENTS NEWSLETTERS SIGN-UP WHISTLEBLOWERS AWARDS MEET

A Pulitzer Prize-winning, non-profit, non-partisan news organization dedicated to covering climate change, energy and the environment.

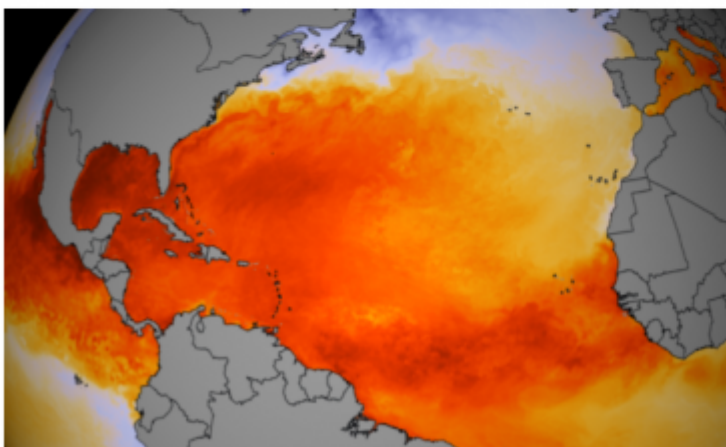
News Investigations Topics Today's Climate Clean Economy Videos Infographics

HOT TOPICS: Climate Science Arctic Clean Energy Politics Exxon Investigation Scott Pruitt Super

## The Most Powerful Evidence Climate Scientists Have of Global Warming

The oceans hold the story of a planet warming as fossil fuels are burned. Here is what scientists have discovered, in four charts.

BY SABRINA SHANKMAN AND PAUL HORN  
OCT 3, 2017



Hurricane forecasters look closely at ocean temperatures. Sea surface temperatures above 78 degrees, shown here in yellow, orange and red, are sufficiently warm to fuel hurricanes. Credit: NOAA

**icn**

Your donation p  
nonprofit ne

Support a more-  
community on

DONATE NC

Our stories. Yo  
Every week

EMAIL

SIGN U

### MOST POPULAR

Premature Bi  
California Aft

### Quelle

Wir haben schon unzählige Male auf diesem Blog erwähnt, dass die sich erwärmenden Ozeane der Beweis dafür sind, dass CO<sub>2</sub> als Ursache der globalen Erwärmung nicht in Frage kommt. Um das Klima zu verstehen, muss man zuerst die Ozeane verstehen.

Die Ozeane kontrollieren das globale Klima. Erwärmen sich diese, erwärmen und verändern sie die Feuchtigkeit in der Atmosphäre darüber. Das Problem dabei ist, wie wir schon oft gesagt haben, dass die Thermalisierung [?] des LWIR [langwelliges Infrarot] zwischen 13 und 18 $\mu$  der einzige definierte Mechanismus ist, mit dem CO<sub>2</sub> den Klimawandel beeinflussen kann.

Das LWIR zwischen 13 und 18 $\mu$  durchdringt oder erwärmt die Ozeane nicht. Sichtbare Strahlung, hauptsächlich vom hochenergetischen blauen Ende des Spektrums aber sehr wohl. CO<sub>2</sub> ist für die einfallende sichtbare Strahlung transparent. Die in der Atmosphäre und auf dem Festland gespeicherte Energie ist im Vergleich mit den Ozeanen unbedeutend. Die Ozeane enthalten 2000 mal die Energie der Atmosphäre. Folglich können kleine Änderungen in den Ozeanen große Änderungen der atmosphärischen Temperatur bewirken. Die Ozeane erzeugen auch riesige Mengen von CO<sub>2</sub> (20 mal die anthropogen erzeugte Menge) sowie das am meisten vorhandene und potenteste Treibhausgas Wasserdampf.

Die sich erwärmenden Ozeane sind der Beweis, dass CO<sub>2</sub> NICHT die Ursache der jüngsten Erwärmung ist. Ozeane werden erwärmt durch mehr einfallende Strahlung, und genau das war auch der Fall ([hier](#)). Es ist extrem einfach, die jüngste Erwärmung mit natürlichen Ursachen zu erklären, und zwar durch mit Beweisen gestützten Erklärungen, nicht durch hoch verzerrte und im Widerspruch stehende Meinungen.

