

# **Dürremonitor – machen Sie sich ein eigenes Bild!**

geschrieben von AR Göhring | 24. August 2020

von AR Göhring

Ist die medial seit 2018, als Folge des „menschgemachten Klimawandels“, propagierte Dürre eine Erfindung, oder Realität? Der Dürremonitor gibt Auskunft.

---

# **„Doppeldenk“: Wird die Erderwärmung Europa kühlen?**

geschrieben von AR Göhring | 24. August 2020

von AR Göhring

Die Meeresströmung aus dem Golf von Mexico, oder schlicht der Golfstrom, transportiert seit Jahrtausenden warmes Wasser nach Großbritannien und Skandinavien, so daß es dort milder ist als der Breitengrad es zulassen würde. Klimaforscher behaupten nun, die schmelzende Arktis würde den Golfstrom abschwächen. Folge wäre eine Abkühlung Westeuropas.

---

# **Hodenprobleme durch Klimawandel: Urologen sorgen sich um Spermienqualität in heißer werdender Atmosphäre**

geschrieben von AR Göhring | 24. August 2020

von AR Göhring

Wegen der jetzt schon unglaublich und spürbar heißer werdenden Atmosphäre könnten wir Männer bald schon alle impotent werden, legt eine Aussage von Professor Joachim Steffens, Chefarzt der Klinik für Urologie und Kinderurologie am St.-Antonius-Hospital in Eschweiler, nahe. Die Deutsche Gesellschaft für Urologie befürchtet ähnliches.

---

# **„Auf keinen Fall sollte man jetzt noch ein neues Auto mit Verbrennungsmotor kaufen“ – Volker Quaschnig**

geschrieben von AR Göhring | 24. August 2020

von AR Göhring

Volker Quaschnig, Professor für regenerative Energiesysteme in Berlin, in der taz zur Überlegenheit des Elektro-Autos.

---

# **Woher kommt der Strom? Windstromerzeugung unter zehn Prozent von gesamt**

geschrieben von AR Göhring | 24. August 2020

von Rüdiger Stobbe

Wenn man vom Mittwoch absieht, lag die Windstromerzeugung der 32. Woche immer unter zehn Prozent der Gesamtstromerzeugung. Die Sonne hingegen schien meist recht ordentlich auf die Solarmodule. Es ist halt Sommer. Womit wir beim Winter-Sommer-Gefälle wären. Auch eine starke Sonnenstromerzeugung im Sommer kann die fehlende starke Windstromerzeugung des Winterhalbjahres nicht ersetzen. Um das zu erreichen, müssten noch Millionen Solarmodule installiert werden.