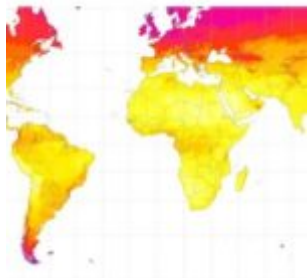


Sollten andere Nationen Deutschlands Führung hinsichtlich der Förderung von Solarenergie folgen?



Vorbemerkung der Redaktion zu diesem Text:

Der Autor outlet sich zwar als Anhänger der AGW-Theorie durch CO₂, welches er als „größten Verschmutzer“ bezeichnet. Außerdem scheint er Anhänger der Windenergie zu sein. Trotzdem bringen wir seinen Beitrag, um zu zeigen, dass selbst unter absoluten Befürwortern der "Bekämpfung des Klimawandels" durch "Erneuerbare" (Besser: Nachhaltig Instabile Energien NIE) die Stromversorgung mittels Solarpanelen -jedenfalls bei klarem Verstand betrachtet- keinerlei Lösung für eine Industrienation sein kann. Dazu möge sich jeder seine eigene Meinung bilden.

Bild rechts: Ryan Carlyle, BSChE, Subsea Hydraulics Engineer

Ich war erschrocken zu sehen, wie nutzlos, kostspielig und kontraproduktiv die weltberühmte deutsche Energiepolitik ist. Das ist ein ernstes Problem für Deutschland, aber ein sogar noch größeres Problem für den Rest der Welt, die hoffen, in die deutschen Fußstapfen zu treten. Das erste Großexperiment hinsichtlich erneuerbarer Energie ist eine Katastrophe! Die riesige Größe des Scheiterns wurde erst im vergangenen Jahr immer klarer. Daher kann ich den Befürwortern der Erneuerbaren vergeben, dass sie dies noch nicht bemerkt haben – aber es ist für die grüne Bewegung an der Zeit, diesbezüglich eine 180°-Wende hinzulegen. [Das wird nie passieren, bevor D deindustrialisiert ist! Anm. d. Übers.]

Einige furchtbare Folgen, bevor ich ins Detail gehe:

- Deutschland wird weit verbreitet als global führend hinsichtlich Solarenergie angesehen mit über einem Drittel der weltweiten Spitzen-Solarenergie-Kapazität (1). In Deutschland gibt es pro Kopf zweimal so viel Solarkapazität wie im sonnigen, subventionsverwöhnten Kalifornien mit seinen hohen Energiekosten (das *klingt* zwar noch nicht so schlecht, aber abwarten!)
- Deutschlands Stromkosten betragen etwa 0,34 Dollar pro kWh, das ist eine der höchsten Raten in der Welt. Etwa 0,07 Dollar pro kWh gehen direkt in die Subventionen der Erneuerbaren, was tatsächlich höher liegt als der Großmarktpreis für Strom in Europa. (Dies bedeutet, dass man einfach Null-Kohlenstoff-Strom aus Frankreich und Dänemark für weniger Geld einkaufen kann als der eigene Null-Kohlenstoff-Strom an Subventionen verschlingt). *Über 300.000 Haushalte pro Jahr sind Opfer von Stromabschaltungen, weil sie die*

Rechnung nicht mehr bezahlen können. Viele Menschen machen für die hohen Preise Ausnahmen für Unternehmen verantwortlich, aber die Eliminierung derselben würde den Haushalten im Mittel weniger als 1 Euro pro Monat einsparen. Die Stromkosten werden Vorhersagen der Regierung zufolge bis 2020 um weitere 40% steigen (2).

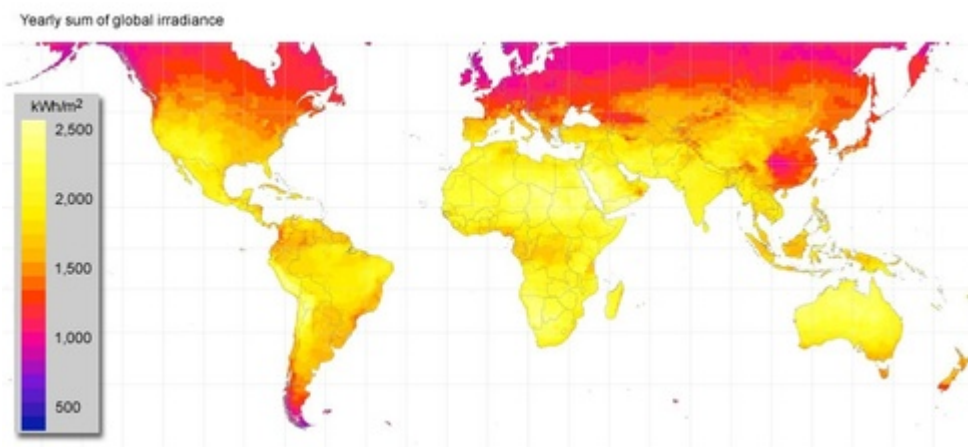
- Deutschlands Energieversorger und Steuerzahler verlieren riesige Geldsummen infolge exzessiver Einspeisetarife und Problemen beim Management des Netzes. Der Umweltminister sagt, dass die Kosten während der kommenden beiden Jahrzehnte eine Billion Euro betragen werden, falls das Programm nicht radikal gekürzt wird. Darin sind die hunderte Milliarden, die bis heute ausgegeben worden sind, noch nicht einmal enthalten (3). Siemens, ein wesentlicher Zulieferer für Ausrüstung für erneuerbare Energie, schätzte im Jahre 2011 dass sich die direkten Kosten der *Energiewende** während ihrer Lebenszeit bis 2050 auf 4,5 Billionen Dollar belaufen. Das bedeutet, **die Kosten werden etwa 2,5% des deutschen BIP ausmachen, und zwar geradlinig während der nächsten 50 Jahre** (4). Darin nicht enthalten ist der wirtschaftliche Schaden durch die hohen Energiepreise, der schwierig zu quantifizieren ist, aber signifikant scheint.
- Und hier folgt der wirklich erschreckende Teil: Die jüngsten Zahlen zeigen, dass *Deutschlands Kohlenstoffausstoß und der Einfluss auf die globale Erwärmung tatsächlich zunimmt* (5), und zwar trotz stagnierendem wirtschaftlichen Outputs und abnehmender Bevölkerung. Dies liegt an den schlecht geplanten „Erneuerbare zuerst!“-Marktmechanismen. Dieses Regime fördert paradoxerweise das Wachstum schmutzigen Kohlestroms. Photovoltaik in großräumigem Maßstab scheitert fundamental am Fehlen von Stromspeichermöglichkeiten – das funktioniert nur 5 bis 10 Stunden pro Tag. Strom muss genau zu der Zeit erzeugt werden, zu der er verbraucht wird (29). Je mehr Solarkapazität Deutschland für sonnige Tage im Sommer installiert, desto mehr Kohlestrom wird gebraucht für die Nächte und im Winter, da sauberere Energiequellen zwangsweise offline geschickt werden. (6) Dies wird gemacht, weil durch die exzessive Solarstromerzeugung an sonnigen Tagen grundlastfähige Kernkraftwerke unmöglich zu betreiben sind und grundlastfähige Gaskraftwerke defizitär arbeiten. Die großmaßstäbliche Erzeugung von Solarstrom mittels PV ist ohne gleich große Netzspeicherkapazität nicht machbar, aber selbst Wasserkraftwerke werden aus dem Markt gedrängt infolge schwerer Netz-Fluktuationen. Sie können nicht stetig genug arbeiten, um einen Gewinn zu erwirtschaften. (2, 7). Kohlestrom ist die einzige nicht subventionierte Energiequelle, die derzeit kein Geld verschleudert (8). Die Folge ist, dass die Energieunternehmen wählen müssen zwischen Kohle, Blackouts oder Bankrott. Was noch viel mehr Verschmutzung bedeutet.