Wie berichtet nun „Inside Climate News“ zum Thema der sich erwärmenden Ozeane? Man behauptet, dass die sich erwärmenden Ozeane der stärkste Beweis dafür sind, dass fossile Treibstoffe die globale Erwärmung verursachten.

*Der stärkste Beweis, den Klimawissenschaftler bzgl. der globalen Erwärmung haben.*

*Die Ozeane erzählen die Story eines Planeten, der sich erwärmt, wenn fossile Treibstoffe verbrannt werden.*

Sie verstehen eindeutig nicht die Physik hinter der Erwärmung der Ozeane und den Treibhausgas-Effekt. Aber schauen wir mal, wie man bei „Inside Climate News“ diese Ignoranz verteidigt.

Man behauptet, alle Beweise in vier Graphiken zusammengetragen zu haben:

**Graphik 1:**

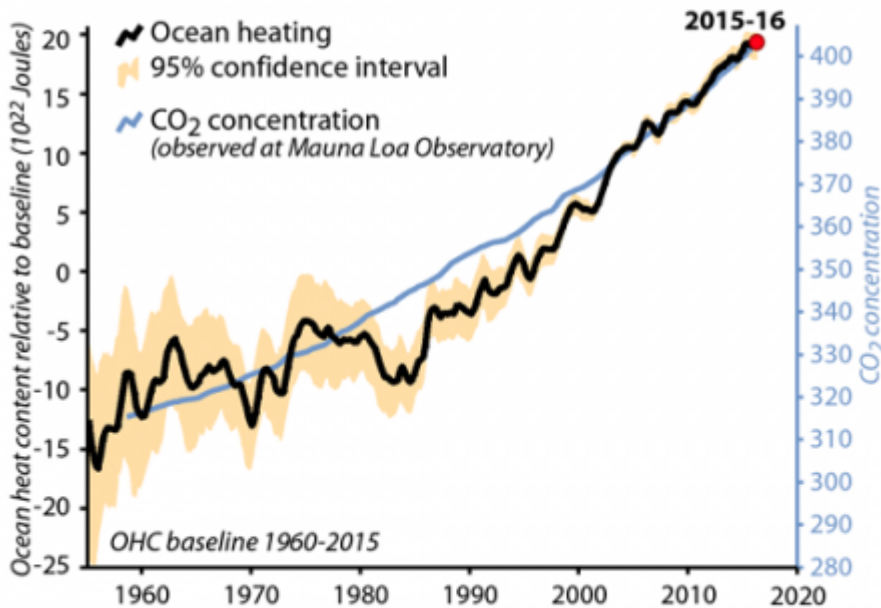
## Oceans Storing More Heat as CO<sub>2</sub> Builds Up

inside  
climate  
news

The oceans have absorbed 90 percent of the extra heat trapped by increasing greenhouse gases. During 2015-2016, the amount of heat stored in the upper 2,000 meters of the oceans reached its highest point on record.

