

# Die Klimakatastrophe ist abgesagt, die Energiewende bereits im Ansatz gescheitert

geschrieben von Michael Limburg | 16. Juli 2012

Die Kölnische Rundschau meldete dazu :

„Bei dem sogenannten 3. Petersberger Klimadialog soll vor allem die UN-Klimakonferenz Ende des Jahres in Katar vorbereitet werden. Im Dezember war bei der Konferenz im südafrikanischen Durban der Fahrplan für einen bis 2015 geplanten Weltklimavertrag beschlossen worden, der nun konkretisiert werden muss. Bei dem Treffen soll auch geprüft werden, ob sich mit bisherigen Klimaschutzzusagen überhaupt noch das gemeinsame Ziel erreichen lässt, die Erderwärmung auf zwei Grad Celsius zu begrenzen.“

Doch selbst der Jurist , Hobbykoch und ihr – nach einem Eklat um den Vorgänger Norbert Röttgen- erst jüngst ernannte Umweltminister ahnte schnell, dass mit dem sog. „Klimaschutz“ kein politischer Blumentopf mehr zu gewinnen ist. Vielleicht hat er, dank der Dauerberieselung mit Fakten auch von Websites, wie der von EIKE, inzwischen erkannt, dass die geringe Erwärmung trotz CO2 Anstieges ganz klar seit 15 Jahren zum Stillstand gekommen ist. Da macht es auch keinen Unterschied mehr, dass er – wie in der Tagesschau um 17:00 Uhr vom 16.7.12 vom

2 % Ziel

redete, dass es unbedingt einzuhalten gälte.

Denn tatsächlich begann er zuvor erste Rückzugsgefechte vorzubereiten: **„Altmaier zweifelt an Röttgens Energiewende-Zielen“** titelt die ergebenst links-grüne Süddeutsche Zeitung und schreibt weiter:

"Da sind Fehler gemacht worden", die Bezahlbarkeit von Energie sei aus dem Auge verloren worden: Umweltminister Altmaier rechnet mit der Arbeit seines Vorgängers Röttgen ab und zweifelt daran, dass die Ziele der Energiewende erreicht werden können. Er befürchtet sogar soziale Probleme aufgrund steigender Strompreise. Es ist eine Ohrfeige für seinen Vorgänger: Bundesumweltminister Peter Altmaier zweifelt daran, alle Ziele der Energiewende erreichen zu können und wirft Norbert Röttgen – ohne seinen Namen zu nennen – schwere Versäumnisse vor."

Und im liberalen, etwas kritischeren FOCUS liest man seine Aussage so: „Es stelle sich die Frage, ob es wirklich gelingt, den Stromverbrauch wie vorgesehen bis zum Jahre 2020 um zehn Prozent zu senken, sagte Altmaier der „Bild am Sonntag“. „Wenn wir das noch irgendwie schaffen wollen, dann bedarf das riesiger Anstrengungen.“...

Das ist auch verständlich, denn allen – selbst den chronisch linksgestrickten grünen Medien geht langsam auf, dass man die Naturgesetze -auch als Oberpolitiker- nicht so mir nichts Dir nichts außer Kraft setzen kann. Auch dann nicht, wenn alle Lobbyisten des Ökoindustriellen Komplexes einem dies einreden.

Unter der Überschrift „Im Gegenwind“ muss sogar die politische Redakteurin (studierte Geschichte und Germanistik) des Tagesspiegel und ehemals Sprecherin der Grünen in Baden Württemberg Dagmar Dehmer einräumen :

„Die Energiewende ist ein ambitioniertes Projekt. Ob alle Teilziele erreichbar sind, bezweifelt selbst der Umweltminister. Wie ist das zu bewerten?

Und bewertete selbst gleich drauf los:

„Am Montag und Dienstag findet zum dritten Mal der „Petersberger Klimadialog“ statt, zu dem Umweltminister aus 35 Staaten nach Berlin reisen. Ein wichtiger Termin, um „Vertrauen aufzubauen“, sagte Bundeskanzlerin Angela Merkel (CDU) am Sonntag in ihrer wöchentlichen Video-Botschaft. Das scheint auch im eigenen Land nötig zu sein. Umweltminister Peter Altmaier (CDU) gestand ein, dass die Regierung die Schwierigkeiten auf dem Weg zur Energiewende vor einem Jahr ziemlich unterschätzt hat. In einem Interview mit „Bild am Sonntag“ sagte er: „Wir haben Fehler gemacht.“