Es knirscht also an allen Ecken und Enden. Falls man von diesen Fakten überzeugt ist, darf man jederzeit aufhören zu lesen und zur Tagesordnung übergehen. Dies wird ein langer Artikel, habe ich doch bislang noch nicht einmal die Hälfte des Problems erklärt. Es gibt zahlreiche untereinander in Verbindung stehende Dinge hier, und je mehr man darin eintaucht, desto verheerender wird das Bild.

1: Falscher Ort und falsche Technik, um die grüne Revolution loszutreten

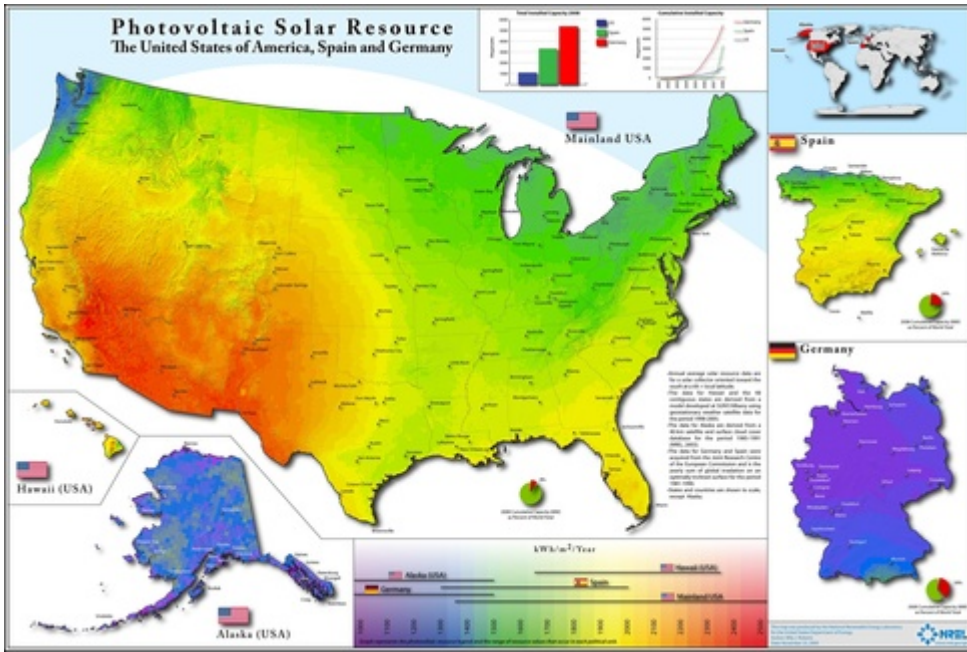
**Die Befürworter von Erneuerbaren
predigen unablässig, welch leuchtendes
Beispiel Deutschland ist hinsichtlich
machbarer Solarstromerzeugung mittels
großflächiger Installation auf
Dächern. Aber das Problem ist, dass
die Betonung Deutschlands auf
Solarenergie schlechte Politik ist.
Ich bin ziemlich sicher, dass andere
Länder es in punkto Solarenergie
besser können, aber das bedeutet nicht
viel, weil Deutschland-Solar einfach
furchtbar ist. Klar gesagt, es ist ein
stupider Ort für Politiker,
Solarpaneele zu fördern. Die ganze
vorige Woche war ich in Deutschland
bei einem Arbeitstreffen, und ich habe
die ganze Zeit nicht einmal die Sonne
gesehen. Im Gespräch mit Fachleuten
vor Ort habe ich erfahren, dass es in
der Gegend um Hannover, in der ich
gewesen bin, pro Jahr zu einem Drittel**

bedeckt ist. Die Ressource Sonne ist einfach schlecht, nahezu die schlechteste irgendeiner dicht bevölkerten Region der Welt:



Jährliche Sonneneinstrahlung

Durch seine Lage in höheren nördlichen Breiten, dem grauen Wetter und den Alpen, die viel Morgenlicht aus dem Süden blockieren, ist Deutschland ein völlig ungeeigneter Ort für Solarenergie. Vergleicht man es mit den USA im gleichen Maßstab, erkennt man, dass Deutschland das gleiche Solarenergie-Potential hat wie das dunkle Alaska und sogar ein noch schlechteres im Vergleich mit dem regenreichen Seattle:



Karte der Sonneneinstrahlung

Ich schaue mir diese Darstellungen an und frage „was in aller Welt denken sie sich dabei?“. Sie könnten in Bezug auf ihr Klima keine schlechtere Energietechnologie wählen.

Aber die meisten Menschen scheinen sich das anzuschauen und zu sagen: „Falls Deutschland so viel in Solarenergie investiert, dann ist es offensichtlich, dass auch die USA Solarpaneele herstellen sollten“. Ich bleibe dabei: wir sollten die Gegenposition einnehmen: Falls die

Solarindustrie in den USA nur langsam wächst, selbst mit wesentlichen Subventionen oder Anreizen und einer der besten Lagen hinsichtlich der Solarressourcen, dann sollten die Deutschen eher noch weniger Solarkapazität schaffen. Eindeutig ist, dass ihr Markt erheblich verzerrt sein muss, um eine solche suboptimale Energiepolitik zu verfolgen.

Man darf mit meinem Gedankengang bis hier gerne nicht einverstanden sein, aber der einfachste Beweis kann im Kapazitätsfaktor gesehen werden, also in der Prozentzahl des tatsächlich erzeugten Stromes im Vergleich zur Nennleistung im Laufe eines Jahres. Die Existenz von Nächten bedeutet, dass der Kapazitätsfaktor kleiner als 50% sein muss, und wenn man noch Wolken, die Dämmerung, Staub und nicht optimale Installationen hinzunimmt, beträgt der mittlere Kapazitätsfaktor 18% auf dem US-amerikanischen Festland

(9). Im Gegensatz dazu lag der Gesamt-Solarkapazitätsfaktor in Deutschland im Jahre 2011 unter 9%! (1).

Heimische Installationen von Solarpaneelen in Deutschland kosten heute etwa 2,25 Dollar pro Watt Kapazität (10) verglichen mit etwas über 5 Dollar pro Watt in den USA (11). (Die Zahlen variieren erheblich. Die meisten dieser Kosten fallen bei Herstellung und Genehmigungsverfahren an). Aber die deutschen Paneele erzeugen weniger als die Hälfte ihrer Nennleistung mit der Zeit. Wenn man also die Kosten der Installation von Solarpaneelen um einen Kapazitätsfaktor normalisiert, sind die Kosten für solare Energieerzeugung in Deutschland und den USA bereits paritätisch. Solare Investitionen amortisieren sich nach etwa der gleichen Zeit in Kalifornien und Deutschland. Für die meisten Solar-Befürworter ist das überraschend, die

höhere Kosten für den geringen Verbrauch in den USA verantwortlich machen. Aber systemwirtschaftliche Dinge allein erklären nicht die Disparitäten der Installationsraten.

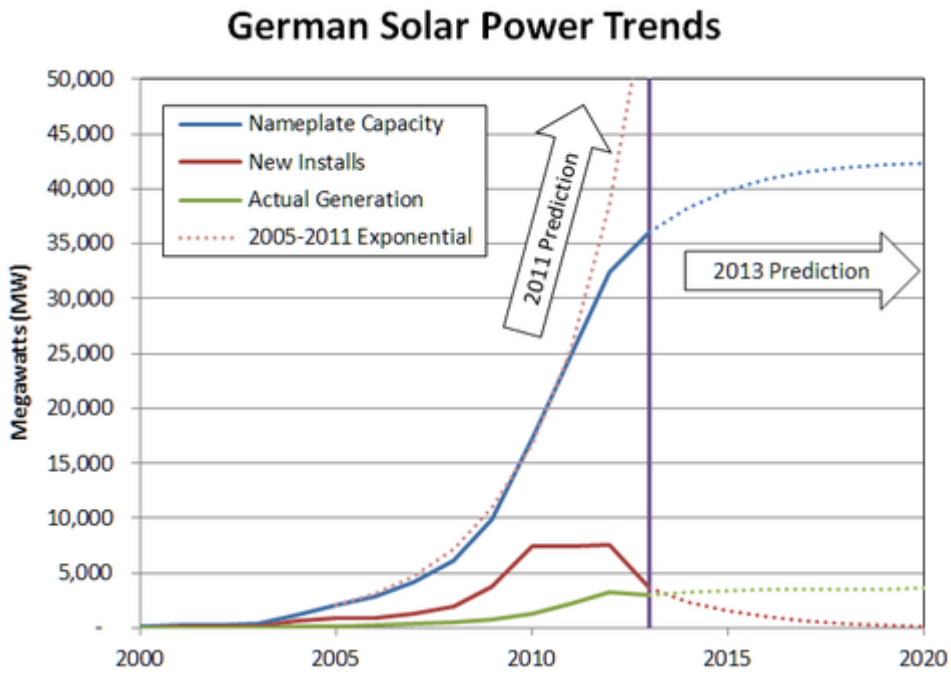
Warum also gibt es in Deutschland 16 mal so hohe Nennleistung pro Kopf wie in den USA (12)? Ja, die Genehmigung ist dort leichter zu bekommen, wird aber zumeist durch die Kosten Dollar pro Watt aufgefressen, da die Installationsunternehmen normalerweise die Genehmigungen ausreizen. Und ich glaube nicht, dass die Deutschen so viel mehr umweltbewusst sind wie der Rest der Welt. Ich kann keinen vernünftigen Grund für die Disparität finden – es sollte eher anders herum sein. Die Sonne ist einfach keine gute Energiequelle in einem kalten dunklen Land, die nur tagsüber minimal nennenswerte Kapazitäten bringt. Solarpaneele in Arizona könnten sinnvoll sein, aber nicht in

Frankfurt. Die einzige Schlussfolgerung, die mir dazu einfällt, lautet, dass Deutschlands Solarboom vollständig durch politische Verzerrungen angetrieben wird. Das Wachstum von Solar ist weder wirtschaftlich gerechtfertigt noch kann es weitergehen ohne massive politische Einmischung in den Energiemarkt.

Viele Menschen sind überrascht zu hören, dass Deutschland nur die winzige Menge von 2% der Gesamtenergie bzw. 4,6% seines Stromes durch Solarenergie deckt (im Jahre 2012) (5, 13). All die Schlagzeilen an Spitzensommertagen lassen es wie über 50% erscheinen. Trotz all der Kosten, Verluste und Verzerrungen hat sich PV als ein sehr ineffektiver Weg herausgestellt, große Mengen Energie zu erzeugen. Man könnte mindestens vier mal so viel kohlenstofffreie Energie erzeugt haben mittels

Kernkraftwerken zu gleichen Kosten (14). (Kernkraft wäre aus allen möglichen Gründen eine bessere Option. Mehr dazu später).

Mit den innerhalb der nächsten 5 Jahre auslaufenden Subventionen für neue Solarsysteme ist das Wachstum von Solar schon jetzt rückläufig. Die Installationsrate hatte einen Spitzenwert erreicht und sinkt jetzt wieder (13, 15). Trotz fallender Kosten für Paneele und deren Installation wird erwartet, dass die Mehrzahl neuer deutscher Solarprojekte enden wird, wenn die Subventionen enden. Sie befinden sich schon jetzt auf der abwärts geneigten Seite der Glockenkurve technologischer Art:



(Daten nach 2008 aus [14], vor 2008 von Wikipedia) [Den Begriff „nameplate capacity“ habe ich mit „Nennleistung“ übersetzt. Falls dies nicht korrekt ist, bitte ich Energiefachleute, den korrekten Begriff einzusetzen. Anm. d.Übers.]

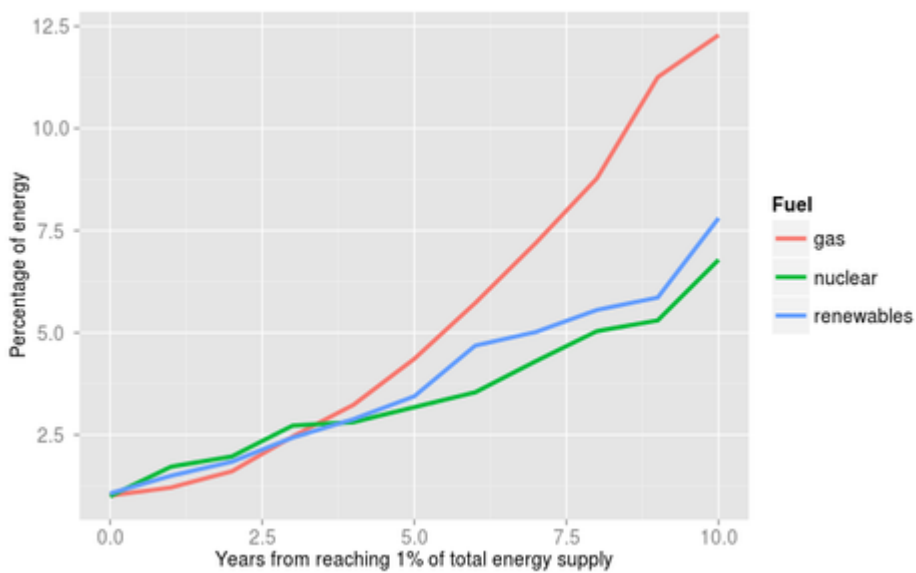
Schaut man genau hin, präsentieren alle Befürworter von Solarenergie immer noch Karten mit Daten, die nach 2011 enden. Grund hierfür ist, dass 2011 das letzte Jahr war, in dem Solar exponentiell zugenommen hat. Zieht man Daten bis Juli 2013 sowie offizielle Vorhersagen für den Rest dieses Jahres

heran, zeigt sich eindeutig, dass sich Solar keineswegs mehr auf einer exponentiellen Wachstumskurve befindet. Tatsächlich liegt es auf einer S-Kurve wie so ziemlich jede andere Technologie auch, immer. Unbegrenztes exponentielles Wachstum gibt es in der physikalischen Welt nicht (13).

Man beachte auch die riesige Lücke auf der Graphik zwischen der tatsächlichen Erzeugung und der Nennleistung. Hier kommt der miserable Kapazitätsfaktor ins Spiel. (Ich glaube, dass dieser die Quelle des großen Optimismus hinsichtlich der Wachstumsrate von Solar ist, der völlig fehl am Platze ist). Grüne Medien berichten von Solar nur entweder mit der Spitzenkapazität oder als Prozentzahl des Verbrauchs an sonnigen Sommertagen. Beide diese Maßzahlen müssen durch etwa 10 dividiert werden, um den wirklichen Output im Verlauf eines Jahres zu

bekommen.

In Wirklichkeit steigt Solar viel langsamer als konventionelle Energiequellen in der Vergangenheit aufgestiegen sind, obwohl Solar viel mehr Unterstützung seitens der Regierung erfährt. Diese Graphik zeigt die Wachstumsrate der jüngsten Energie-Übergänge während der ersten 10 Jahre, nachdem jede Quelle netzmaßstabsgerecht geworden ist (1% der gesamten Versorgung):



(13)

Ich glaube, dass man mit dieser

Graphik am besten Äpfel mit Äpfeln vergleichen kann hinsichtlich der Steigerungsraten. Nur etwa ein Viertel der Linie der „Erneuerbaren“ ist Solar geschuldet (die Mehrheit bildet Biomasse, Wind und Müllverbrennung). Also beträgt die wahre Wachstumsrate Solar von 2001 bis 2011 nur etwa ein Viertel so schnell wie Kernkraft von 1974 bis 1984 und ein Sechstel so schnell wie Gas von 1965 bis 1975 (13).

Wen eine neue Energiequelle viel besser ist als ältere Energiequellen, wächst sie schnell. Bei Solar ist das nicht der Fall. Und doch besitzt Solar jeden Vorteil, den die Regierung bieten kann.

All dies impliziert: Ohne Eingriffe der Regierung kann PV niemals eine wichtige Quelle von Energie für das Netz sein. Die Solar-Ökonomie in Deutschland war bis hier nur sinnvoll, weil die Regierung bis zum Anschlag

Steuern auf alle Arten von Energie erhebt (sogar auf andere Erneuerbare) und dann diese Gelder nutzt für Subventionen von Solarpaneelen. Die Unternehmen werden gezwungen, die Solarenergie zu kaufen zu Preisen, die um ein Vielfaches über dem Marktwert von Strom liegen, was zu massiven Verlusten führt. Das deutsche EEG hat im August 2013 allein zu Verlusten in Höhe von 540 Millionen Euro geführt (16). Das ist eine schockierende Menge Geld, die da geflossen ist. Entkleidet man diesen Vorgang von der in guter Absicht errichteten Fassade vom Umweltschutz, ist dies kaum etwas anderes als ein erzwungenes Geldtransfer-System. Man nimmt es den Unternehmen und von jedem, der keine Paneele auf seinem Dach besitzt, und schaufelt es in die Taschen von jedem, der Paneele besitzt oder installiert. Im Klartext, dies ist sowohl eine massive Marktverzerrung als auch eine regressive Steuer für die Armen.

Dies erklärt, warum die Pro-Kopf-Aufnahme von Solar in Deutschland so hoch ist. Die Regierung hat ein Umverteilungssystem in Gang gebracht, bei dem jeder, der keine Solarpaneele besitzt, denjenigen Geld gibt, die sie besitzen. Dies ist eine Steuer für jeden, der kein nach Süden geneigtes Dach hat oder sich die Aufstellungskosten nicht leisten kann. Menschen mit geringem Einkommen (z. B. Empfänger von Wohlfahrts-Zahlungen und die Älteren) sind am stärksten betroffen, weil die Bemühungen der Regierung vernachlässigbar waren, die Zahlungen zu erhöhen als Ausgleich für die in die Höhe schießenden Energiepreise. Die Armen leben buchstäblich im Dunklen, um ihre Energierechnungen niedrig zu halten. Die *Energiewende** ist eindeutig schlecht für die soziale Gleichheit. Aber die deutschen Politiker scheinen ein Gentleman's Agreement zu haben, dass die Kritik daran in der

Öffentlichkeit vermieden wird, vor allem seit Merkel im Jahre 2011 der Kernkraft eine Absage erteilt hat (17).

[*Der Begriff „Energiewende“ taucht so kursiv gesetzt im Original auf.]

2: Variabilität des Angebots

Ein wesentliches Problem dieses Solarbooms ist ironischerweise *Überversorgung*. Ich staune immer wieder

darüber, dass eine Erzeugungs-Technologie, die weniger als 5% der Stromversorgung eines Landes ausmacht, verantwortlich sein kann für schmerhaft exzessive Stromerzeugung,

aber es ist so. An
sonnigen
Sommernachmittagen
exportiert
Deutschland
tatsächlich Energie
zu negativen
Strompreisen: Das
Land zahlte im
Jahre 2012 etwa
0,056 Euro pro kWh
(18) im Vergleich

zu 0,165 Euro pro kWh der Kosten der mittleren Lebenszeit für alle Solarinstallationen in Deutschland von 2000 bis 2011 (14). [Original: „On sunny summer afternoons, Germany actually exports power at a loss

compared to generation costs: EUR 0.056/kWh average electricity export sale price in 2012, (18) vs EUR 0.165/kWh average lifetime cost for all German solar installed from 2000 to 2011. (14)“]. Dies ist

optimistisch mit der Annahme eines Lebenszyklus' von 40 Jahren und einem Kapazitätsfaktor von 10% – die Realität sind möglicherweise über 0,20 Euro pro kWh). Deutsche Unternehmen müssen oftmals die

**Schwerindustrie und
benachbarte Länder
bezahlen, damit
diese unnötigen
Strom verbrennen.**

**An sonnigen
Sommertagen heizen
Unternehmen leere
Öfen an und werden
dafür bezahlt,
Energie auf den
Müll zu werfen.**

Nun könnte man sagen, dass diese exzessive sommerliche Solarerzeugung gratis ist, aber das ist sie nicht. Nicht nur, dass diese Spitzen-Sommererzeugung bei den Kosten zu Buche schlägt, sondern

der überschüssige Solarstrom drängt auch konventionelle Kraftwerke aus dem Markt, was den Kapazitätsfaktor von Kohle- und Gaskraftwerken erniedrigt. Ja, das bedeutet, dass die Übernahme von Solarstrom in

großen Mengen die
nicht-solare
Energie pro kWh
auch teurer macht!
Unter dem Strich
ist die exzessive
Solarstromerzeugung
eine gewaltige
Bremse für die
Energiewirtschaft.
Man zahlt für die
gleiche

**Stromerzeugung
doppelt – einmal
für Spitzenwerte
konventioneller
Energie an wolkigen
Tagen und dann noch
einmal für Spitzen-
Solarenergie an
sonnigen Tagen –
und dann verkauft
man den Überschuss
für einen**

Hungerlohn.

Warum gibt man sich damit ab, einen Verlust zu exportieren? Weil die Gesetze zum Einspeisetarif es den Versorgern nicht erlauben, Solarpaneele auf Dächern abzuschalten. Die

Versorger werden per Gesetz gezwungen, den lokalen Verbrauchern Strom, der nicht gebraucht wird, zu Preisen zu verkaufen, die weit über den Marktpreisen liegen. Inzwischen profitieren die

fossile Treibstoffe
verbrennenden
Nachbarn
Deutschlands von
den künstlich
niedrig gehaltenen
Energiemarktpreisen
. Dies hält sie
davon ab,
ihrerseits
sauberere Energie
zu erzeugen. Es ist

einfach eine
verschwenderische,
verzerrte
Energiepolitik.

Zur Erinnerung,
Strom muss im
gleichen Moment
verbraucht werden,
in dem er erzeugt
wird (29). Die
Technologie zur
Stromspeicherung in

großem Maßstab gibt es noch nicht, und nichts innerhalb der Pipeline der Entwicklung ist um weniger als zwei Größenordnungen billiger.

Pumpspeicher sind in kleinem Maßstab eine gute Sache, aber alle guten

**Stellen sind
bereits in
Gebrauch, und zwar
sowohl in Europa
als auch in den
USA. Die einzige
Möglichkeit für
eine
großmaßstäbliche
Speicherung sind
elektrische
Autobatterien als**

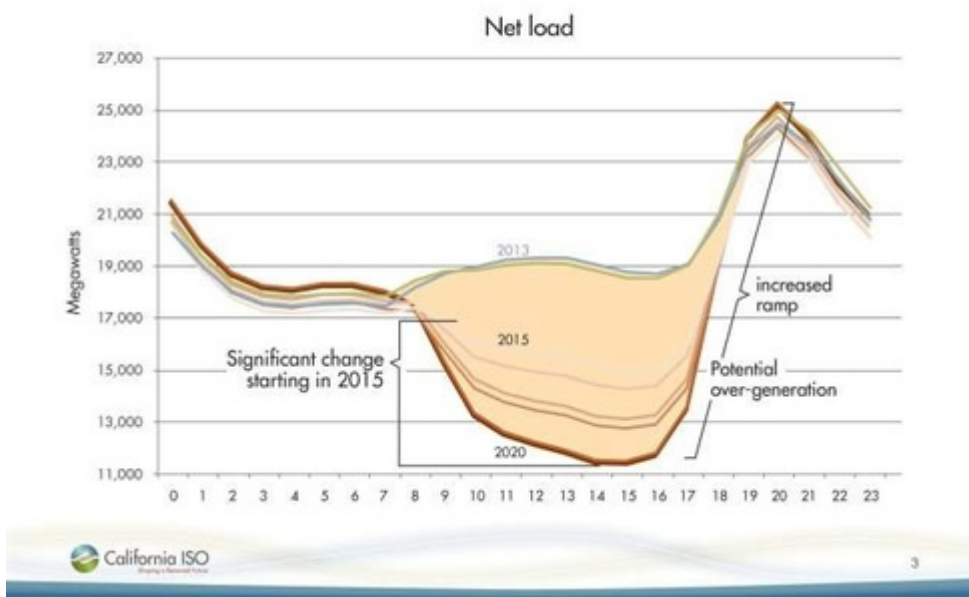
Puffer, während sie sich aufladen. Aber auch das würde nicht einmal annähernd ausreichend Kapazität bieten, um die rapiden Variationen des solaren Outputs auszugleichen (19). Und falls die

Menschen ihre Autos gleich nach der Rückkehr von der Arbeit und bei Sonnenuntergang an die Steckdose anschließen, könnte sich das Problem noch erheblich verschlimmern. Die kalifornischen Gesetzgeber haben

jüngst eingeräumt,
dass das
Erzeugungsprofil
bei Sonnenuntergang
das größte
Hindernis für das
Wachstum von
Solarenergie ist.
Die klassische
Illustration
hiervon ist die
„Entengraphik“

(weil sie aussieht wie eine Ente). Sie zeigt, wie Solar konventionelle Kraftwerke dazu zwingt, in enormem Umfang Energie zu erzeugen, wenn die Sonne abends aufhört zu scheinen:

Growing need for flexibility starting 2015



(29)

[...] Hinzu kommt,
dass alle
Solarpaneelle am
Netz Energie zur
gleichen Zeit

erzeugen, was tagsüber Überschuss und nachts Defizit bedeutet. Das ist an jedem einzelnen Tag der Fall, für immer und ewig. Zumindest in warmen Ländern fällt der maximale Gebrauch von Air Condition *in etwa* zusammen

mit dem Spitzenwert des solaren Outputs. Aber in Deutschland gibt es kaum Air Condition. Es ist einfach ein Alptraum der Netzmanager. Die Rate „extremer Vorkommnisse“ in Deutschlands Stromnetz hat seit

**Beginn der
Energiewende um
drei
Größenordnungen
zugenommen (20).**

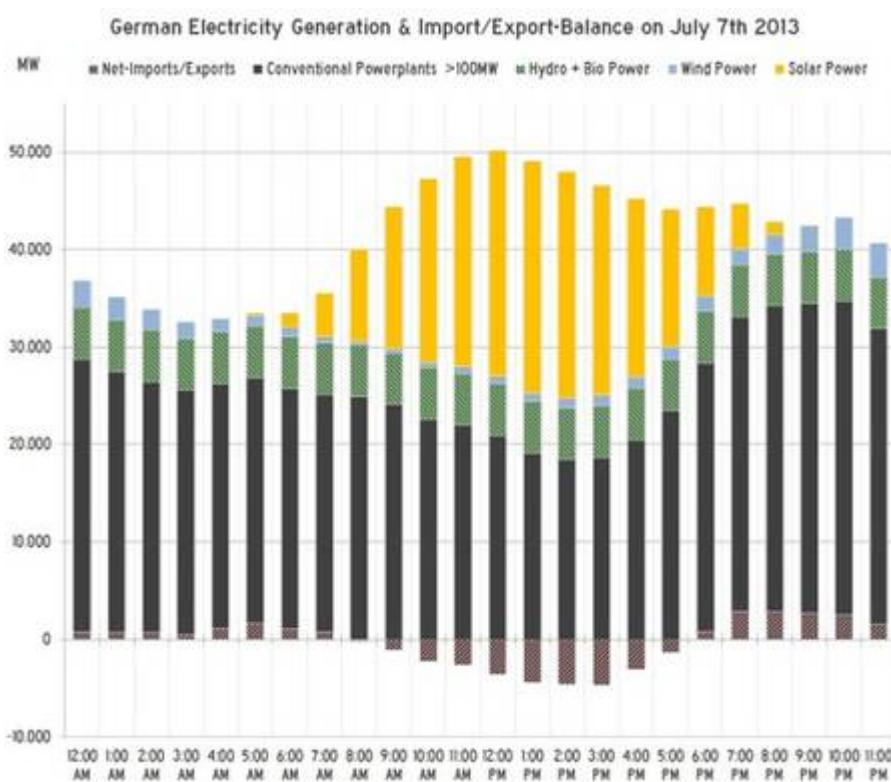
**Die ernsten
Schwingungen beim
Output haben sogar
einen Punkt
erreicht, an dem
das deutsche Netz
nicht operieren**

kann, ohne sich auf Nachbarländer zu verlassen, die die Variabilität auffangen. Die Abnahme des solaren Outputs am Abend erfolgt schneller als die Erzeugungskapazität in Deutschland hochgefahren werden

kann. (Massive Kraftwerke können ihren Output nicht so rasch verändern). Das bedeutet entweder Blackouts, wenn die Menschen von der Arbeit heimkommen, oder den Gebrauch nicht solar erzeugten Stromes

aus den Nachbarländern. Hier folgt das Erzeugungsprofil eines Tages von Solarenergie in Deutschland, das zeigt, wie Stromimporte und -exporte gezwungen werden, hin und her zu oszillieren, um

die Schwingungen bei der Erzeugung auszugleichen:



(21)

Würden Deutschlands

Nachbarn genauso viele Solarpaneele haben, würden sie alle gleichzeitig versuchen, zu exportieren/importieren, und das System würde zerfallen. Die maximale Kapazität des gesamten EU-Netzes zum

**Verbrauch von
Solarenergie ist
daher viel kleiner
als das Level, das
von individuellen
Ländern wie
Deutschland und
Spanien erreicht
wird.**

**Solarfreaks sagen
oft, dass die
Menschen ihre**

**Gewohnheiten
hinsichtlich des
Energieverbrauchs
ändern müssen, um
mit der Erzeugung
Schritt zu halten.
Das ist bis zu
einem gewissen Grad
machbar –
vielleicht 20% des
Energieverbrauchs
können zeitlich**

verschoben werden, zumeist durch Umplanungen von Großverbrauchern, die gegenwärtig nachts produzieren wie Aluminium-Werke. Aber die moderne Zivilisation dreht sich nun einmal um ein bestimmtes

**Verhältnis von
Schlafen und wach
sein, und man kann
nicht erwarten, das
zu verändern. Die
Menschen werden
nicht das Kochen
aufgeben und abends
fernzusehen, oder
bis drei Stunden
nach
Sonnenuntergang zu**

warten, bevor sie
die Lampen
anschalten. Und an
Wochenende
unterscheidet sich
das
Verbrauchsprofil
drastisch von
Werktagen.

Alles kommt
zusammen.
Photovoltaik kann

nicht mit der Energienachfrage synchronisiert werden. Das setzt dem maximalen prozentualen Anteil an unserer Energie sehr enge Grenzen. In Deutschland liegt dieses Limit bei etwa 4%. Man macht dort gerade

**die Erfahrung, was
passiert, wenn man
dieses Limit
anzuheben versucht.**

**3: Ersetze
n der**

falschen
Energiear-
ten

In der
Graphik

oben ist
erkenbar
, wie bei
der
täglichen
Erzeugung

die
Windenerg
ie
zurückges
toßen
wird,

wenn die
Sonne
hervorkom-
mt.

Heimische
Solarener-

gie ist
gegenüber
Wind
bevorzugt
. Eine
Menge

**Stromerze
ugung,
die die
Sonne
ersetzt,
stammt**

tatsächli
ch aus
anderen
Erneuerba
ren. Der
Rest

ersetzt

zum

größten

Teil

Erdgas

und

Kernkraft

.

Kohlekraf

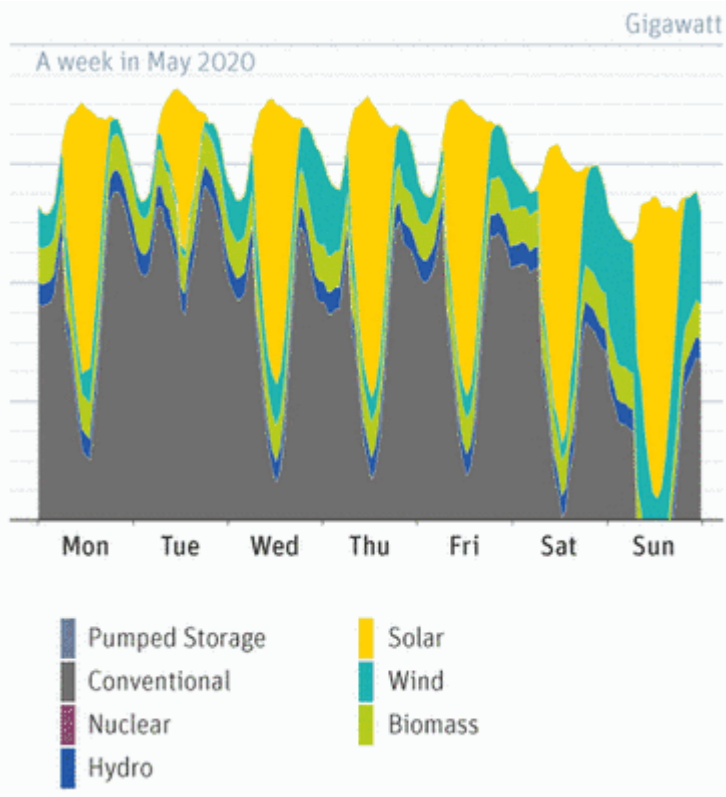
t wächst

rapide

(6, 8).

Hier
folgt das
wöchentli-
che
Erzeugung
profil,

wie es
für das
Jahr 2020
vorherges
agt wird:



(22)

Man

**beachte
die
Sägezahnk
urve der
großen
grauen**

„konventi
onellen“

(Kohle/Ga
s) -

Kategorie
. Alles,

**was Solar
macht,
ist sich
einbringe
n in die
Grundlast**

erzeugung

tagsüber,

was

scheinbar

gut ist,

um

**fossile
Treibstoffe zu
ersetzen.
Aber
langfrist**

ig wird
genau das
Gegenteil
erreicht.

Der

größte
Teil des
weltweite
n Stromes
stammt
von

grundlast
fähigen
Kohle-
und
Kernkraft
werken.

**Sie sind
groß,
effizient
und
billig.**

Aber

**Grundlast
erzeugung
ist
extrem
schwierig
und**

**teuer,
wenn sie
jeden Tag
hoch- und
herunterg
efahren**

wird. Zur Vereinfachung, man kann Kernkraftwerke

nicht so
schnell
hoch- und
herunter
regeln
wie die

täglichen
Schwingun-
gen des
solaren
Outputs.

Das

**Herunterf
ahren und
danach
das
erneute
Anfahren**

benötigt
viele
Tage, und
Kernkraft
werke
außerhalb

Frankreichs sind nicht dazu gedacht, zurückgef

ahren zu
werden,
so dass
Kernkraft
nicht mit
den

**täglichen
Oszillati
onen von
PV Solar
zusammen
gebracht**

werden
kann. Das
Angebot
könnte
unmöglich
die

Nachfrage
decken.

Man endet

sowohl

mit

Lücken

als auch
mit
Überschüs-
sen.

Die

meisten
Menschen
glauben,
dass
Deutschla
nd seine

Kernkraft
werke
nach der
Havarie
in
Fukushima

stilllegt

, aber

die

Deutschen

haben in

wirklich

eit keine
Wahl. Sie
werden
gezwungen
, allen
ausfallen

den Strom
durch die
Stilllegu
ng durch
die ganze
Variabili

tät des
solaren
Outputs
zu
kompenzie
ren. Das

ist ein
großes,
großes
Problem –
Deutschla
nd

**bekommt
vier mal
soviel
Strom aus
Kernkraft
wie aus**

Solar.

Die

Mathemati

k geht

also

nicht

auf. Das
Zeit-
Erzeugung
s-Profil
ist
falsch,

und der
totale
Energie-
Output
von der
Sonne ist

zu

niedrig.

Sie

müssen

die

Kernkraft

werke mit
etwas
Anderem
ersetzen .

Der

**normale
Weg, der
variablen
Energiene-
chfrage
zu**

begegnen,
geht über
Gaskraftw
erke.

Aber in
Deutschla

nd gibt
es nur
minimal
heimische
Gas-
Ressource

n, und
laständer
ungsfähig

e

Gaskraftw
erke sind

sehr
teuer zu
betreiben

. Also
bilden
Sie mehr

Kohlekraf
twerke,
und
ältere
werden
wiederbel

**ebt (6,
8, 22).**

**Das ist
teuer und
ineffizie-
nt, aber**

ein
Kohlekraf
twerk
kann auch
die ganze
Nacht

**über
laufen
und dann
herunter
geregelt
werden,**

wenn die
Sonne
aufgeht.
Es hat
bessere
Laständer

ungs -
Möglichke
iten als
Kernkraft
(aber
schlechte

re als
Gas). Die
Grünen in
Deutschla-
nd
bekämpfen

die
Kernkraft
seit den
siebziger
Jahren
und haben

schließli

ch

gewonnen.

Kernkraft

ist out,

Kohlekraf

t ist in.

Wer
regelmäßi
g meine
Beiträge

**liest,
wird
wissen,
was für
eine
furchtbar**

e Idee
das ist
(23). Der
Ersatz
von
Kernkraft

durch
Kohlekraf
t ist
ohne
Frage der
wissenschaft

aftlich
schlimmst
e und
tödliche
Fehler,
den

**irgendein
e Gruppe
von
Umweltakt
ivisten
jemals**

gemacht
hat. Es
ist
unglaublich, wie
viel

**sauberer
und
sicherer
Kernkraft
im
Vergleich**

zu Kohle
ist. Die
Fukushima
-Havarie
war so
ziemlich

ein
„Worst
Case
Scenario“
- eines
der

stärksten

jemals

gemessene

n

Erdbeben ,

der

größte
Tsunami,
der
jemals
auf Japan
getroffen

ist,
sieben
Reaktorsc
hmelzen
und drei
Wassersto

**ffexplosi
onen –
und nicht
ein
einziger
Mensch**

ist durch
Strahlenbe-
lastung
ums Leben
gekommen
(24). Die

erwartete
Zunahme
der
Krebsrate
infolge
der

freigeset

zten

Strahlung

liegt

irgendwo

zwischen

Null und
einem
Wert, der
zu klein
ist, um
gemessen

werden zu
können
(25).

Sogar
spektakulär

Kernkraft

Katastrophen sind für die Öffentlich

hkeit

kaum

schädlich

.

Inzwischen zeigen

**Studien ,
dass der
Stress
durch die
Evakuieru
ng mehr**

Menschen
getötet
hat als
durch
Strahlung
gestorben

wären,

falls

jeder

einfach

nur zu

Hause

geblieben
wäre.

Zum
Vergleich
: Durch

Kohlekraf
t kommen
jedes
Jahr etwa
1 Million
Menschen

zu Tode
[?]. Sie
füllt die
Ozeane
mit
Quecksilb

er und
Arsen,
setzt
mehr
Kohlendio
xid frei

als jede
andere
menschlic
he
Aktivität
und ist

vermutlic
h eine
der
größten
Umweltsch
ädlinge

**der
industria
lisierten
Welt
(23).**

**Das ist
nicht
eingängig
, aber
Folgeausw
irkungen**

**sind
enorm
wichtig.**

**Die
Expansion
von PV**

Solar
über 1
bis 2%
der
Gesamt-
Energiena

chfrage
hinaus
bedeutet
weniger
Kernkraft
und mehr

Kohle.
Die
Größenord-
nung der
dadurch
auftreten

den
Schäden
überwiegt
in hohem
Maße die
umweltlic

hen
Vorteile
durch die
Solarpane
ele
selbst.

**Man muss
die
Installat
ion von
zu viel
Solarener**

gie

vermeiden

, denn

dies

würde

andere

**saubere
Energiequellen
destabilisieren
und**

eliminieren. Kommt man zum
Stadium der „Enten-

Graphik“ ,

wird es

schlimm .

Anderenfa

lls wird

man

**schlimmer
dran sein
als zu
Beginn,
wie
Deutschla**

nd zu
seiner
Bestürzun-
g
erfahren
musste.

All das
ist schon
ziemlich
schlimm;
Deutschla
nds

Solarener
gie
schädigt
die
Menschen
und den

Planeten.

Aber das

ist noch

nicht

alles.

4 :

Der

KICK

er

die

Kate

gori

e

„Bio

mass

e“ ,

die

in

alle

n

Grap

hike

n

erke

n nba

r

ist,

best

eht

tats

ächl

ich

aus

dem

verb

renn

en

von

Feue

rhol

zin

Kohl

ekra

ftwe

rken



38%

von

Deut

schl

ands

„ern

euer

bare

r

Ener

gie“

komm

en

aus

gero

dete

n

wäld

ern

und

impo

rtie

rtem

Holz

aus

ande

ren

Länd

ern

(28)



verd

ammt

es

Bren

nhol

z,

als

ob

wir
zurück

im

Mitt

elal

ter

sind



Info

lge

der

über

eifrig

igen

ziel

e

bzgl

■
**Erne
uerb**

a r e r

u n d

w e g e

n

eine

r

Maro

tte

beim

EU-

Syst

em

des

Kohl

enst

off -

Prei

ssys

temS

,

das

Bren

nhol

z

als

kohl

enst

offn

eutr

al

eins

tuft

,

schl

“
ägt

Euro

pa

sein

e

wäld

er

mit

e
i
n
e

r

a
l
a
r

mier

ende

n

Rate

kapu

tt,

um

sie

als

„ern

euer

bare

Biom
asse

“

zui

verb

renn

en.

Die
Umwelt
be

wegu

ng

hat

die

meis

te

zeit

der

letz

ten

200

Jahr

e

der

Indu

stri

alis

teru

ng

dara

uf

verw

ende

t,

die

Entw

ald u

ng

zu

stop

pen ,

und

dies

es

ehre

nwer

te

ziel

wurd

e

auge

nbuli

ckLi

ch

in

sein

Gege

ntein

l

verk

ehrt

d u r c

h

b e t r

üger

isch

e

Koh'l

enst

off -

Emis

sion

sber

echn
unge
n.

Über

Lang

e

zeit

räum

e,

100

Jahr

e

oder

so,

ist

Bren

nhol

z

a n ä

h e r n

d

koh'l

enst

offn

e u t r

a l ,

w e i l

man

dies

e

Bäum

e

erne

ut

anpf

lanz

en

kann

,

und
sie
abso

rbie

ren

co2

wäh r

end

i h re

s

wach

stum

s .

Ungl
ückl

iche

rwei

se

wird

eine

lebe

ndig

e

Kohl

enst

offs

enke

zers

tört

,

wenn

man

stat

t

Trei

bsto

f f

Bren

nhol

Z

verw

ende

t

und

das

gesa

mte

Kohl

endi

oxid

jetz

tin

die

Atmo

sphä

re

bläs

t.

wenn

man

bede

nkt,

dass

man

sowo

hjl

eine

Kohl

enst

offs

enke

zers

tört

als

auch

gesp

eich

erte

n

Koh'l

enst

off

frei

setz

t ,

ist

Bren

nhol

z

tats

ächl

ich

viel

schä

dlic

her

als

Kohl

e

für

viel

e

komm

ende

Jahr

zehn

te

(28)

Die
näch

sten

paar

Jahr

zehn

te

sind

die

krit

isch

ste

Zeit

für

die

Mens

che

it,
,

Kohl

enst

offe

miss

ione

n zu

redu

zier

en .

Dane

r

ist

dies

e

Poli

tik

ein

einz

iger

ries

iger

Idio

tism

us.

Deut

schl

and

konz

entr

iert

sich

so

star

k

a u f

d a s

E r r e

iche

n

der

ziel

e

d u r c

h

Erne

uerb

are,

dass

es

gewi

lt

ist,

die
Umwelt

zu

zers

töre

n ,

um

das

zu

scha

ffen

Sie
haben

n es

fert

ig

geor

acht

,

Erne

uerb

are

unha

ltba

r zu

mach

en □

Das

ist

trag

íkom

isch



zusa

mmen

fass

ung:

Die

Ener

gew

ende

ist

das

sch

imms

tmög

lich

e

Beispiel

Durc

h fü h

rung

eine

r

Ener

gie-

Tran

siti

on .

Der

über

eifr

ige

Schu

b

für

die

fals

che

Ener

gie-

Erze

ugun

gs -

Tech

nolo

gie

hat

Bürg

er,
,

Indu

stri

en

und

die

Umwe

lt

alle

zugl

eich

gesc

h ä d i

g t .

Ich

möch

te

klar

stel

len,

dass

ich

nich

t

sage

,

man

soul

te

Sola

r

aufg

eben

■ ES

soul

te

defi

nit

V

Teil

unse

res

Ener

giem

ix'

sein



Durc

h

eine

Misc

hung

ungü

nsti

gen

Klim

as

und

schl

echt

er

Poli

tik

ist

Deut

schl

and

auf

Prob

lème

gest

osen

,

näm'l

ich

auf

eine

n

sehr

geri

n gen

sola

ren

Outp

ut.

Ande

re

Länd

er

werd

en

in

der
Lage
sein

,

eine

n

höhe

ren

outp

ut

zu

erre

iche

n .

Aber

selb

st

wenn

wir

die

Kost

en
igno
ri·
rier

en,
,

gibt

es

imme

r

noch

ein

maxi

male

s

prak

tisc

hes

Lim'i

t

**der
Sola
rene**

rgie

,

das

a u f

d e n

R e a l

ität

en

der

Netz

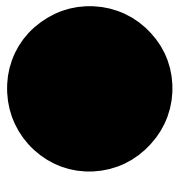
betr

eibou

ng

basi

ert.



Man

kann

nich

t

mehr

Sola

rpan

eеле

erri

chte

n,

als

das

Netz

in
der
Lage

ist

zu

vera

rbei

ten.

Die

notw

endi

ge

Spei

cher

kapa

zit 

tin

gros

em

Umfa

ng

ist

eine

„Vie

Lei

cht -

eine

S -

Tag

S " -

Tech

nolo

g.
ie

und

nich

t

etwa

s,
,

das

heut

e

scho

n

verf

ügba

r

ist.