### OCEAN HEAT CONTENT AND ATMOSPHERIC CO<sub>2</sub> CONCENTRATIONS

At 0-2,000 meter depth, 12-month running means, 1958-2016



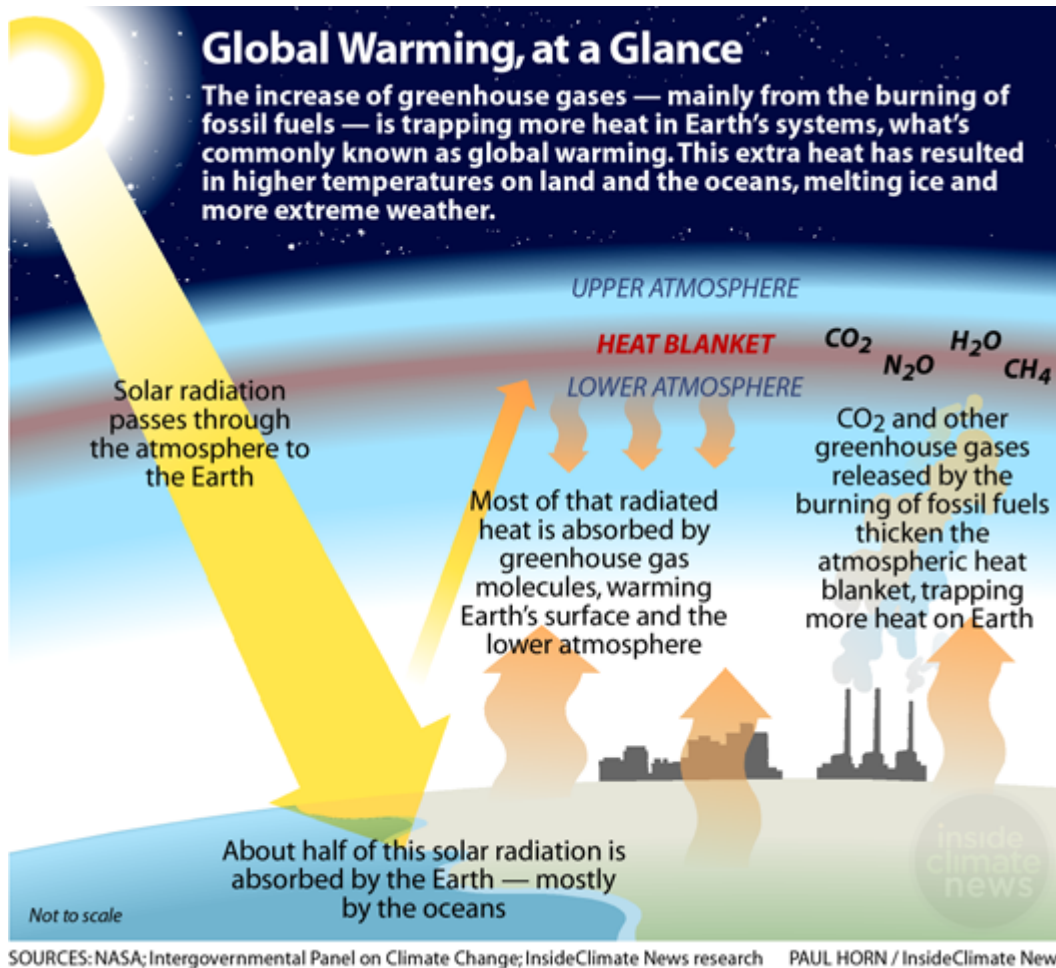
SOURCES: *Taking the Pulse of the Planet* by Lijing Cheng et al., 2017 (ocean heat content data); NOAA (CO<sub>2</sub> data)

PAUL HORN / InsideClimate News

Niemand bestreitet, dass sich die Ozeane erwärmen. Sie erwärmen sich. Sich erwärmende Ozeane sind kein Beweis, dass es das CO<sub>2</sub> ist, welches diese Erwärmung bewirkt. Wie oben schon erwähnt, durchdringt die LWIR zwischen 13 und 18µ nicht die Ozeane und erwärmt sie auch nicht. In „Inside Climate News“ wird nicht erklärt, wie CO<sub>2</sub> und die LWIR zwischen 13 und 18µ die Ozeane erwärmen sollte. Wie anderswo erwähnt hat sauberere Luft nach dem Jahr 1992 bewirkt, dass mehr erwärmendes sichtbares Licht die Ozeane erwärmt, nicht CO<sub>2</sub>. Komisch, dass man bei „Inside Climate News“ vergessen hat, dies zu erwähnen.



Graphik 2:



Diese Graphik validiert die Theorie von der Erwärmung der Ozeane durch einfallende sichtbare Strahlung. Während es stimmt, dass Treibhausgase einen großen Teil der Ausstrahlung absorbieren, ist CO<sub>2</sub> in der unteren Atmosphäre unbedeutend. Die erste Spur einer CO<sub>2</sub>-Auswirkung zeigt sich in einer Höhe von etwa 3000 Metern, wenn H<sub>2</sub>O anfängt zu kondensieren. MODTRAN demonstriert, dass CO<sub>2</sub> die Auswirkung Null hat auf den Energiehaushalt der unteren Atmosphäre, solange H<sub>2</sub>O präsent ist. Der folgende MODTRAN-Report zeigt, dass eine Verdoppelung des CO<sub>2</sub>-Gehaltes von 400 auf 800 ppm keine Änderung der ausgehenden Strahlung von 407,572 W/m<sup>2</sup> aus der unteren Atmosphäre bewirkt. Eine Null-Änderung. Komisch, dass man bei „Inside Climate News“ vergessen hat, dies zu erwähnen. Wem kann man mehr vertrauen? Einem Computerprogramm oder „Inside Climate News“?

