

Abschätzung der CO₂-Klimasensitivität auf Basis des **GLOBAL TEMPERATURE REPORTS (GTR)**

geschrieben von Chris Frey | 7. Januar 2021

Dr. Andreas Karl

1.) Einleitung

Im Vorgänger-Artikel [1] zu diesem Beitrag wurde ausführlich auf die Unzuverlässigkeit der ermittelten Globaltemperaturen der letzten 170 Jahre eingegangen. Entscheidende und nachweisbar ungünstige Randbedingungen bei der Ermittlung dieser Werte führen zwangsläufig zum Schluss, dass diese Temperaturen für wissenschaftliche Auswertungen unbrauchbar sind. Untersuchungen bzw. Veröffentlichungen auf Basis dieser Daten sind mit dem Prädikat **Pseudo-Wissenschaft** zu versehen.

Steigt der Meeresspiegel immer schneller? (T2/2)

geschrieben von Chris Frey | 7. Januar 2021

Helmut Kuntz

Im Teil 1 wurden die Satellitendaten gesichtet. In diesem Teil 2 werden Vergleiche mit an den Küsten gemessenen Tidenpegelwerten aus (angeblich) vom Pegelanstieg besonders schlimm betroffenen Regionen dargestellt.

Warum zeigen die Wassertemperaturen von HadSST einen Abkühlungstrend?

geschrieben von Chris Frey | 7. Januar 2021

Andy May

Vorbemerkung: Dieser Beitrag soll vorerst die letzte Übersetzung eines Beitrages von Andy May zu diesem Thema sein. Die Links zu allen früheren Beiträgen stehen hier. – Ende Vorbemerkung.

Die einfache Antwort ist, dass der Teil des Ozeans mit HadSST-Werten

(54%) kühler wird. Aber Nick Stokes glaubt das nicht. Er glaubt, dass die Abdeckung der Polarregionen schnell genug zunimmt, dass die zusätzlichen kühleren Zellen Jahr für Jahr dazu führen, dass der „wahre“ Aufwärtstrend der Ozeantemperatur abnimmt. Ich beschloss, die Daten weiter zu untersuchen, um zu sehen, ob das einen Sinn ergibt.

Deutschland – ein Wintermärchen

geschrieben von Chris Frey | 7. Januar 2021

Stefan Kämpfe

Die lang vermisste „vierte Jahreszeit“ ist in Deutschland angekommen – hier folgen ein paar Anmerkungen zum Winter in Deutschland und in Eurasien.

Anders als im Vorwinter, konnten sich im Januar 2021 Kälte und Schnee zeitweise bis in tiefere Lagen durchsetzen. Edel-Katastrophisten wie Hans Joachim Schellnhuber oder Mojib Latif hatten uns zur Jahrtausendwende zwar das baldige Ende von Schnee und Kälte angedroht – aber eine knappe Generation später gibt es sie doch noch. Um Missverständnissen vorzubeugen – ja, Deutschland erwärmte sich insgesamt in den letzten etwa 150 Jahren, was verschiedenste Ursachen jenseits der CO₂-Hysterie hatte. Doch der Winter erwies sich in den letzten gut drei Jahrzehnten fast als Erwärmungsverweigerer, und diese Tendenz scheint sich mit dem aktuellen, insgesamt (noch) recht milden Winter 2020/21 auch fortzusetzen. Im Folgenden ein paar Anmerkungen zum Winter.

Steigt der Meeresspiegel immer schneller? (T1/2)

geschrieben von Chris Frey | 7. Januar 2021

Helmut Kuntz

Der Meeresspiegel steigt. Und nicht nur das: Er steigt immer schneller [1]. Pünktlich noch zu Weihnachten – nachdem es Corona-Impfstoffe gibt und der harte Brexit abgewendet wurde – die schlimme Weihnachtsgeschichte zur Besinnung und Erinnerung, wer das wirklich Böse in die Welt gebracht hat.