

## Unbezahlbare Energie

Das Ende eines Systems zeichnet sich immer dadurch aus, daß es seine Verwaltung aufbläht und immer unersättlicher Kapital einfordert. Dieses Phänomen können wir jetzt zum baldigen Jahreswechsel auch bei der EU und der BRD wieder erkennen.

Ab dem nächsten Jahr gelten eine Vielzahl neuer Vorgaben bei der sog. Steuerabfuhr und auch die GEZ-Zwangsabgabe wurde ausgeweitet. Aber damit nicht genug, viel interessanter sind die stetig steigenden Energiekosten. Also Kosten, die man für Strom, den öffentlichen Nahverkehr, Benzin und Heizung aufwenden muß. Weshalb steigen diese Kosten so dramatisch an?

Das hat viele Gründe.

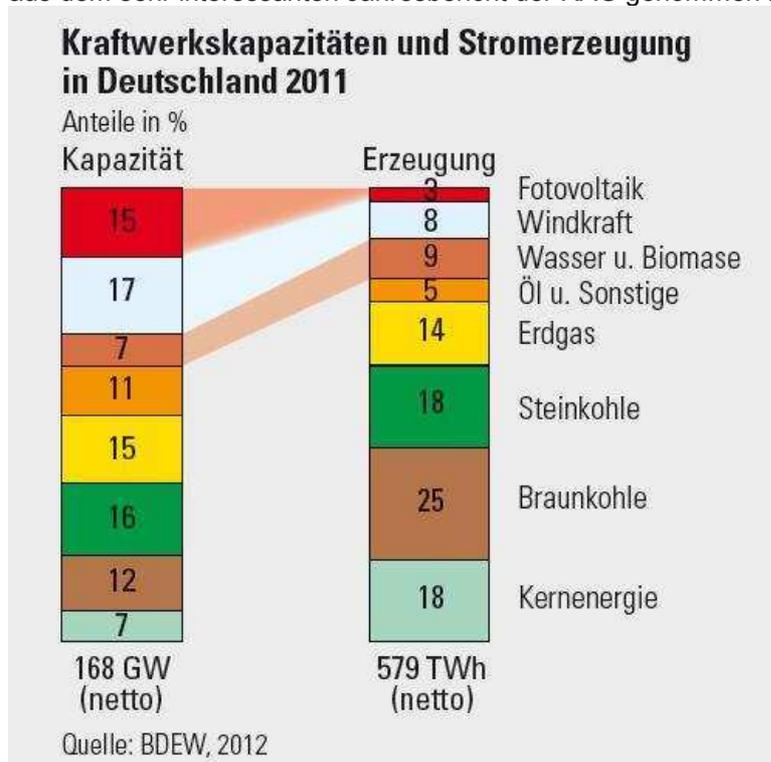
Beim Öl hat man im Jahr 2005 das maximale Ölfördermaximum (Peak-Oil) erreicht. Seit diesem Zeitpunkt wird es immer schwieriger das Öl aus dem Boden zu pumpen, weshalb die Förderkosten steigen. Dies hat Nichts mit der Tatsache zu tun, ob Öl nun ein nachwachsender Rohstoff ist oder nicht. Denn der Ölverbrauch der Menschheit ist höher, als die Ölproduktion der Erde. Somit steigen die Ölkosten kontinuierlich.

Beim Strom steigen die Kosten aus mehreren Gründen:

- 1) Abschaltung der Kernkraftwerke
- 2) Ausbau der erneuerbaren Energien
- 3) Ausbau des Stromnetzes für die erneuerbaren Energien
- 4) CO2-Zertifikate

Man kann über Kernkraftwerke denken was man will, aber Kernenergie ist die günstigste Art der Stromerzeugung, da die Kosten der Endlagerung nicht eingerechnet werden. Aber bei den erneuerbaren Energien rechnet man ja auch nicht den Landschaftsverlust, den Landverlust, die Menge an fossiler Energie und die tatsächliche Lebensdauer mit ein !

Der schreckliche Reaktorunfall von Fukushima führte dazu, daß nun endgültig? die Kernkraftwerke zum Jahr 2022 stillgelegt werden. Daher sind auf einmal andere Energiequellen gefragt. Statt, wie in anderen Ländern, auf die wirtschaftliche Steinkohle zu setzen, konzentriert man sich in der BRD auf die erneuerbaren Energien. Die Wirtschaftlichkeit dieser Anlagen zeigt die folgende Graphik, die ich aus dem sehr interessanten Jahresbericht der RAG genommen habe, sehr anschaulich:



Anhand dieser Graphik kann man erkennen, daß Kernenergie und Braunkohle die beste Auslastung aufweisen. Wasserkraft weist unter den erneuerbaren Energien als einziges eine wirtschaftliche Auslastung auf ! Sehr schlecht steht es bzgl. der Wirtschaftlichkeit bei der Windkraft und ganz verheerend bei der Solarenergie.