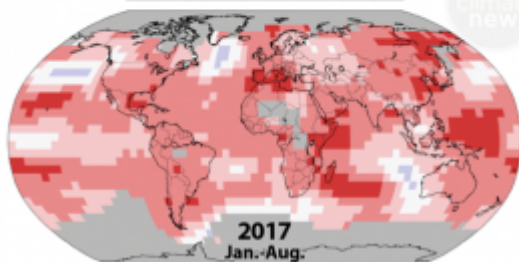
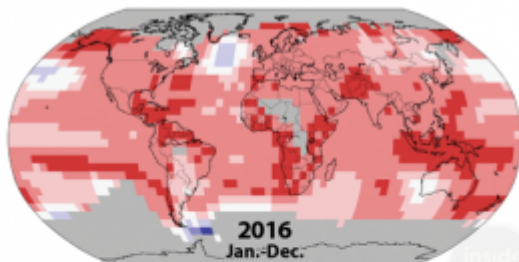
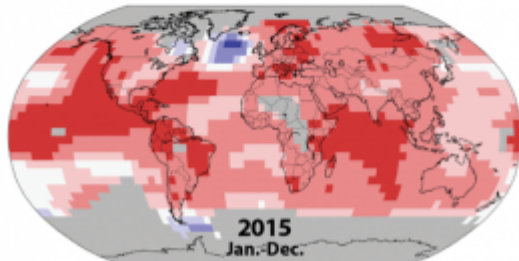
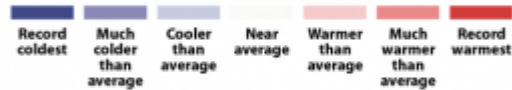
**Graphik 3:**

## Ocean Temperatures: Warm and Warmer

Scientists who take the oceans' temperature have documented warmer-than-average waters in recent years as Earth accumulates more heat from the rise in greenhouse gas emissions. These maps reveal a lot more red (areas with temperatures above the historical record going back to 1880) than blue (areas below the average) during 2015, 2016 and through August 2017.

