

Dieses Buch öffnet Ihnen die Augen



Mit der Abschaffung des **EEG** (Erneuerbare Energien Gesetz oder auch **Energie Einspeise Gesetz** genannt) könnten die

Strompreise **um ca. 50% sinken.**

Wäre das nicht endlich eine Maßnahme? Lassen wir es nicht mehr zu wie man uns täuscht und betrügt.

Wehren wir uns und wählen wir (wann auch immer) diese Leute bei den nächsten Wahlen ab und einfach weg!!

Das Buch können Sie bei „Amazon“ bestellen; als Taschenbuch oder e-book

Die

CO₂ - Lüge

Zerstörung des Industriestandortes Deutschlands?

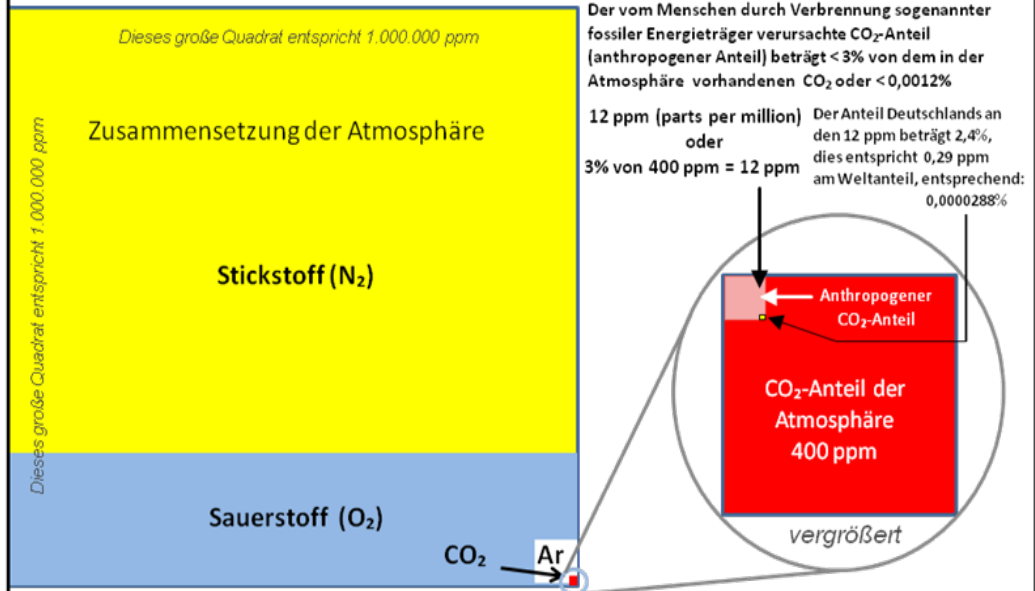
JA

Endlich wieder selber denken!!

Die CO₂ - Lüge

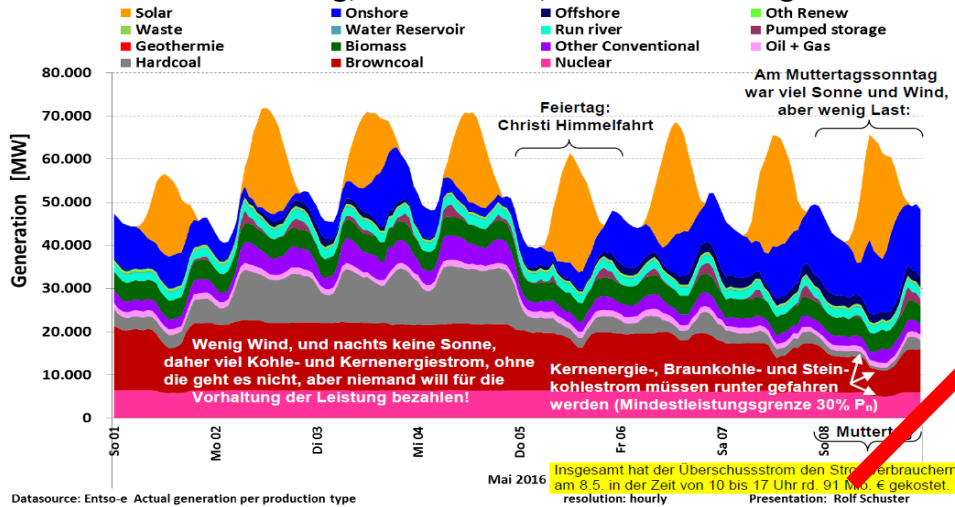
Welchen Einfluss hat der Mensch auf die Zusammensetzung der Atmosphäre?