Jeder halbwegs wirtschaftlich denkende Mensch müßte die Windkraft und die Solarenergie kategorisch ablehnen, da diese nur viel Geld kosten, aber nicht viel einbringen. Vom ökologischen Schaden dieser Technik werde ich jetzt nicht berichten. Aber diese grüne Politik ist vergleichbar mit einem Teenager, der gerade den Führerschein gemacht hat und unbedingt einen Porsche fahren möchte. Da er sich diesen nicht leisten kann, schwänzt er regelmäßig die Schule, um irgendwo Geld zu verdienen.

In unserem Fall ist die erneuerbare Energie der Porsche und der unvernünftige Teenager die Politik – federführend Frau Dr. Merkel. Nur erarbeitet die Politik nicht, wie der Teenager das Geld, sondern es wird den Menschen in der BRD abverlangt. Beispielhaft sind hier die neuen Stromtarife pro kWh aufgelistet:

	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Umlage nach dem Erneuerbaren Energien Gesetz (EEG)	3,592	5,277
Umlage nach dem Kraft-Wärme-Kopplungs Gesetz (KWKG)	0,002	0,126
Umlage nach §19 Strom-Netzgeld-Verordnung (StromNEV)	0,151	0,329
Offshore-Umlage nach §17f im Änderungsentwurf zum EnWG	---	0,250

Zudem werden viele Netzbetreiber ihre Nutzungsentgelte anheben.

Selbstverständlich wird damit der Hunger nach Geld weiter gestillt, da diese Preise NETTOpreise sind und mit der Strompreiserhöhung auch gleich die Mehrwertabgabe parallel mit ansteigt !

Aber dies ist leider nicht der einzige Grund, warum die Strompreise und die Ölpreise steigen. Ein ehrgeiziges Ziel der BRD ist es nämlich auch, daß im Jahre 2050 80% weniger CO2 ausgestoßen wird, als im Jahre 1990.

Um dieses Ziel zu erreichen, wurden CO2-Zertifikate eingeführt. Obwohl die Börse für die CO2-Zertifikate pleite ging, wird an dieser wahnwitzigen Politik festgehalten.

Welch großen Einfluß die CO2-Zertifikate auf den Geldbeutel der Bürger haben kann man an dieser Tabelle sehen:

<b>Jahr</b>	<b>Preis pro Tonne CO2</b>
2010	14
2015	9
2020	18
2025	23
2030	30
2035	38
2040	45
2045	53
2050	60

Es ist ganz klar ersichtlich, daß fossile Energie für die Menschen unerschwinglich werden soll.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, daß es keine Rolle spielt, ob man auf die unwirtschaftlichen erneuerbare Energien setzt, oder auf fossile Energien, der Verbraucher wird in beiden Fällen bettelarm!

Die Frage, die sich mir hier stellt ist, wie kann ein hoch technologisches Land, wie Deutschland, mit solch hohen Energiekosten auf dem Weltmarkt konkurrenzfähig bleiben?

In Griechenland fällen die Menschen jetzt schon illegal den Wald, um mit dem Holz die Wohnung zu heizen. Sie können sich das Heizöl oder das Gas nicht mehr leisten. Sollten bei uns die Zeiten schlecht werden, wird Holz nicht mehr in ausreichender Menge zur Verfügung stehen, da wir es umweltfreundlich verheizt haben. Wer sich mehr mit diesem Thema beschäftigen möchte, empfehle ich die Homepage: [www.carmen-ev.de](http://www.carmen-ev.de)

Jedenfalls zeigt die Entwicklung, die wir hier in der BRD eingeschlagen haben, daß Energie für die Menschen bald unbezahlbar sein wird. Es ist mein persönliches Gefühl, daß es sich hierbei um ein deutsches, bzw. westeuropäisches Phänomen handelt, denn anders kann ich mir diese kroatische Werbung nicht erklären:

<http://www.junkers.com.hr/files/201105291314450.Supraclass%20comfort%20S%20-%20%20instaliranje%20i%20rukovanje.pdf>

Stefan Doliwa  
www.vorgesorgt.info