### LAND AND OCEAN TEMPERATURE PERCENTILES

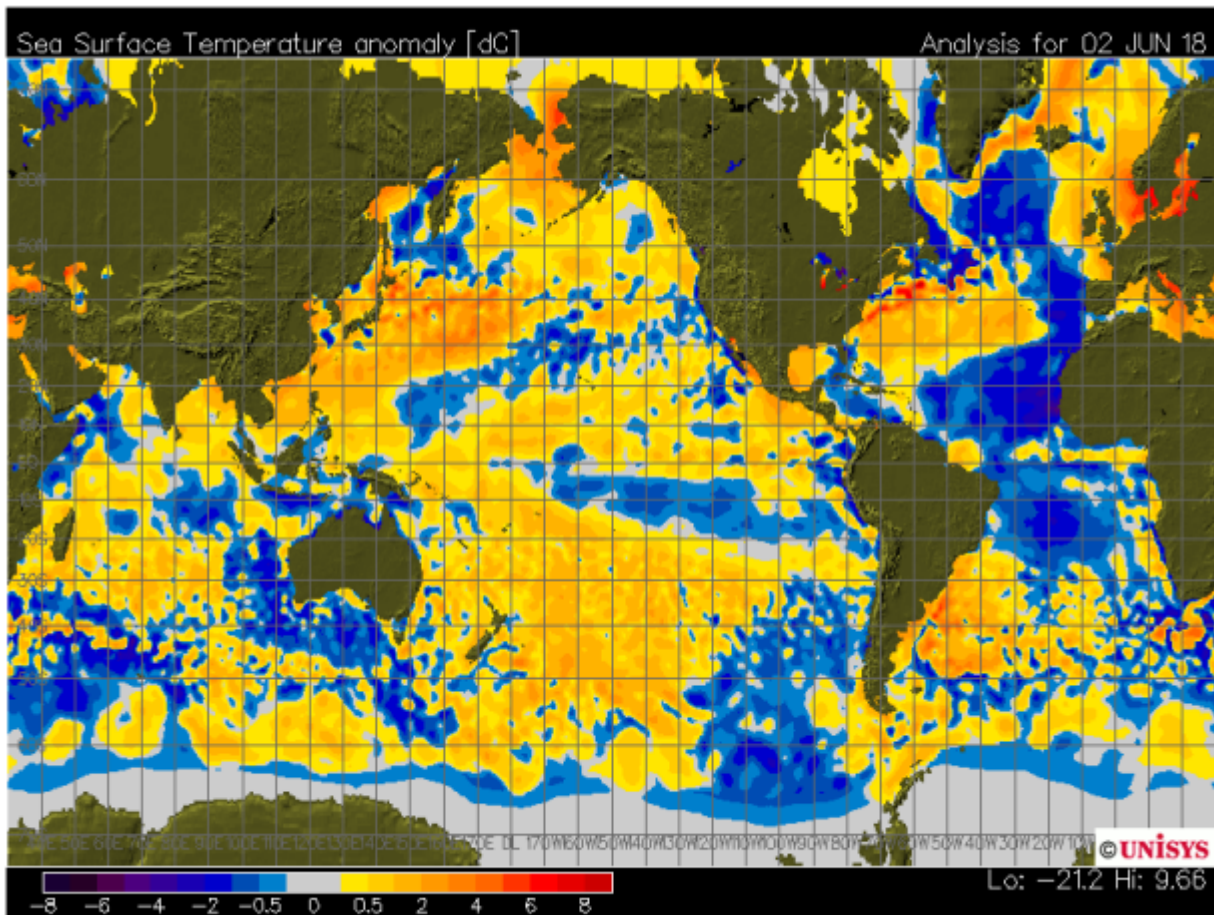
2015, 2016 and Jan.-Aug. 2017



SOURCE: NOAA

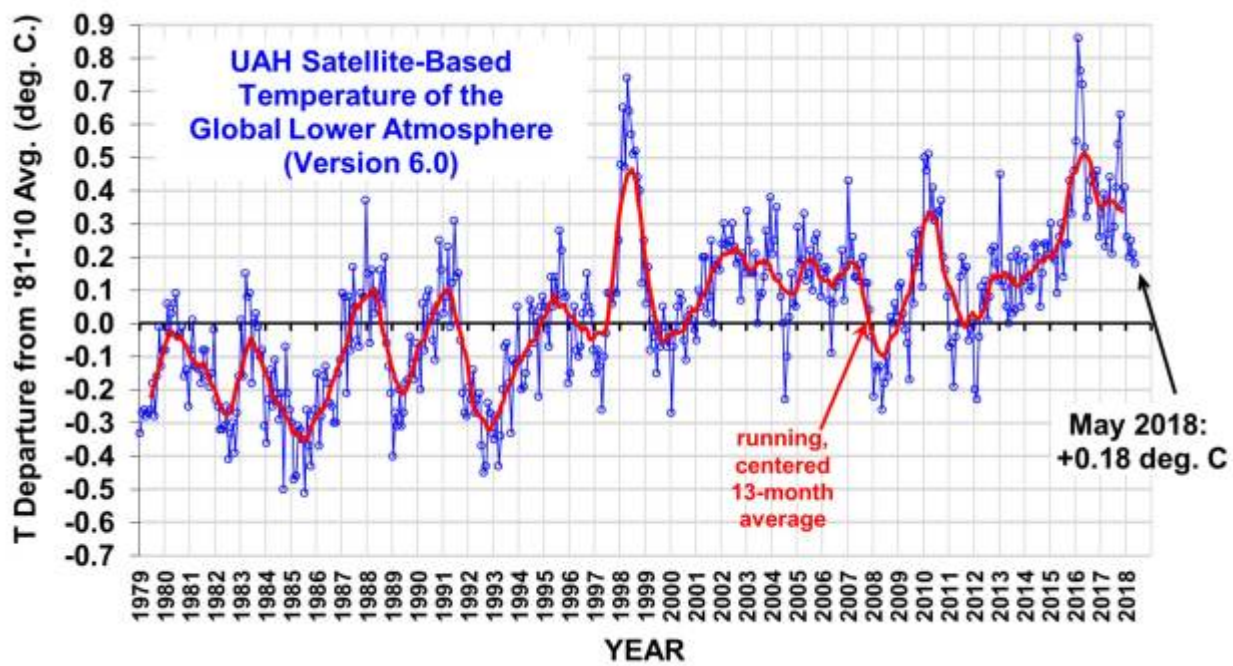
PAUL HORN / InsideClimate News

Okay, das habe ich verstanden, die Ozeane erwärmen sich ... aber was hat das mit CO<sub>2</sub> zu tun? Die Ozeane durchlaufen natürliche Zyklen wie El Niño oder La Niña, aber die werden nicht durch CO<sub>2</sub> verursacht. Es gab einen starken El Niño, aber danach sanken die Ozeantemperaturen rasch wieder auf ihre Normalwerte. CO<sub>2</sub> hat mit den ozeanischen Zyklen nichts zu tun. Bequemerweise hat man bei „Inside Climate News“ eine Zeitspanne genau bis zum Höhepunkt des El Niño gewählt und vergessen zu erwähnen, was danach geschah. Komisch, dass man bei „Inside Climate News“ vergessen hat, dies zu erwähnen (siehe [hier](#)).



[Siehe hierzu die Bemerkung zum Header-Bild oben!]

