

Als der Meeresspiegel doppelt so schnell anstieg – nur weil eine Studie nicht richtig gelesen wurde

geschrieben von Helmut Kuntz | 16. Mai 2016

Helmut Kuntz

Vorbemerkung der EIKE-Redaktion: Dieser neue Beitrag von Helmut Kuntz ist eine Ergänzung zu seinem kürzlich erschienenen Artikel über die Salomon-Inseln. Bei der Lektüre stellt sich schon die Frage, ob der Titel nicht erweitert werden müsste zu „...eine Studie ABSICHTLICH nicht richtig gelesen wurde“.

Kuntz führt aus:

Schon fünf Salomonen-Inseln sind durch den Klimawandel versunken – obwohl der Pegel dort nicht gestiegen ist

geschrieben von Helmut Kuntz | 16. Mai 2016

Helmut Kuntz

Vorbemerkung der EIKE-Redaktion: Unser Autor Helmut Kuntz zeigt hier ein weiteres Mal, mit welchen Mitteln man uns die große Katastrophe einreden will. Bei der Lektüre seines folgenden Beitrags sollte man sich immer vor Augen führen, dass diese Menschen wirklich glauben, dass der Meeresspiegel an einer Stelle steigt, an einer anderen nicht, wie die Halligen vor der Deutschen Nordseeküste zeigen. Das verrät Einiges über das Bildungsniveau der Alarmisten.

Nun aber zum Beitrag von Herrn Kuntz:

Umweltgutachten 2016 des

Sachverständigenrates für Umweltfragen (SRU) der Bundesregierung

geschrieben von Helmut Kuntz | 16. Mai 2016

Helmut Kuntz

Wahrscheinlich von den Wenigsten beachtet wurde kürzlich das SRU-Umweltgutachten vorgelegt[2][3] und zum Juli die turnusgemäße Neubesetzung der Mitglieder vorgenommen.

Die UNEP* hat nachgerechnet und meldet: Der Klimafonds benötigt nicht 100 Milliarden Dollar jährlich, sondern 500 Milliarden

geschrieben von Helmut Kuntz | 16. Mai 2016

Helmut Kuntz

Noch ist der Klimahilfsfonds nicht richtig da, schon rechnen die Analysten, ob das Geld auch reicht. Und wer hätte es anders erwartet – es reicht hinten und vorne nicht.

Die Problematik der Temperaturrekonstruktion Eine beispielhafte Sichtung dazu anhand des Projektes PAGES 2k

geschrieben von Helmut Kuntz | 16. Mai 2016

Helmut Kuntz

Anmerkung: Bei diesem Thema handelt es sich um keine „Neuigkeit“. Es begleitet den AGW-Klimawandel von Anfang an und es wird in vielen Foren

„Der Hockeystick: Rise and Fall des Symbols für den menschengemachten Klimawandel“ [3], ScienceScepticaBlog „ilmastogate“[10] und auf EIKE sowie „kaltesonne“ unter verschiedensten Gesichtspunkten regelmäßig dazu berichtet. Da es ein AGW-Kernthema berührt, kann man es für interessierte Neulinge jedoch nicht oft genug wiederholen.