

Die Sonne im August 2018 und atmosphärische Konflikte

geschrieben von Admin | 30. September 2018

Von Frank Bosse und Fritz Vahrenholt

Das Zentralgestirn unseres Planetensystems war auch im August unternormal aktiv. Die festgestellte mittlere monatliche Sonnenfleckenanzahl (SSN für SunSpotNumber) betrug nur 8,8. Zum Vergleich: das arithmetische Mittel über alle bisher systematisch beobachteten 23 Zyklen für den 117. Monat des 11-jährigen Zyklus beträgt 31,2.

Murry Salby Vortrag Helmut-Schmidt-Universität zum Thema „What is Really Behind the Increase of Atmospheric CO₂? New Research“ abgesagt!

geschrieben von Admin | 30. September 2018

von EIKE Redaktion

soeben teilt uns der der Organisator mit, dass der o.a. Termin ausfällt. Er schreibt weiter:

Rechnungshof: Vernichtendes Urteil über die „Energiewende“

geschrieben von Admin | 30. September 2018

von Holger Douglas

Steuer auf CO₂ soll Energiewende retten

»Steigen die Kosten der Energiewende weiter und werden ihre Ziele weiterhin verfehlt, besteht das Risiko des Vertrauensverlustes in die Fähigkeit von Regierungshandeln.

Die vorherrschenden Zyklen des globalen Klimas scheinen mit der Sonneneinstrahlung übereinzustimmen

geschrieben von Andreas Demmig | 30. September 2018

Prof. C. O. Weiss

Anbei unsere Feststellung, dass die vorherrschenden globalen Klimazyklen auf die Sonne zurückzuführen sind. Somit besteht keine Möglichkeit mehr, die Erwärmung seit 1850 durch menschliche Aktivität zu erklären. Dies ist der „Punkt auf dem i“ früherer Arbeiten und der Fourier-Analyse von Klimaproxies.

Der „Trick“ anomaler Temperatur-Anomalien

geschrieben von Chris Frey | 30. September 2018

Kip Hansen

Es scheint, als ob jedes Mal, wenn wir uns umdrehen, uns ein neues wissenschaftliches Faktum präsentiert wird, dass sich irgendein Parameter – Anstieg des Meeresspiegels, mittlere globale Temperatur, ozeanischer Wärmegehalt, Eisbär-Population, Papageitaucher-Population – dramatisch verändert hat – „Es ist beispiellos“ – und dieses Geklügel wird oftmals unterlegt durch eine Graphik, die einen scharfen Anstieg (oder scharfen Rückgang, je nachdem) zeigt als Anomalie des Parameters im Vergleich zu einer Grundlinie: