

# **Nir Shaviv & Henrik Svensmark – DEUTSCHE VERSION – Welche Rolle spielt die Sonne im Klimawandel?**

geschrieben von AR Göhring | 6. Februar 2020

von AR Göhring

Was bedeutet das für uns?

Nir Shaviv und Henrik Svensmark sind zwei der wichtigsten Experten für die Klimawirkung der Erdsonne auf unsere Atmosphäre.

---

## **Klima-Debatte : Greta Thunbergs Gegner werden lauter und zahlreicher\***

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 6. Februar 2020

Wolfgang Kaufmann (Red. PAZ)\*

Immer mehr Deutsche machen ihren Ärger über die schwedische Aktivistin öffentlich – und werden nicht selten dafür diffamiert !

---

## **(Mainstream) Wissenschaftler drängen darauf, übertriebene Behauptungen über Klimakatastrophen zu mäßigen**

geschrieben von Andreas Demmig | 6. Februar 2020

CFACT

Zwei prominente Klimaforscher, welche die Klimabewertungen der Vereinten Nationen nicht in Frage stellen, schelten die Medien und alarmierende Wissenschaftler, welche behaupten, dass Worst-Case-Szenarien das wahrscheinlichste Klimaergebnis sind.

---

# Kraftwerks-Experte erklärt: Das Ökostrom-Dilemma: Warum bei Elektroautos oft Kohle-Strom im Akku landet

geschrieben von Admin | 6. Februar 2020

von Frank Hennig

Elektroautos liegen im Trend und werden bei der CO<sub>2</sub>-Bilanz bevorzugt. Dabei übersieht man allerdings einen wichtigen Punkt. Kraftwerks-Experte Frank Hennig erklärt, warum das Tanken von „Grünstrom“ oft nur ein PR-Trick ist.

---

## Anmerkungen zur Bestimmung der hemisphärischen solaren Einstrahlung auf „Mittelerde“

geschrieben von Chris Frey | 6. Februar 2020

Immer wieder werden von Klimarealisten wissenschaftlich scheinbar gesicherte Behauptungen, die den Treibhauseffekt „beweisen“ sollen, nicht nur in Frage gestellt, sondern oft auch im Einzelnen widerlegt oder durch realistischere Annahmen ersetzt. Eines der in Frage zu stellenden Postulate, prominent vertreten durch J.T Kiehl und Kevin Trenberth<sup>1</sup>, ist die Annahme, dass im Mittel – gleichmäßig, also Tag und Nacht – auf jeden Quadratmeter unserer Erdoberfläche ein Viertel der eingestrahlten solaren Strahlungsleistung entfiele, dieser Annahme tritt der folgende Beitrag entgegen.

Von Ullrich Weber