Auch Satellitendaten zeigen atmosphärische Temperaturen, die eng an Ozeanzyklen gekoppelt sind. Man beachte, wie stark die Temperatur nach dem El Niño wieder gesunken ist. Wie kann  $\text{CO}_2$  das erklären?  $\text{CO}_2$  kann keine Temperaturspitzen erzeugen, ebenso wenig wie es eine rapide Abkühlung bewirken kann.  $\text{CO}_2$  kann einfach nicht die Volatilität der Temperaturgraphik erklären. Die gegenwärtigen Temperaturen liegen unter den Niveaus von 1998, 1996, 1990 1988 und auf einer Linie mit den Temperaturen im Jahre 1983. Wie kann  $\text{CO}_2$  das erklären angesichts des Anstiegs der Konzentration während dieser Zeit?



Graphik 4:

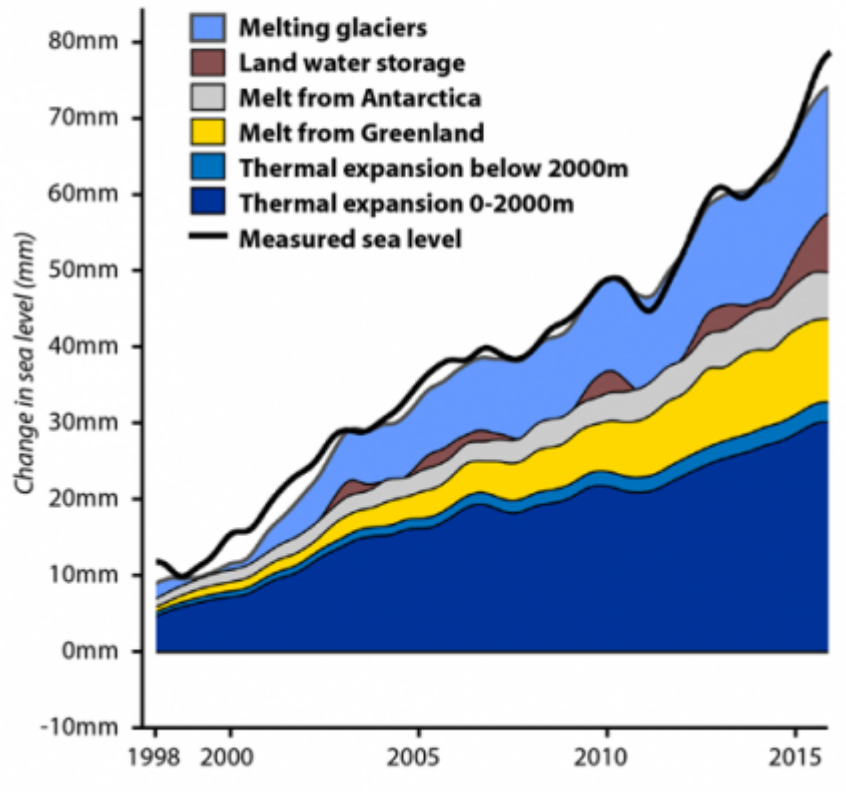
## Oceans Warm and Expand— and the Seas Rise

inside  
climate  
news

The increase in ocean heat causes seawater to expand, raising sea level. In 2015, roughly half of global sea level rise was caused by ocean warming.

