

# **E-Auto Diskussion Ministerpräsident Kretschmann auf dem Bundesparteitag der Grünen am 24.6.2017 in Berlin**

geschrieben von Admin | 28. Juli 2017

auf dem Bundesparteitag der Grünen am 24.6.2017 in Berlin, ließ sich der Ministerpräsident von Baden-Württemberg Winfried Kretschmann, seelenruhig bei einer Diskussion mit einem Parteifreund abfilmen, in der er seinen anderen Parteifreunden in Bezug auf deren Forderungen zur Einführung der E-Mobilität die Leviten las. Unser Autor Prof. Dr. Helmut Alt zeigt im Detail auf, wie recht Kretschmann hat, und tut noch einiges dazu..

---

## **Was ist wahr – die Photosynthese oder die Geschichte vom Klimamakiller CO<sub>2</sub> ?**

geschrieben von Admin | 28. Juli 2017

Prof. Sigurd Schulien

Die Photosynthese (Veranlassung von chemischen Reaktionen mit Hilfe von Licht) beschreibt die Energieprozesse, die zur Entstehung des Lebens und zur Erhaltung desselben nötig sind. Ohne CO<sub>2</sub> ist kein Leben auf der Erde möglich.

---

## **Die wahren und atemberaubenden Umweltbelastungen von Wind & Solarenergie**

geschrieben von Andreas Demmig | 28. Juli 2017

stopthesethings

Für die Uneingeweihten verstärkt der Anblick der schneeweißen Windturbinen, die in der Brise in einem grünen Feld mit den Flügeln

rudern, die Wohlfühl-Vorstellung, dass die Windenergie die Crème de la Crème der „grünen Energie“ ist.

---

## **G20 Klimafakten ohne Hysterie betrachtet Teil 2 (4): Die Meeres- pegel steigen und steigen ...(aber keinesfalls unnatürlich)**

geschrieben von Chris Frey | 28. Juli 2017

Helmut Kuntz

G20-Klimawandel-Faktenliste: [2] ... Zwischen 1993 und 2017 ist der Meeresspiegel laut Satellitenmessungen der NASA im globalen Mittel um etwa 85 Millimeter gestiegen, die Anstiegsrate beträgt aktuell 3,4 mm pro Jahr ( $\pm 0,4$ mm). Dabei steigt der Meeresspiegel nicht überall gleich stark, es gibt Regionen mit niedrigeren und solche mit höheren Werten. So beträgt die Rate im westlichen Pazifik bis zu 12 mm pro Jahr. Größter Einzeleffekt ist die thermische Expansion des Ozeans in Folge der Erwärmung. Es folgen die Abschmelzprozesse auf Grönland, den Gletschern und der Antarktis.

---

## **Der letzte Enabler hat ja einen super Elevator-Pitch hingelegt, aber ohne Blockchain sehe ich da keine scalability**

geschrieben von Chris Frey | 28. Juli 2017

Helmut Kuntz

... das ist das Fachvokabular, welches GRÜNE Elektronen zum Fließen bringt. Wer es bisher noch nicht bemerkt hat: Der Strom der Zukunft kommt bald übers Internet, in nahester Zukunft auch übers Mobile und „geerntet“ wird er von modernen Start-Ups, einer sogenannten dritten Generation junger Energiewirte, Informationstechniker und Ingenieure, die jetzt den ökologischen Umbau der Stromversorgung wuppen.