

Fast 400 ppm erreicht: Das böse Kohlendioxid – der Zerstörer allen Lebens?

geschrieben von Frey | 23. Mai 2013

von Chris Frey

Und wieder hat der Kohlendioxid-Hammer zugeschlagen! Diesmal sogar besonders heftig. Wie eine Krake, deren Fangarme sich durch den deutschen Blätterwald schlängeln und jeden Superalarmisten vor Freude an die Decke springen ließen, machte die Meldung eines „noch nie da gewesenen“ Gehalts an Kohlendioxid in der Luft die Runde. Auf dem Mauna Loa in Hawaii, der ältesten Messstation dieser Art weltweit, ist ein CO₂-Gehalt wie noch nie zuvor gemessen worden. Aber schon da fängt der gesunde Menschenverstand an zu fragen: Seit wann wird denn gemessen? Und: Der Mauna Loa ist ein Vulkan. Selbst im erloschenen Zustand – stößt er kein CO₂ aus?

Rekord-Hitzewelle in Ost- und Nordosteuropa – Menetekel für die Skeptiker?

geschrieben von Frey | 23. Mai 2013

Seit Juni, mit einer kurzen, leichten Unterbrechung in der ersten Julihälfte, herrscht über Ost- und Nordosteuropa extreme Hitze. Sie wird voraussichtlich auch noch in dieser Woche andauern. Vielfach traten und treten Temperaturwerte auf, die weit jenseits aller bisherigen Rekorde liegen. Noch extremer wird das Ganze, wenn man sich die Verhältnisse in etwa 1500 m Höhe betrachtet, also im 850-hPa-Niveau oberhalb der bodennahen Reibungsschicht. In dieser Höhe wurden selbst über Nordskandinavien Temperaturwerte über 25°C ermittelt. Das sind Werte, die normalerweise erst wieder über Nordafrika und der Sahara angetroffen werden. Ist dies nun doch die so gebetsmühlenartig herbei geredete Klimakatastrophe?