### SEA LEVEL RISE AND CAUSES

In millimeters, 1998-present

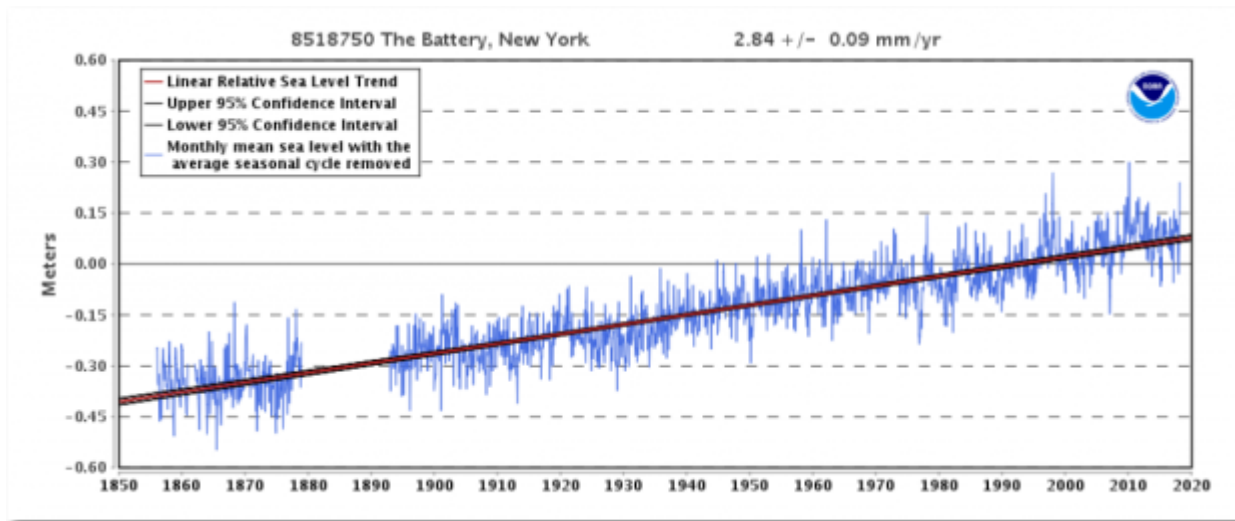


SOURCE: Lijing Cheng, Inst. Atmospheric Physics, Beijing, China

InsideClimate News

Oho, thermische Ausdehnung der Ozeane resultiert ebenfalls in einem steigenden Meeresspiegel. Wir können zwei Fliegen mit einer Klappe schlagen mittels nur eines einzigen Artikels in „Inside Climate News“. Falls CO<sub>2</sub> wirklich nicht die Erwärmung der Ozeane bewirken kann, kann es auch nicht deren thermische Ausdehnung bewirken. Nebenbei, der Meeresspiegel steigt ohnehin nicht mit steigender Rate, so dass dies sowieso ein Strohmänn-Argument ist. Hier folgt die Tiden-Graphik am Battery Park am südlichen Ende von Manhattan. Sie zeigt keine Zunahme der Rate bis zurück zum Jahr 1850. Tatsächlich ist der Meeresspiegel seit 1998 gar nicht mehr gestiegen, und das gegenwärtige Niveau liegt niedriger als Ende der fünfziger Jahre. Der Meeresspiegel steigt mit einer Rate unter 3mm pro Jahr. Man rechne nach: Manhattan ist nicht in Gefahr, in absehbarer Zukunft zu versinken. Komisch, dass man bei „Inside Climate News“ vergessen hat, dies zu erwähnen.





Mehr dazu [hier](#) und [hier](#).