In der Atmosphäre sind Stickstoff (78%; 780 000 ppm), Sauerstoff (21%; 210 000 ppm), Argon (0,8%; 8 000 ppm), Kohlendioxid (0,04%; 400 ppm) und andere Spurengase. Vom Kohlendioxid sind 97% oder 388 ppm natürlichen Ursprungs und durch den Menschen **nicht beeinflussbar**.



Der CO₂-Anteil ist so klein, dass er graphisch kaum darstellbar ist. Was soll also die ganze Aufregung um das CO₂? Müssen nicht alle Gesetze, Verordnungen und Maßnahmen, die mit „dem zerstörerischen Charakter“ des CO₂ begründet werden, abgeschafft oder eingestellt werden? Ohne CO₂ gäbe es „übrigens“ keine Photosynthese, kein Pflanzenwachstum und **kein Leben auf der Erde**. Mehr CO₂ bedeutet mehr Wachstum und damit mehr Nahrung für alle Lebewesen.

Am Muttertag, dem 8.5.2016, war EEG - Zahltag



Insgesamt hat der Überschussstrom den Stromverbrauchern

am 8.5. 2016 in der Zeit von 10 bis 17 Uhr
rd. 91 Mio. € gekostet

KAPITEL 12

SIEMENS-CHEFMACHT WITZE ÜBER ENERGIEWENDE



Siemens-Chef Joe Kaeser

In der Ausgabe vom Sonntag, den 26. April 2015 berichtet die *Frankfurter Allgemeine* von einer Ölkonferenz in Houston auf der Siemens-Chef Joe Kaeser Witze über Angela Merkels Energiewende machte. Hier der Text dieses Artikels, den Winand von Petersdorff-Campen (Wirtschaftskorrespondent) am 23.04.2015 in Houston (Texas/USA) verfasst hat.^[1]

Die Förderung von Photovoltaik in Deutschland sei so sinnvoll wie der Anbau von Ananas in Alaska, sagt Siemens-Chef Kaeser. Auf einer Ölkonferenz in Houston spottet er über die deutsche Energiepolitik.

Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Energieerzeugungssystemen

Bei allen Energiegewinnungs- und Sparsystemen ist der Energieaufwand zur Herstellung solcher Systeme als auch der Energieaufwand zum Betrieb der Systeme über die Lebenszeit, in Relation zum Energieertrag zu setzen. Hierzu ist es sinnvoll jeweils eine Wirtschaftlichkeitsbetrachtung durchzuführen. Kosten in der selbigen entstehen immer durch Aktivitäten und Prozesse.

Damit einhergehend werden auch immer Energien verbraucht. Deshalb kann die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung statt in Geldmenge auch in Energiemenge erfolgen. Dabei müssen die Subventionen nicht als Einnahmen verbucht werden, sondern als Kosten, da diese an anderer Stelle vorher Energien verbraucht haben. Selbst mit den Subventionen rechnet sich die Photovoltaik nicht; im Gegenteil: es entstehen Verluste. Deshalb sind alle Arten von Subventionen, letztlich verlorene Zuschüsse und Energieverschleuderungsmechanismen.

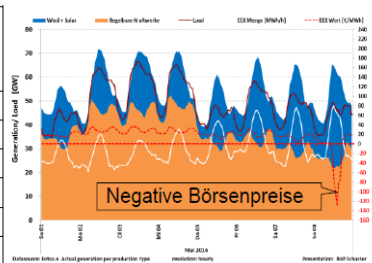
Davon hatten wir in 2014 in Deutschland ca. 160 – 170 Milliarden €, dies beinhaltet ca. 23 Milliarden € nur für Enspeisevergütungen des EEG. (Anmerkung: Kieler Subventionsbericht: Subventionen erreichen 166,7 Mrd. Euro).

Damit sind alle Maßnahmen für den „Klimaschutz“ die mit CO2-Emissionen begründet sind, nicht nur überflüssig, sondern kontraproduktiv und Beihilfe zur Zerstörung von Natur und Umwelt. Das Shreddern von Vögeln, und der Kahlschlag von Wäldern durch Windkraftanlagen bei gleichzeitig produziertem Infraschall ist für Mensch und Tier äußerst gesundheitsschädlich.

Mehr zum Thema: www.klimamanifest-von-heiligenroth.de

DB

Tag	Stunde	EEX Börsenwert in €/MWh	Handelsmenge in MWh	Summe in €
08.05.2016	0	14,20	26.609,70	377.857,74
08.05.2016	1	10,01	27.030,00	270.570,30
08.05.2016	2	7,98	27.561,60	219.941,57
08.05.2016	3	5,07	27.063,40	137.211,44
08.05.2016	4	4,00	26.065,60	104.262,40
08.05.2016	5	3,00	25.921,00	77.763,00
08.05.2016	6	2,91	25.840,70	75.196,44
08.05.2016	7	2,79	26.573,20	74.139,23
08.05.2016	8	4,00	30.910,90	123.643,60
08.05.2016	9	2,35	36.688,60	86.218,21
08.05.2016	10	-1,63	42.024,30	-68.499,61
08.05.2016	11	-7,09	46.323,30	-328.432,20
08.05.2016	12	-76,09	47.967,10	-3.649.816,64
08.05.2016	13	-100,06	46.029,50	-4.605.711,77
08.05.2016	14	-130,09	44.682,00	-5.812.681,38
08.05.2016	15	-82,06	43.709,70	-3.586.817,98
08.05.2016	16	-76,00	42.876,50	-3.258.614,00
08.05.2016	17	-0,60	37.964,00	-22.778,40
08.05.2016	18	10,40	32.177,30	334.643,92
08.05.2016	19	19,35	27.886,20	539.597,97
08.05.2016	20	19,40	26.947,10	522.773,74
08.05.2016	21	20,02	27.073,40	542.009,47
08.05.2016	22	20,12	26.286,40	528.882,37
08.05.2016	23	18,66	25.713,80	479.819,51
Durchschnitt		Summe	Summe (alle)	
		-21,10	797.925,30	-16.838.821,08



Von 10 bis 17 Uhr wurden 352 GWh Strom verschenkt und noch 21,3 Millionen Euro hinzu gegeben, damit die Beschenkten auch bereit waren, das Stromgeschenk anzunehmen.

Das im Rahmen des EEG, zu Lasten aller Stromverbraucher!

Strom, der nicht gebraucht wird, hat keinen Wert, ja ist sogar von Übel! Er wurde aber mit rd. 70 Mio. € nach EEG vergütet.

Summe (neg. Preise)
-21.333.351,98 €

Negative Börsenpreise entstehen zwangsläufig dann, wenn bei starkem Wind- und Solarstromaufkommen die Mindestlast der unverzichtbaren konventionellen Kraftwerke unterschritten wird und diese dann zum Abschalten gezwungen sind.

Dann ist das teure Stromgeschenk im Börsenhandel das kleinere Übel.

Energieeinspeisegesetz (EEG): Physik gegen Ideologie

- oder perfider Betrug - ?

Die Frage, die sich stellt ist,

"Gibt es erneuerbare Energien?"

Wenn PISA nicht schon vor Jahrzehnten zugeschlagen hätte, dann müsste jedem aus den ersten Physikstunden noch der Energieerhaltungssatz in Erinnerung sein.

Dieser besagt, dass die Energien im Rahmen von Energieverbräuchen bei Verbrennungsprozessen (exotherme Reaktionen) nicht verloren gehen, aber einen anderen Zustand erreichen. Dieser Zustand aber niemals mehr zur Energieerzeugung, im Sinne exothermer Reaktionen, nutzbar gemacht werden kann. Dies führte zu der Erkenntnis, dass man wegen der (vermeintlichen) Endlichkeit der sogenannten "fossilen Rohstoffe,, über erneuerbare Energien nachdenken wollte und dabei ist, mit Vehemenz Energiegewinnungssysteme auf der Basis nachwachsender und wiederkehrender Ressourcen (physikalisch gesehen gibt es keine erneuerbaren Energien) zu installieren.

Der Anlass zu diesem Artikel war der Gedanke, dass eigentlich ein durchschnittlich gebildeter Mensch diesen Unsinn - es gebe erneuerbare Energien - nicht wirklich glauben kann.

Wenn das so ist, wer sind denn diese Leute, die Gesetze machen, die die naturwissenschaftlichen Gesetzmäßigkeiten auf den Kopf stellen. Sind die eigentlich davon überzeugt, von dem was sie beschließen, oder ist es die Absicht einer scharlatanischen Clique einem Betrug größten Ausmaßes den Weg zu bereiten?

Ich kann mich dem Gedanken nicht verschließen, dass das so ist. Dabei ist nun jedoch die Frage zu stellen, worin liegt denn dann der Nutzen bei den augenscheinlich in Kauf genommenen enormen volkswirtschaftlichen sowie direkten Umweltschäden?

Cui bono - Wem nutzt es?

Hier kann es doch bei unseren kommerziell orientierten Gesellschaften doch wohl nur um Geld gehen - oder?

Man sollte deshalb vermehrt der Generierung von MWSt besondere Aufmerksamkeit schenken.

Das Anheizen des Konsums durch die 0-Zinspolitik, - bei gleichzeitiger und permanenter Verteuerung der Energiekosten - führt zur steten Erhöhung der MWSt-Einnahmen. Eine Erhöhung des %-Satzes der MWSt ist dabei nicht von Nöten.

