

Spitzen-Ingenieure bei Google: Erneuerbare Energie FUNKTIONIERT EINFACH NICHT!

geschrieben von Lewis Page | 30. November 2014

Ein Kommentar von Lewis Page

Windmills, solar, tidal – all a ‚false hope‘, say Stanford PhDs
Windmühlen, Solar- und Tidenkraftwerke – alles eine ‚falsche Hoffnung‘,
sagen PhDs bei Stanford.

Zwei hoch qualifizierte Google-Ingenieure, die seit vielen Jahren
Verbesserungen der Technologie erneuerbarer Energien studiert und daran
gearbeitet hatten, haben jetzt ziemlich unverblümt festgestellt, dass es
Erneuerbare der menschlichen Rasse niemals ermöglichen werden, von den
Klimaaktivisten geforderte Einschnitte bei den CO2-Emissionen
durchzuführen. Was immer die Zukunft noch bringt – es ist keine von
Erneuerbaren mit Energie versorgte Zivilisation: So etwas ist unmöglich!

Spitzenphysiker bei Harvard: Achtung, Peak Wind kommt!

geschrieben von Lewis Page | 30. November 2014

Die realistischen Grenzen der Windkraft liegen möglicherweise viel
niedriger, als Wissenschaftler bisher gedacht haben, jedenfalls einer
neuen Studie zufolge; und zwar in einem Ausmaß, dass man die Fähigkeit
der Windturbinen, irgendeinen ernst zu nehmenden Einfluss auf die
Energiepolitik auszuüben, stark bezweifeln muss. Selbst wenn Geld keine
Rolle spielen würde, würde die menschliche Rasse Peak Wind auf einem
viel niedrigeren Niveau erreichen als ursprünglich gedacht.

Fotos aus den dreißiger Jahren: Grönland-Gletscher haben sich damals

schneller zurück gezogen als heute...

geschrieben von Lewis Page | 30. November 2014

...aber niemand hat das damals als etwas Besonderes angesehen.

Vor kurzem aufgetauchte Photos von dänischen Entdeckern in den dreißiger Jahren zeigen, dass sich die Gletscher in Grönland den Forschern zufolge damals schneller zurück gezogen hatten als heute.