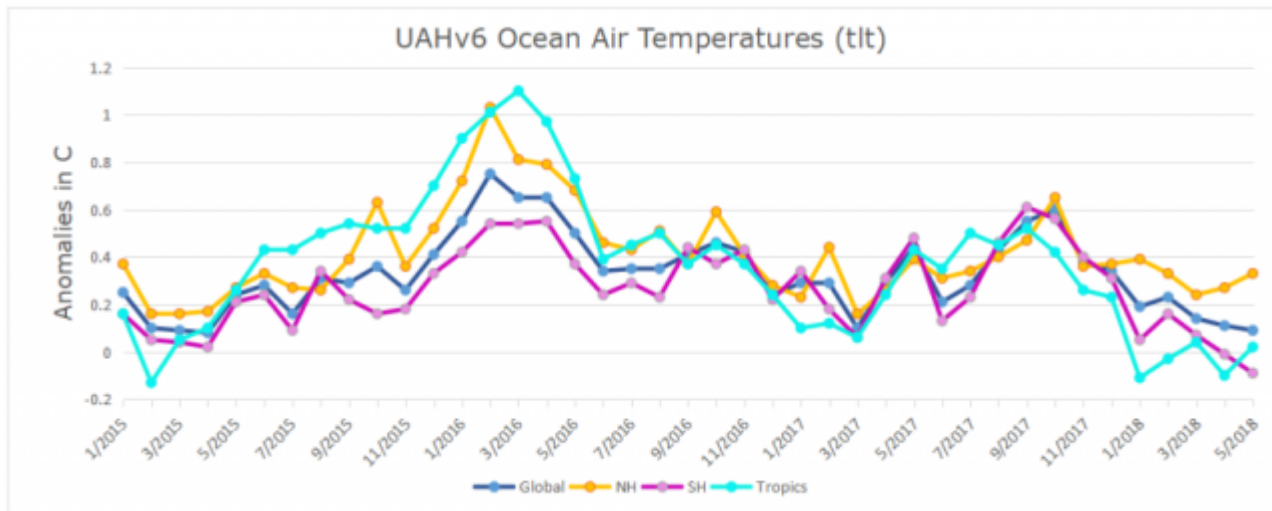
**Inzwischen ist die Lufttemperatur über den Ozeanen wieder auf das Niveau vor dem jüngsten El Nino gesunken:**

Gegenwärtig sind die Wassertemperaturen der am besten verfügbare Indikator des Wärmegehaltes, den das Klimasystem der Erde aufgenommen oder abgegeben hat. Enthalpie ist der thermodynamische Term für den gesamt-Wärmegehalt in einem System, und Feuchtigkeits-Unterschiede in Luftpaketen beeinflusst die Enthalpie. Die Messung der Wassertemperatur umgeht direkt verzerrte Impressionen von Messungen der Lufttemperatur. Außerdem bedecken Ozeane 71% der Erdoberfläche und dominieren folglich Schätzungen der Oberflächentemperatur. Möglicherweise werden wir demnächst zuverlässige Messungen der Wassertemperatur in der Tiefe haben.

Jüngst veröffentlichte Dr. Ole Humlum seine Forschungsergebnisse, denen zufolge die Lufttemperatur um 2 bis 3 Monate den Änderungen der Wassertemperatur hinterher läuft. Er beobachtete des Weiteren, dass Änderungen der atmosphärischen CO<sub>2</sub>-Konzentration um 11 bis 12 Monate der Änderung der Wassertemperatur hinterher laufen. Dieser letzte Punkt wird ausführlich in [diesem Beitrag](#) diskutiert.

Demnächst wird die Aktualisierung des Monats Mai von HadSST3 erscheinen. Bis dahin können wir die Temperaturen der unteren Troposphäre betrachten, gemessen vom UAHv6, die für Mai 2018 bereits vorliegen. Die Temperaturaufzeichnung ist abgeleitet aus *microwave sounding units* (MSU) an Bord von Satelliten wie beispielhaft oben abgebildet.

Der UAH-Datensatz enthält auch Temperaturwerte der Luft über den Ozeanen und sollte daher am besten vergleichbar sein mit den Wassertemperaturen. Die folgende Graphik zeigt monatliche Anomalien der Ozean-Temperaturen seit Januar 2015:



Die Anomalien haben das gleiche Niveau wie im Jahre 2015 erreicht. Schaut man genauer hin, können wir die Aufzeichnung seit 1995 erkennen, einem ENSO-neutralen Jahr und damit ein vernünftiger Startzeitpunkt für die Betrachtung der letzten beiden Jahrzehnte. Auf dieser Grundlage können wir erkennen, dass das Plateau der Ozeantemperaturen weiter besteht. Seit dem vorigen Oktober haben sich alle Ozeane abgekühlt mit Wärmespitzen im Februar 2018, die jetzt wieder verschwunden sind.

Mehr [hier](#) bei Science Matters.

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2018/06/ocean-indicators-suggest-co2-isnt-the-strongest-driver-of-climate/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE