

# Ignorieren unmöglich ... allein im Jahr 2015 stützt die massive Gruppe von 250 begutachteten, wissenschaftlichen Berichte Zweifel an der Klimawissenschaft!



Forschungsinstitute können die massive Gruppe der wissenschaftlichen Erkenntnisse nicht mehr ignorieren, die der Theorie der Menschen verursachten globalen Erwärmung widerspricht. [National Academy of Sciences](#)

Wie können der IPCC, wissenschaftlichen Akademien, Institutionen, der Gesetzgeber diese möglicherweise ignorieren? Sie sind öffentlich für alle zu sehen – und nun in einer einzigen Liste.

Was folgt, sind nur ein winzige Stichproben von den Ergebnissen dieser [massiven Gruppe von Beweisen](#):

## Eine kleine Auswahl der Ergebnisse

*“Mounting evidence from proxy records suggests that variations in solar activity have played a significant role in triggering past climate changes.”*

"Anwachsende Beweise von Proxy-Aufzeichnungen legen nahe, dass Schwankungen der Sonnenaktivität eine wesentliche Rolle bei der Auslösung von Klimaveränderungen in der Vergangenheit gespielt haben."

<http://geology.gsapubs.org/content/43/3/203>

*“Solar minimum conditions reinforce the high pressure above Greenland together with a weakening of the other two North Atlantic pressure centres.”*

"Sonnen Minima verstärken den Hochdruck über Grönland zusammen mit einer Schwächung der beiden anderen nordatlantischen Druckzentren."

<http://www.ann-geophys.net/33/207/2015/angeo-33-207-2015.pdf>

*“There have been many studies noting correlations between solar cycles and changes in the Earth temperature.”*

Es gibt viele Studien, die den Zusammenhang zwischen den Sonnenzyklen und den

Änderungen der Erdtemperatur aufzeigen.

<http://www.rxiv.org/pdf/1504.0124v1.pdf>

*"Ocean heat content anomaly (OHCa) time series in some areas of the Pacific are significantly correlated with the total solar irradiance (TSI)"*

Zeitreihen der Anomalien des Wärmegehalts der Ozeane (OHCa) in einigen Gebieten des Pazifiks sind signifikant mit der Gesamtsonnenstrahlung (TSI) korreliert"

Meeres<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364682615300778>

*"Here, we demonstrate that the CR [cosmic ray] effect on  $\Delta T$  [global temperature] is robust to reasonable measures of global temperature,..."*

"Hier zeigen wir, dass die Wirkung der CR [kosmische Strahlung] auf  $\Delta T$  [global Temperatur] robust für begründete Messungen der globalen Temperatur ist, ..."

<http://www.pnas.org/content/112/34/E4640.extract>

*"Solar forcing as an important trigger for West Greenland sea-ice variability over the last millennium."*

„Die Kraft der Sonne ist ein wichtiger Auslöser für die Variabilität des Meereseis von West Grönland im letzten Jahrtausend“

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379115301682>

*"We show how clouds provide the necessary degrees of freedom to modulate the Earth's albedo setting the hemispheric symmetry. We also show that current climate models lack this same degree of hemispheric symmetry and regulation by clouds."*

"Wir zeigen, wie Wolken die notwendigen Freiheitsgrade bieten um die hemisphärische Symmetrie der Albedo der Erde zu modulieren. Wir zeigen auch, dass den derzeitigen Klimamodellen dieser gleiche Grad der hemisphärischen Symmetrie und Regulierung durch Wolken fehlt. "

<http://webster.eas.gatech.edu/Papers/albedo2015.pdf>

*"While there is scientific consensus that global and local mean sea level (GMSL and LMSL) has risen since the late nineteenth century, the relative contribution of natural and anthropogenic forcing remains unclear."*

Zwar besteht wissenschaftliche Übereinstimmung, dass die globalen und lokalen Meeresspiegel im 19ten Jahrhundert angestiegen sind (GMSL and LMSL), bleibt der relative Beitrag von natürlichen und anthropogenen Treibern unklar."

<http://www.nature.com/ncomms/2015/150729/ncomms8849/full/ncomms8849.html>

*"Most present-generation climate models simulate an increase in global-mean surface temperature (GMST) since 1998, whereas observations suggest a warming*

*hiatus."*

"Die meisten aktuellen Klimamodelle simulieren einen Anstieg der globalen mittleren Oberflächentemperatur (GMST) seit 1998, während die Beobachtungen eine Erwärmungspause nahe legen."

<http://www.nature.com/nature/journal/v517/n7536/full/nature14117.html>

*"Positive (negative) phases of the AMO coincide with warmer (colder) North Atlantic sea surface temperatures. The AMO is linked with decadal climate fluctuations, such as Indian and Sahel rainfall, European summer precipitation, Atlantic hurricanes and variations in global temperatures. It is widely believed that ocean circulation drives the phase changes of the AMO by controlling ocean heat content. "*

"Positive (negative) Phasen des AMO fallen mit wärmeren (kälteren) Meeres-Oberflächentemperaturen des Nordatlantiks zusammen. Die AMO ist verbunden mit dekadischen Klimaschwankungen, wie der indische und der Sahel Niederschlag , dem europäischen Sommerniederschlag, Hurrikane im Atlantik und Variationen der globalen Temperaturen. Es wird allgemein angenommen, dass die Meeresströmungen die Phasenänderungen des AMO treiben, um damit den Wärmegehalt der Ozeane zu steuern. "

<http://www.nature.com/nature/journal/v521/n7553/full/nature14491.html>

*"Predicted slow-down in the rate of Atlantic sea ice loss. Recent forecasts indicate that a spin-down of the thermohaline circulation that began near the turn of the century will continue, and this will result in near neutral decadal trends in Atlantic winter sea ice extent in coming years, with decadal growth in select regions."*

"Vorhergesagte Verlangsamung der Atlantischen Meereisabnahme. Aktuelle Prognosen zeigen, dass eine Herabsetzung (Spin-down) der thermohalinen Zirkulation, die in der Nähe der Jahrhundertwende begann sich fortsetzen wird und dies zu nahezu neutralen dekadischen Trends der Atlantischen Winter Meereisbedeckung in den kommenden Jahren führen wird, mit dekadischem Wachstum in ausgewählten Regionen. "

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/2015GL065364/abstract>

The [list of the 2015 papers](#) with such findings is some 250 long! To claim that they do not matter and do not count is willful ignorance. And keeping them from the public is flat out deception and a disservice to the field of science. Little wonder government and institutions have seen the public trust fade.

This list is the perfect thing to educate them. only needs to be sent this list. Send it to your Senators, Congressmen, newspaper editors, journalists, teachers, professors or blind following alarmists who are currently on the verge of a nervous breakdowns over the fictitious global warming catastrophe.

Die Liste der Berichte von 2015 mit einem solchen Befund umfasst etwa 250! Zu behaupten, dass sie keine Rolle spielen und nicht zählen, ist vorsätzliche

Ignoranz. Und sie aus der Öffentlichkeit zu halten, ist Täuschung mit Absicht und ein Bären dienst für den Bereich der Wissenschaft. Kein Wunder, dass Regierung und Institutionen das öffentliche Vertrauen verschwinden sehen.

Diese Liste ist die perfekte Sache, sie [die Politiker, Journalisten, ..] zu informieren, Sie brauchen nur diese Liste zu schicken. An ihre Senatoren, Kongressabgeordneten, Zeitungsredakteure, Journalisten, Lehrer, Professoren oder folgend an blinde Panikmacher, die derzeit am Rande eines Nervenzusammenbruchs über die fiktive Katastrophe einer globale Erwärmung sind.

Erschienen auf NoTricksZone am 16. Februar 2016

Übersetzt durch Andreas Demmig

<http://notrickszone.com/2016/02/16/impossible-to-ignore-in-2015-alone-massive-250-peer-reviewed-scientific-papers-cast-doubt-on-climate-science/>