

**Nicht nachhaltiger Wahnwitz: Kosten der deutschen „Energiewende“ erreichen 31 Milliarden Euro allein im Jahre 2016!**

geschrieben von Pierre Gosselin | 6. Mai 2016

**Man bekommt nichts für das Geld**

**Tatsächlich sind die CO2-Emissionen in Deutschland keineswegs während der letzten 7 Jahre gesunken, sondern im Gegenteil im vorigen Jahr sogar um ein Prozent gestiegen. Außerdem sind die Wetterbedingungen heute genauso wie immer: typisch regnerisch, kühl, grau, windig und rau. Für die etwa 1200 Euro pro Jahr, die ein normaler Haushalt aufbringen muss, klingt das nach einem furchtbar schlechten Deal (es sei denn, man gehört zu den wenigen Glücklichen, die mit diesem Betrug sehr viel Geld verdienen). Und diese Summe von 1200 Euro dürfte während der kommenden Jahre erheblich weiter**

steigen.

Bei [www.finanznachrichten.de](http://www.finanznachrichten.de) heißt es, dass die Zahl des Jahres 2016 um 3 Milliarden (11%) über der Zahl des Vorjahres liegt. Das ist ein nicht nachhaltiges Wachstum der Belastungen.

**„Netz-  
Stabilisierung“  
erfordert weitere  
Kosten**

**Ein Grund für die  
ewig steigenden  
Kosten sind der**

**Website zufolge  
die „Kosten für  
die Stabilisierung  
des Stromnetzes“.  
Je mehr stark  
fluktuierender und  
wetterabhängiger  
Strom ins Netz  
geht, desto teurer  
werden Maßnahmen  
zur Stabilisierung  
des Netzes. Was**

**einst ein stabiles  
Energieversorgungs-  
System war, das  
nur etwa ein  
Dutzend Eingriffe  
pro Jahr  
erforderte, sind  
jetzt in jedem  
Jahr zehntausende  
Interventionen der  
Netzbetreiber  
erforderlich.**

**Oftmals sind Wind-  
und Solarparks  
gezwungen, vom  
Netz zu gehen, um  
dieses vor dem  
Durchbrennen durch  
Sturmböen und  
Solarausbrüche zu  
bewahren. In  
derartigen Fällen  
werden die Wind-  
und Solarpark-**

**Betreiber aber  
trotzdem bezahlt,  
egal ob sie etwas  
erzeugen oder  
nicht. Im vorigen  
Jahr wurden die  
Verbraucher mit  
über 500 Millionen  
Euro belastet  
durch diese Kosten  
für „nicht  
erzeugte Energie“.**

**Die Energiewende  
verwandelt sich in  
in einen zentralen  
Planungs-Wahnwitz  
von einer  
Größenordnung, die  
nur mit den  
venezolanischen  
Chavez-Kommunisten  
vergleichbar ist.**

**Bis zum  
Jahr 2030  
um 30%  
höhere**



# Stromrech nungen

Ein  
weiterer  
Grund für

**die**

**Kostenexp**

**losion**

**ist die**

**unverände**

**rt**

**fortgesetzt**

**zte**

**Neuinstallation**

**von Wind-**

**und**

**Sonnenenergie**

**erzeugend  
en**

**Systemen.**

**Da ist es**

**kein  
Wunder,  
dass die  
führenden  
deutschen  
Politiker**

**wie**

**Michael**

**Fuchs**

**nervös**

**werden**

**und nach**

**einem**

**Stopp der**

**Errichtung**

**g neuer**

**Windparks**

**rufen,**

**für die  
es keine  
Übertragungsleitun-  
gen gibt.  
Geschieht**



**dies**

**nicht, so**

**Fuchs,**

**werden**

**die**

**Stromrech**

**nungen**

**für die**

**deutschen**

**Haushalte**

**schon bis**

**zum Jahr**

**2020 um**

**30%**

**steigen.**

**Es ist**

**nur eine**

**Frage der  
Zeit,  
bevor die  
Sicherungen  
en  
durchzubr**

**ennen**

**beginnen.**

**Link:**

**[http://no  
trickszon](http://no-trickszon)**

**e . com / # s t  
hash . y Y 3 r  
w l e g . X n t w  
V c B A . d p b s**

***Bemerkung***

*des  
Übersetze  
rs: Mit  
genau dem  
gleichen  
Thema*

***befasst***

***sich auch***

***ein***

***Beitrag***

***von***

***Anthony***



***Watts . Er  
führt u .***

***a .***

***weitere***

***Zitate***

***hierzu***

***an, die***

***hier***

***beigelegt***

***sind:***

**Geschei**

**tert:**

**CO<sub>2</sub>-**

**Emiſſio  
nen in  
der EU**

**nehmen**

**zu,**

**trotz**

**grüner  
Subvent  
ionen**

**in Höhe**

**von 1**

**Billion**

**Euro**

**Anthony**

**Watts**

**Eurostat**



**schätzt,  
dass die  
CO2-  
Emissionen  
des  
Jahres**

**2015**

**durch die**

**Verbrennu**

**ng**

**fossiler**

**Treibstoff**

**fe in der**

**EU im**

**Vergleich**

**zum**

**Vorjahr**

**um 0,7%**

**zunehmen .**

**—**

**Europäische**

**he**

**Kommission**

**n, 3. Mai**

**2016.**

**Deutschla  
nds CO2-  
Emissionen  
sind**

**von 2014**

**bis 2015**

**um**

**geschätzt**

**e 10**

**Millionen**

**Tonnen  
gestiegen  
– ein  
massiver  
Schlag  
gegen die**

**Ambitione  
n des  
Landes,  
die  
Klima-  
Führung**



**zu**

**übernahme**

**n. Ein**

**Beschluss**

**aus dem**

**Jahr 2011**

**zur**

**Abschaltu**

**ng der**

**Kernkraft**

**innerhalb**

**eines**

**Jahrzehnt**

**s hatte**

**zur**

**Folge,**

**dass**

**schmutzig**

**e [?]**

**Kohle**

**einen**

**bedeutend**

**en Anteil**

**am**

**Energien**

**x**

**übernomme  
n hat.**

**Als Folge  
hat sich**

**der**

**Fortschritt**

**tt bzgl.**

**Emissionen**

**n**

**verlangsa**

**mt. Eine  
Abnahme  
im Jahre  
2011  
standen  
Zunahmen**

**während  
der Jahre  
2012 und  
2013  
gegenüber  
– Megan**



**Darby ,  
Climate**

**Home , 14 .**

**März**

**2016 .**

**Full  
story**

**Link:**

**https://w  
attsupwit**

**hththat.com**

**/2016/05/**

**03/fail-**

**co2-**

**emissions**

**-**

**increasin**

**g-in-eu-**

**despite-1**

**-**

**trillion-**

**in-green-**

**subsidies**

**/**

**Alles**

**Übersetzt**

**von Chris**

**Frey EIKE**