

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



**Man bekommt nichts für das Geld**

**Tatsächlich sind die **C02-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>**

e.com/#st

hash.yY3r

wleg.Xntw

VcBA.dpbs

***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:***

**Gescheit**

**ert:**

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

**Emiſſion  
en in  
der EU**

**nehmen**

**zu,**

**trotz**

**grüner  
Subventi  
onen in**

**Höhe von**

**1**

**Billion**

**Euro**

**Anthony**

**Watts**

**Eurostat**



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

**2015**

**durch die**

**Verbrennu**

**ng**

**fossiler**

**Treibstof**

**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://wattsupwit>**

**hththat.com**

**/2016/05/**

**03/fail-**

**co2-**

**emissions**

**-**

**increasing**

**g-in-eu-**

**despite-1**

**-**

**trillion-**

**in-green-**

**subsidies**

**/**

**Alles**

**übersetzt**

**von Chris**

**Frey** **EIKE**