

El Hierro – 100 % Erneuerbare? Kann das funktionieren?

geschrieben von WebAdmin | 10. April 2016

von Michael Tremel

Anlehnend an den Beitrag „100 % „EE“ Millionengrab El Hierro Windenergie: Unreif für die Insel“ von Fred F. Mueller (hier) habe ich ein Programm entwickelt, das die Verhältnisse der Anlage auf El Hierro nach meinem Kenntnisstand modellhaft abbildet. Ich möchte hiermit die Komplexität der Stromversorgung einer Insel zeigen. Hier bei EIKE sind ja die politischen und ökonomischen Probleme schon gut diskutiert worden. Nur der technische Aspekt wird selten angesprochen.

Seit 30 Jahren erfolgt laut DWD-Daten die Forsythienblüte in Hamburg immer später.

geschrieben von Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe | 10. April 2016

von Joseph Kowatsch, Stefan Kämpfe

Die Forsythie ist eine vom Deutschen Wetterdienst benutzte Zeigerpflanze für den Erstfrühlingsbeginn im März. Eigentlich ist die Forsythie nicht besonders geeignet als Erstblütenbetrachtung, der DWD hat sie auch nicht ausgesucht, denn er erhielt mehr zufällig die lange Datenreihe. Und mit schöner Regelmäßigkeit behauptet die politisch besetzte Führungsriege des Deutschen Wetterdienstes einen früheren Frühlingsbeginn der Forsythienblüte an der Lombardsbrücke inmitten der großen Wärmeinsel Hamburg. Der immer frühere Beginn sei ein eindeutiger Beweis der Klimaerwärmung, die wiederum ausschließlich CO₂ bedingt wäre.

Klima-Sozialismus – Eine Buch-Rezension

geschrieben von WebAdmin | 10. April 2016

EIKE Redaktion

Jetzt liegt es vor, das Buch von Gerhard