

Wie steht es um Energieeffizienz bei „Erneuerbaren Energien“?

geschrieben von C.o. Weiss | 16. April 2011

3,5 ct zahlen wir also zusätzlich ab 1. 1. 11 für den Anteil an erneuerbaren Energien an unserer Elektrizitätsversorgung. Wenn man bedenkt, dass die Erzeugungskosten fuer 1kWh in konventionellen Kaftwerken bei 4 ct liegen. Das ist immerhin fast eine Verdopplung der Kosten dafür, dass wir etwa 10% unserer Elektroenergie aus Wind und Sonne bekommen. Sie auch das Update zu den wirklichen Kosten (ganz nach unten scrollen) der „Erneuerbaren“!

Rückkopplung im Klimasystem der Erde!

geschrieben von C.o. Weiss | 16. April 2011

In der Diskussion der Rolle von CO₂ auf das Erdklima herrscht insoweit Einigkeit, dass der Einfluss vom CO₂ SELBER sehr gering ist. Die Temperaturerhöhung durch die seit 1850 gestiegene CO₂ Konzentration in der Atmosphäre dürfte nur Bruchteile von 1 °C betragen. Die vom UN-Klimarat um Größenordnungen höher vorausgesagten Anstiege der Erdtemperatur basieren auf Annahmen über die „Rückkopplung“ mit dem atmosphärischen Wasserdampf.