

# Antwort auf Rahmstorf-Panik Meldungen zur Ausdehnung des arktischen Eisschildes und Versauerung der Ozeane!



Update 28.6.14 : [Hier der Vortrag](#) von Prof. Rahmstorf

## Ausdehnung des arktischen Eisschildes, Versauerung der Ozeane ??

Kommentar zum Vortrag von Meeresforscher Prof. Dr. Rahmstorf (PIK) im Ausschuss für Umwelt, Energie und Klima des Landtages von Niedersachsen am 16.06.2014.

Wie in der sog. Klimaforschung üblich, pflegt auch Prof. Rahmstorf einen selektiven Umgang mit Fakten: wenn sie den Zeitgeist vom menschengemachten Klimawandel widerlegen, werden sie verschwiegen. Diese Art Wissenschaft ist nicht neu – schon immer gab es Wissenschaftler, die der Obrigkeit gedient haben – und dem eigenen Nutzen. Karl Popper erkannte, dass Wissenschaft zur Ideologie wird, wenn sie auf kritisches Hinterfragen verzichtet und statt dessen nur Wiederholungen zulässt. Genug Beispiele sind bekannt und Erkenntnisse dazu auch, beispielsweise von Goethe (18.12.1828): „Man muss das Wahre immer wiederholen, weil auch der Irrtum um uns herum immer wieder gepredigt wird und zwar nicht von Einzelnen, sondern von der Masse, in Zeitungen und Enzyklopädien, auf Schulen und Universitäten.“ Prof. Rahmstorf hat in seinem Vortrag am 16.06.2014 im Ausschuss für Umwelt, Energie und Klima des Landtages von Niedersachsen diese Pseudo-Wissenschaft auch wieder praktiziert, diesmal an den Beispielen des Arktischen Eisschildes und der Versauerung der Ozeane.

## Angebliche Verkleinerung des arktischen Eisschildes

## Die Verkleinerung des arktischen

**Eisschildes bis 2012 wurde von Rahmstorf als Beweis für die fortschreitende CO<sub>2</sub>-bedingte Erderwärmung angeführt. Dass der Eisschild von August 2012 bis August 2013 dann wieder um 40% gewachsen ist, wurde nicht gewährt. Das Eis geht und kommt, denn auch in der Arktis gibt es periodische und episodische Schwankungen der Temperaturentwicklung.**

## **Versauerung der Ozeane**

**Prof, Rahmstorf teilte mit, dass „unser anthropogenes CO<sub>2</sub> eine Versauerung der Ozeane bewirkt, die um 30% zugenommen hat, und dass deshalb die Korallenriffe in Gefahr sind.“**

**Die Ozeane wären sauer, könnten sie ob ihrer angedichteten Versauerung fühlen: Nicht, weil sie auch mit pH = 8,1 immer noch gut alkalisch sind, sondern vor allem, weil der**

**Meeresforscher Rahmstorf als Agitator des Klimawandels offensichtlich nichts von der Chemie des CO<sub>2</sub> im Ozean weiß, ganz zu schweigen von Korallenriffen, dies aber trotzdem beurteilt.**

**Tatsache ist, dass die CO<sub>2</sub>-Gehalte der Atmosphäre während der Erdgeschichte sie viel größer waren als heute, und wenn das so ist, waren sie es auch in den Ozeanen. Tatsache ist ferner, dass der pH-Wert der Ozeane von 8,2 auf 8,1 gefallen ist. Das ist nicht mehr als eine kleine Verringerung der Alkalinität, denn erst ab pH = 7 wird das Meerwasser sauer. Ob die gegenwärtige Änderung von 8,2 nach 8,1 neu und einmalig ist oder auch größer werden kann und wie sie früher war und sich periodisch verändert hat, ist unbekannt, denn Langzeit-Messungen liegen nicht vor.**

**CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O wollen nur ganz wenig miteinander zu tun haben und trennen sich nach ihrer ersten Verbindung zu**

Kohlensäure sofort wieder. Nur 1% der Kohlensäure reagiert und verbindet sich mit dem im Wasser reichlich vorhandenen Kalzium zu Kalziumkarbonat, also Kalk, und da dies im Wasser nur zu 0,0114 g/l löslich ist, während sich ständig neues bildet, muss es als Kalkschlamm sedimentieren, der dann zu Kalkstein wird. Falls er irgendwann gehoben wird, kann er ganze Gebirge bilden – CO<sub>2</sub> sei Dank! Das ist seine rein chemische Seite.

Die Biochemie ist komplizierter und hat viele Seiten \*: Eine ist, dass viele Tierarten aus Kalk ihre Skelette bilden und der Laie sich wundert, wenn er beim Wandern am Watzmann Muschelschalen findet. Aber nicht nur Muscheln oder ähnliches. Unsere Kalkalpen, z.B., bildeten sich zum großen Teil aus den Kalkskeletten von Einzellern. CO<sub>2</sub> machte es möglich, dass der Kalk ihrer Skelette entstehen

**konnte.**

**Noch mehr: CO<sub>2</sub> ist auch Baumeister der Korallenriffe – ihr Wachstum beginnt mit Algen, die in den Korallen leben, und die sowohl zum Leben und Wachsen CO<sub>2</sub> benötigen als auch die Weichteile damit versorgen, die dann ihrerseits die Kalkskelette bilden, die das Riff ausmachen. Außer den großen Korallenriffen der heutigen tropischen Meere gibt es unzählige fossile Kalkmassen aus Massenkalk, auch in unseren Mittelgebirgen können wir sie bewandern – im Harz, im Sauerland und in der Eifel. Und alles waren Korallenriffe im Ozean. Ihr CO<sub>2</sub>-Gehalt war wesentlich höher als heute – und das war gut so, denn es hat jede Menge Kalkstein produziert.**

**Also: ohne den Baumeister CO<sub>2</sub> kein Kalkstein, keine Korallenriffe! Zugegeben, damals waren die CO<sub>2</sub>-Gehalte größer als heute. Ob der pH-Wert möglicherweise doch etwas**

niedriger oder größer war als in der geologischen Gegenwart, und ob und wie er sich geändert hat, ist unbekannt.

Und last but not least: Was bewirken die großen CO<sub>2</sub>-Mengen, die ständig und zusätzlich aus den Schloten und Vulkanen am Meeresboden austreten. Man kennt weder ihre Mengen noch ihre zeitlichen und örtlichen Änderungen. Eines ist sicher: auch sie sind an der Bildung von Kalk und von Korallenriffen beteiligt.

Eines lässt Rahmstorfs Versauerungstheorie allerdings fragen: was hat diese Art von Klima- bzw. Meeresforschung mit Naturwissenschaften zu tun ?

**Update 25.6.14.**

Viele Fakten zur Ente von der "Versauerung der Ozeane" finden [Sie hier](#)

# Friedrich Karl Ewert

**\* Auszug aus die  
kalte Sonne zum  
Thema ([hier](#)):**

**Die Natur will aber  
nicht so richtig  
mitspielen: Viele**

**Pazifikinseln  
wachsen derzeit, da  
die Korallen dem  
Meeresspiegelanstie  
g einfach mit  
verstärktem Wachstum  
entgegentreten  
(siehe "Kiribati  
geht unter – oder  
vielleicht doch  
nicht?").  
Allmählich dämmer**

**den Inselstaaten,  
dass das blöde  
Gejammere wohl eher  
Investoren  
abschreckt, anstatt  
Geld in die Kasse  
zu spülen (siehe  
"Südseeinseln  
trotzen dem  
Meeresspiegelanstie  
g: UNO weist  
Klimaschadensersatz**

**ansprüche der  
pazifischen  
Inselstaaten ab“).**  
**Auch die UNO hat  
jetzt genug von dem  
Klimaflüchtlings-  
Theater und wies  
entsprechende  
Ansprüche ab (siehe  
“Südseeinseln  
trotzen dem  
Meeresspiegelanstie**

**g: UNO weist  
Klimaschadensersatz  
ansprüche der  
pazifischen  
Inselstaaten ab“).**  
**Ob der AOSIS  
bekannt ist, dass  
im Pazifik  
langfristige Zyklen  
den Meeresspiegel  
beeinflussen? Siehe  
“Meeresspiegelentwi**

**cklung im  
tropischen Pazifik  
folgt natürlichen  
Zyklen“.**