Da die Energieverteuerung in allen Bereichen des täglichen Lebens zu Preiserhöhungen führt und dies durch sinnlose Schaffung von Bruttosozialproduktstürmen im Wasserglas der Republik bewirkt wird, kann man mit heuchlerischem Augenaufschlag dem Volk die Stabilität des MWST-%-Satzes verkaufen.

In den letzten 10-15 Jahren haben sich die MWSt- Einnahmen in etwa verdoppelt; denn gerade im konsumtiven Bereich sind Vorsteuerabzüge nur in seltenen Fällen möglich.

Mir drängt sich deshalb der Verdacht auf, dass das EEG, wohl wissend um den ökonomischen wie ökologischen Schwachsinn, insbesondere aus diesen steuerlichen Gründen geschaffen wurde. (hier ein Beispiel: ein Hausbesitzer kauft für 2000,00 € Heizöl, davon sind 320,00 € MWSt). Muss er sich nicht fragen wo und wie denn für ihn ein Mehrwert entsteht?

Betroffen sind wir alle. Die wirklich Betroffenen und besonders "Ausgebeuteten" sind die Menschen mit geringem Einkommen; die Ärmsten der Armen!

Dies führt aber nicht nur in die Armut, nein, es führt zu vertiefter Abhängigkeit von öffentlichen sozialen Wohltätigkeiten.

Ja, de facto führt es in die totalen Kontrolle, in die totale Versklavung. Wird hier nicht auf subtilste Art und Weise die Aussage von Lenin: "Nehmen wir den Kapitalisten (wer immer das ist?) die Energie weg, dann haben wir sie besiegt" realisiert?

Inhaltsverzeichnis

	Seite		
Auszug aus der Rezension von Dr. Wolfgang Thüne	6	Nachhaltige Entwicklung / Dekarbonisierung	149
Das Buch ist ein wahrer Kracher	6	Die Deindustrialisierung hat begonnen	152
Vorwort zur 1. Auflage	8	Die Große Transformation	154
Vorwort zur 2. Auflage	10	Die Einfalt der Massen	178
Vorwort zur 4. Auflage	13	Gedanken von Hanna Thiele	185
Grundsätzliches	14	Die dritte Dimension der NATO	187
Anti-Wissenschaft durch Pseudo-Sicherheit	20	Mief des Dirigismus	189
Eine kleine Abhandlung über das Element Kohlenstoff	22	Die FDP hat nichts gelernt	190
Der Kohlenstoffkreislauf	25	Müllgebühren ...	195
Märchen und Mythen	26	Aussagen sogenannter Persönlichkeiten in E-Mail-Korrespondenzen, Briefen und Interviews	197
Die CO ₂ -Lüge	43	Kardinal widerspricht dem Papst	214
Klimaschutz, die moderne Art der Umweltzerstörung	45	Der kleine Ablasshandel für zwischendurch	219
Wie zerstört man einen Industriestandort?	55	Der Golfstrom	222
Der VW-Skandal und die CO ₂ /Stickoxide-Lüge	58	Der Stickstoff-Skandal	226
Erneuerbare Energien! Gibt es das?	63	Hintergründe und wirtschaftliche Betrachtungen zur Kernenergie	230
Wirtschaftlichkeitsbetrachtung von Energiegewinnungssystemen	67	Wer trägt die Kosten der nuklearen Entsorgung?	230
„Energierregion Rhein-Sieg – Energie und Rendite vom Dach“	70	Fakten zur Energiewende, die keiner sehen will	237
Wirtschaftlichkeitsberechnung Photovoltaik	74	So etwas nenne ich Klimasozialismus!	241
Siemens-Chef macht Witze über die Energiewende	76	Fazit	248
Die 2-Grad-Lüge	78	Anhänge	255
Wer sind also diejenigen, die uns ins Bockshorn jagen wollen?	90	Weltweiter Energieverbrauch in 2013 aufgeschlüsselt nach Energiearten	255
Wer sind die Helfer der Herrschenden?	92	Der Lissabon-Vertrag – Oder die Lizenz zu töten	256
Die Rolle der Windsors	92	Der Tod des Demonstranten	256
Der Weltklimarat und das IPCC	101	Der Weltklimavertrag – eine UN-Klima-Posse ohne Substanz!	259
Papst Franziskus und seine „Enzyklika“	103	Zuwanderungspolitik, Chaos oder Chance?	267
Die Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG)	107	Der Trump Schock	270
Fußspuren der CO ₂ -Protagonisten (chronologisch)	124	Die absichtliche Zerstörung des Kapitalismus	273
Nachruf auf Klaus Heinloth	129	Panik in der „Wissenschaft“?	277
Die Computer-Simulanten des PIK	132	Neue Gesetze seit 2017 im Schweinsgalopp	280
Chronologie der Ereignisse	136	Dieses Land ist unrettbar verloren	283
Was ist nur mit Deutschland los?	141		