

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

geschrieben von Wolfgang Müller | 24. Juni 2014

**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 CO₂-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 CO₂ 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 CO₂ im Ozean weiß, ganz zu schweigen von Korallenriffen, dies aber trotzdem beurteilt.

Tatsache ist, dass die CO₂-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. CO₂ und H₂O 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 – CO₂ 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. CO₂ machte es möglich, dass der Kalk ihrer Skelette entstehen konnte. Noch mehr: CO₂ ist auch Baumeister der Korallenriffe – ihr Wachstum beginnt mit Algen, die in den Korallen leben, und die sowohl zum Leben und Wachsen CO₂ 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 CO₂-Gehalt war wesentlich höher als heute – und das war gut so, denn es hat jede Menge Kalkstein produziert. Also: ohne den Baumeister CO₂ kein Kalkstein, keine Korallenriffe!

Zugegeben, damals waren die CO₂-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 CO₂-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
Meeresspiegelansti
eg einfach mit**

verstärktem

Wahstum

entgegentreten

(siehe "Kiribati

geht unter – oder

vielleicht doch

nicht?").

Allmählich dämmert

den Inselstaaten,

dass das blöde

Gejammere wohl

eher Investoren

**abschreckt,
anstatt Geld in
die Kasse zu
spülen (siehe
"Südseeinseln
trotzen dem
Meeresspiegelansti-
eg: UNO weist
Klimaschadensersat-
zansprüche der
pazifischen
Inselstaaten ab").**

**Auch die UNO hat
jetzt genug von
dem
Klimaflüchtlings-
Theater und wies
entsprechende
Ansprüche ab
(siehe
"Südseeinseln
trotzen dem
Meeresspiegelansti-
eg: UNO weist**

**Klimaschadensersatzansprüche der pazifischen Inselstaaten ab“).
Ob der AOSIS bekannt ist, dass im Pazifik langfristige Zyklen den Meeresspiegel beeinflussen?
Siehe**

“Meeresspiegelentwicklung im tropischen Pazifik folgt natürlichen Zyklen“.