

# Klimanotlage in Bremen – Ein Fallbeispiel für grüne Panikmache ohne jeden realen Hintergrund

geschrieben von Admin | 11. September 2020

von „Die kalte Sonne“

Im Januar 2020 rief Bremen nach Beratungen in der Bürgerschaft eine Klimanotlage aus. Aber steht es wirklich so schlimm um das Klima im Stadtstaat? In einem neuen Video begibt sich der Geowissenschaftler Dr. Sebastian Lüning auf Spurensuche nach bereits eingetretenen Klimaschäden in Bremen.

---

## Neuer Klima-Film enthüllt die wahre Agenda hinter dem *Green New Deal* und dem Paris-Abkommen

geschrieben von Chris Frey | 11. September 2020

**Craig Rucker**

Endlich ist es soweit. Die Klimawandel-Debatte dürfte in den Grundfesten erbeben, wird doch der neue Skeptiker-Film *Climate Hustle 2: The Rise of the Climate Monarchy* [etwa: *Climate Hustle 2: Der Aufstieg der Klima-Monarchie*] am 24. September 2020 um 20 Uhr lokaler Zeit weltweit veröffentlicht.

---

## Woher kommt der Strom? – Der Windbuckel

geschrieben von AR Göhring | 11. September 2020

von Rüdiger Stobbe

Das Sommertief ´Kirsten` bescherte Deutschland genau zur Mitte der 35. Woche einen veritablen Windbuckel. Die konventionellen Stromerzeuger waren offensichtlich gut vorbereitet: Die Stromerzeugung wurden in allen

fossilen Bereichen, aber auch im Bereich Kernenergie soweit es ging, heruntergefahren. Dennoch wurde insgesamt viel zu viel Strom erzeugt. Strom, der zum Teil mit Bonus verschenkt werden musste.

---

## „Klima“ folgt „Corona“ )\*

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 11. September 2020

Erik Lommatzsch (Red. PAZ)\*

Durch die politische und mediale Dauerdominanz der „Coronapandemie“ seit dem Frühjahr scheinen die „Klimaproteste“ in weiter Ferne zu liegen. Bis Anfang 2020 wurde zunehmend der Eindruck vermittelt, die Erde kollabiere, sofern nicht sofort eine drastische „Energiewende“ in Gang gesetzt würde.

---

## USA genehmigen zum ersten Mal weltweit einen kleinen kommerziellen Kernreaktor

geschrieben von Chris Frey | 11. September 2020

### **Associated Press**

US-Beamte haben zum ersten Mal einen Entwurf für einen kleinen kommerziellen Kernreaktor genehmigt, und eine Energiekooperative aus Utah will 12 davon in Idaho bauen.

Die *US-Nuclear Regulatory Commission* genehmigte am Freitag den Antrag der in Portland ansässigen Firma *NuScale Power* für den kleinen modularen Reaktor, den *Utah Associated Municipal Power Systems* an einem Standort des US-Energieministeriums im Osten von Idaho bauen will.