50%

Ener
gie
aus

Sola

r

wäh r

end

unse

rer

Lebe

nsze

it

sind

Phan

tasi

e,
,

und

in

dies

er

Hins

icht

müss

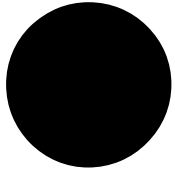
en

wir
real
ist

sch

sein





Man

kann

die
vers
orge

r

nich

t

zwin

gen,

nich

t

benö

tigt

e

Ener

g.
ie

zu

kauf

en,

n u r

w e i l

s i e

aus

erne

uerb

a ren

Quel

len

stam

mt.

Die

Ener
gie
und

die

Mate

rial

ien

zur

Erze

ugun

g

dies

er

Über

kapa

zittä

t

sind

für

den

Müll

Das
ist

das

Gege

ntei

l

von

grün



Wir

müss

en

dies

e

Lekt

ione

n

lern

en.

**W
i
r

kö
n
n

e
n**

die

zuku

nft

nich

t

unte

r

den

Teop

ich

kehr

en.

Jede

s

Mal,

wenn

ein

Befü

rwo r

ter

von

Erne

uerb

aren

Deut

sch'l

and

als

ein

leuc

hten

des

Beis

piel

herv

orhe

bt ,

schä

dig t

er

die

Glau

bwür

digk

eit

**der
Umweltbe**

wegu

ng.

Die

Real

ität

stüt

zt

dies

in

kein

er

weis

e

und

gibt

dem

Gegn

er

Muni

tion



**W i r
m ü s s
e n**

aufh

ören

,

Deut

sch'l

ands

Ener

gies

heiß

e

[das

steh

t

wirk

lich

so

im

orig

inal

!]

anzu

prei

sen,

und

wir
müss
en

bess

ere

weg

find

en,

Erne

uerb

are

zu

impol

emen

tier

en .

Ande

re

Mode

ule

soul

ten

bess

er

funk

tion

iere

n .

Das
müss

en

sie

auch

**die
Zuku**

nft

der

welt

häng

t

davo

n

ab □

[1]

Sola

r

power by coun

try

[2]

Germ

any'

S

Ener

gy

Pove

rty:

**How
Elec-
tric**

**ity
Beca
mea**

LUXU

ry

Good



SPIE

GEL

ONLINE

NE

[3]

Germ

an

'gre

en

revo

tuti

on'

may

cost

1

trial

lion

euro

S -

. .
m i n i

ster

[4]

Glob

al

warm

ing

Targ

ets

and

cap*i*

tal

Cost

s of

Germ

any'

S
‘Ene
rgie

wend

e ,

[5]

Germ

any'

s

**'Ene
rgie
wend**

e' —
the
stor

y so

far

[6]

Germ

any:

Coal

Powe

r

Expa

ndin

g,
Gree

n

Ener
gy

Stag

nati

ng

[7]

Merk
el's

Blac

kout



Germ

an

Ener

gy
Plan

Plag

ued

by

Lack

of
Prog
ress



SPIE

GEL

ONLINE

NE

[8]

Merk

el's

Gree

n

Shif

t

Back

fire

sas

Germ

an

Pot

utio

n

jump

S

[9]

Capa

city

fact

or,

Prí
c

e

per

watt

[10]

Germ

an

Sola

r

Inst
alla
tion

**S
Comi
ng**

In

at

\$2.2

4

per
watt

Inst

al'e

d,

US

at

\$4.4

4

[11]

Tt

Keep

S

Gett

ing
chea
per

To

Inst

al

Sola

r

Pane

ls

In

The

U . S .

[12]

Germ

any
Brea
ks

Mont

hly

Sola

r

Gene

rati

on

Reco

rd,

~6.5

Time

S

More

Than

US

Best

[13]

Germ

any

and

Rene

wab'l

es

Mark

et
chan
ges

(sou

rce

link

in
orig
inal

arti

cle

is

brok

en,

here

is

an

update

ted

link

:htt

p://

www.

bp.c

om/c

onte

nt/d

am/b

p...)

[14]

Cost

of

Germ

an

Sola

r Is

Four

Time

S

Finn

ish

Nuc

ear



olkı

luot

O

NucI

ear
Plan

t,

Plag

ued

by

Budg

et

Over

runs

,

Stil

l

Beat

s

Germ

any'

s

Energie
ende

[15]

313

MWp

Germ

an

PV

Capa

city

Add

din

July

2013



34.5

GWP

Tota

l

[16]

E E G

A C C O

u n t :

5,90

7

GWh

of

Rene

wahl

e

Ener

gy

in

Augu

st

Sold

for

EUR

37 . 7

5 at

Expe

n ses

of

EUR

399 ■

52

per

MWh



EUR

540

Mit

ion

Defi

cit

[17]

Germ

any

will

dilu

te —

not

aban

don



its
Energy
grew

ende

plan

[18]

Germ

an

powe

r

expo

rts

more

valu

able

than

its

impo

rts

[19]

Ryan

Carl

yle'

S

answ

er

to

Sola

r

Ener

gy:
■

How

larg

e

woul

d an

arra

y of

sola

r

pane

ls

have

to

be

to

power

r

the
cont
inen

tal

us?

How

much

woul

d

such

an

arra

y

cost

to

buil

d?

And

what

are

the

majo

r

engi

neer

ing

obst

acle

s to

powe

ring

the

us

this
way?

[20]

Elec

tric

ity

dema

nd

resp

on se

sh ow

s

prom

ise

in

Germ

any

[21]

Energie
ende

in
Germ
any

and

Sola

r

Ener
gy

[22]

Prob

lems

with

Rene

wahl

es

and

the

Mark

ets

[23]

Ryan

Carl

yle'

S

answ

er

to

Society:
What

are

some

poli

cies

that

woul

**d
impr
ove**

mill

ions

of

live

s,

but

peop

le

stil

l

oppo

se?

[24]

Step
hen

Fran

tz's

answ

er

to

Nucl

ear
Ener
gy:

What

is a

nucI

ear
sup
orte

r's

resp
onse

to

the

Fuku

shim

a

disa

ster

?

[25]

Fuku

shim

a

Can c

er

Fear

**S
Are
Absu**

rd

[26]

Evac

uati

on

'Fulk

ushí

ma'

dead

lier

then

radi

atio

n

[27]

Was

It

Bett

er

to

Stay

at

Fuku

shim

a or

File

?

[28]

The
fuel

of

the

future

re

[29]

Fowl

Play



how

the
util
ity

industry

's

abit

ity

to

outs

mart

a

duck

will

defi

ne

the

powe

r
grid
of

**the
21st
cent**

ury

This

ques

tion

orig

inal

ly

appe

a red

on

Quor

a.

More

ques

t'ion

son

Ener

gy'.

*What
is
the*

hold

ing

capa

city

of

the

US

power

r

grid

?

That

is,

with

in

what

marg

'in

of
erro
r

must

gene

rati'

on

matc

h up

*to
cons
ump*

**¿
lon?**

If
the
price

e of

oil

is

\$100

a

barr

*el,
how
is*

*the
mone
y*

dist

ribu

ted?

*What
are
the*

top

five

fact

**s
ever
yone**

shou

ld

know

abou

t

oil

**expl
orat
ion?**

Link



http

: //w

wwf

orbe

s.co

m/si

tes/

quor

a/20

13/1

0/04

/sho

uld -

the

r-

nati

ons-

foul

ow-

germ

anys



lead

- on -

prom

otin

g-

sola

r-

power

r/

Über
setz

t

von

chri

s

Frey

EIKE

Anmerkung des Übersetzers: In diesem Artikel stecken viele Fachbegriffe aus der Energiewirtschaft. Ich bin nicht sicher, diese alle richtig übersetzt zu haben, und bitte die hier lesenden Fachleute um Korrekturen.

C ■

F ■