

Der gefährliche Mythos der Überbevölkerung

geschrieben von Michael Poost | 22. Januar 2025
Ist „Überbevölkerung“ eine Gefahr für das Weltklima?

Oft lese ich in den Kommentaren, dass wir Menschen zu viele seien.
Hierzu ein aus meiner Sicht ein sehr interessantes Video.

12. IKEK am 23. und 24.11.18 Nir Shaviv – Der Einfluss kosmischer Strahlung auf das Klima

geschrieben von Admin | 22. Januar 2025

12. Internationale EIKE-Klima- und Energiekonferenz (IKEK-12) am 23. und 24. November 2018 in Aschheim/München. Prof. Dr. Nir Shaviv (Israel) Racah-Institut für Physik | The Hebrew University of Jerusalem Professor Shaviv von der Hebräischen Universität Jerusalem, der wichtigsten Hochschule Israels, ist der führende Physiker auf dem Gebiet der solaren Klimatheorie.

12. IKEK am 23. und 24.11.18 Nils-Axel Mörner Das Kattegat u.a. als Testgebiete für die Höhe des Meeresspiegels

geschrieben von Admin | 22. Januar 2025

Prof. em. Dr. Nils-Axel Mörner, ehemaliger Leiter des Instituts für Paläogeophysik und Geodynamik der Universität Stockholm Der Sprecher hat das Kattegat-Meer zwischen Dänemark und Schweden untersucht. In der Region habe sich der Meeresspiegel nicht wie von Klimaalarmisten angekündigt, erhöht, sondern vermindert.

Fühlen statt wissen – Klimahysterikerin trifft auf Klimaskeptiker Lord Monckton

geschrieben von AR Göhring | 22. Januar 2025

von AR Göhring

Unsere Redaktion fand kürzlich in den unendlichen Weiten des Internets ein lustiges Video, das den englisch-höflichen und durchaus charmanten Lord Monckton, seines Zeichens Wikipedia-geprüfter „rechter Klimaleugner“, im fachlichen Disput mit einer Anhängerin von Greenpeace, Klima & Co zeigt.

12. IKEK am 23. und 24.11.18 Michael Schnell – Experimentelle Verifikation des Treibhauseffektes

geschrieben von Admin | 22. Januar 2025

Dr. Michael Schnell, ehemals Universität Rostock, Zentralinstitut für organische Chemie, Berlin-Adlershof, ehemals Feinchemie Schwebda GmbH. Die postulierte Klimakatastrophe durch Aufheizung der Atmosphäre soll laut Weltklimarat (IPCC) hauptsächlich durch das künstlich eingetragene Treibhausgas Kohlendioxid verursacht werden.