

# UN-Bericht nutzt Klimahype für angeblich wachsenden Welthunger

geschrieben von Andreas Demmig | 27. Juli 2023

London, 15. Juni – Net Zero Watch hat die Vereinten Nationen für die Behauptung kritisiert, dass der Klimawandel Millionen von Menschen in den Hunger treibt“. eine Behauptung, über die in den Medien viel berichtet wurde.

---

## Smart Meter-Gesetz final beschlossen: Flächendeckender Einsatz intelligenter Stromzähler kommt.

geschrieben von Andreas Demmig | 27. Juli 2023

12.05.2023 -PRESSEMITTEILUNG -des Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)  
Bis 2032 sollen Smart Meter weitgehend Standard sein und althergebrachte Stromzähler ersetzen

---

## Stilblüten der Klimapanik

geschrieben von Andreas Demmig | 27. Juli 2023

Bei der Übersetzung eines anderen Beitrags für unsere Leser (UN-Bericht nutzt Klimahype für angeblich wachsenden Welthunger), habe ich wegen möglicher Copyrights das Originalbild nicht verwendet und den Ursprung gesucht. Die Bildersuche über Google ergab bei mir 78! Treffer – dabei allerdings auch Bilderagenturen, die dasselbe oder ähnliches anbieten. Hier für Sie die m.e. besten Stilblüten, quer durch die Medien.

---

# Die US Wetterbehörde NOAA kühlt die Medien Hysterie der “drei heißesten Tage in den Aufzeichnungen”

geschrieben von Andreas Demmig | 27. Juli 2023

NICK POPE Daily Caller News Foundation DCNF, 7. July 2023

Zahlreiche Medienunternehmen behaupten, der 3. bis 5. Juli 2023 seien die heißesten 72-Stunden aller Zeiten gewesen, und zitierten dabei ein Datentool der University of Maine. Die National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) hält dieses jedoch nicht so zuverlässig wie „herkömmliche Beobachtungen“.

---

## Steht uns Peak-Öko bevor?

geschrieben von Andreas Demmig | 27. Juli 2023

Erzwingt die Realität eine ernsthafte Umkehrung des „grünen“ Übergangs?

Andreas Demmig

„Peak-Öko“ scheint ihren Zenit überschritten zu haben, angesichts der Energieknappheit in den von grüner Energie besessenen Ländern. Die Investitionen in neue Windturbinen und Solarmodule sind in ganz Europa stark zurückgegangen. Kohlekraft ist wieder im Trend und Kernkraftwerke sind das nächste, „was-man-haben-muss“, zumindest in Europa, außer Deutschland. Scheinbar hat es sich herumgesprochen, wie unpraktisch Wind und Sonnenstrom für die Industrie und damit für die Arbeitsplätze sind.