Nun ja, die wirklichen Probleme vermochte sie – vermutlich mangels Fachwissens, oder aus ideologischer Blindheit, wer weiß das schon- auch nicht zu benennen: Die irren Kosten, die erzwungene Abnahme selbst größter Mengen, bei gleichzeitiger Zerstörung der energetischen Basis des Industrielandes Deutschland. Da ist die FAZ schon um einiges weiter. Dort titelt man:

**„Solarausbau kostet Deutschland mehr als 110 Milliarden Euro“**

**und weiter liest man**

**„..Kaum positive Wirtschafts- und Klimateffekte: Die Bilanz, die das Wirtschaftsforschungsinstitut RWI zum Photovoltaik-Ausbau zieht, ist ernüchternd. Dabei werde er die Stromkunden mehr als 110 Milliarden Euro kosten, schreiben die Forscher in der Studie, die der F.A.Z. vorliegt. ...Der Ausbau der Energieerzeugung durch Photovoltaikanlagen wird Deutschlands Stromkunden mindestens 111 Milliarden Euro kosten. Das ergeben neue Berechnungen des Rheinisch-Westfälischen Instituts für Wirtschaftsforschung (RWI), die der F.A.Z. vorliegen. Allein der Ausbau bis zu dem neuen Förderdeckel von 52 Gigawatt (GW) Leistung wird trotz stark sinkender Einspeisevergütung**

noch Zahlungen von 11,8 Milliarden Euro auslösen... Doch die Rechnung für den Sonnenstrom, dessen Abnahmepreis den Erzeugern für 20 Jahre garantiert ist, wird den Verbrauchern erst noch zugestellt. „Vor der Schlussfolgerung, dass wir das Schlimmste nun bald hinter uns hätten, muss man sehr warnen“, sagt RWI-Forscher Manuel Frondel. Allein für die in den vergangenen zwölf Jahren installierten PV-Anlagen müssten rund 100 Milliarden Euro aufgebracht werden, wovon aber erst 15 Milliarden Euro bezahlt sein. 85 Milliarden Euro stünden noch aus... Allerdings ist die Rechnung nicht vollständig. Sie enthält keine indirekten Kosten, die stark ansteigen dürften... Sein

**Kollege Georg Erdmann von der Technischen Universität Berlin hat die indirekten Kosten, unter anderem für den Ausbau der Stromübertragungs- und verteillnetze, auf 85 Milliarden Euro berechnet.“**

**Und SPON legt noch einmal nach:**

**Deutsche Energie-  
Panik: MerkeIs  
Energiewende-  
Pfuscbirgt  
sozialen**

# **Sprengstoff**

**Merke**

**Energiepolitik**

**könnte sich als**

**Brandbeschleuniger**

**einer**

**fallenden**

**Konjunktur**

**entwickeln. Die**

**sozialen Folgen**

**wären  
verheerend. Das  
Riesenprojekt  
muss deshalb  
sofort gestoppt  
und komplett  
neu gedacht  
werden... Es  
droht der  
Verlust an  
Wettbewerbsfäh  
igkeit und**

**Arbeitsplätzen,  
und die  
Energiewende  
könnte sich zum  
Brandbeschleuniger  
einer  
fallenden  
Konjunktur  
entwickeln.  
Noch schlimmer:  
Es droht  
sozialer**



**Sprengstoff.  
Die deutschen  
Privathaushalte  
werden  
zukünftig über  
1.200 Euro  
jährlich  
alleine für die  
Stromrechnung  
zu zahlen  
haben. Dies ist  
für viele**

**Familien mehr  
als ein  
Nettomonatseink  
ommen und ist  
damit nicht  
mehr  
verkraftbar.  
Deshalb werden  
jetzt auch die  
Sozialdemokrate  
n endlich wach  
und kapieren**

**Langsam, dass  
sie sich völlig  
unkritisch der  
überstürzten  
Energiewende  
der Kanzlerin  
angeschlossen  
hatten. Und sie  
ahnen, dass sie  
bei den  
nächsten Wahlen  
wegen Nichtstun**

**selbst Opfer  
der rein  
machtpolitische  
n Entscheidung  
der  
Bundesregierung  
werden könnten.  
Denn Arbeitsplä  
tze in der  
Industrie sind  
in Gefahr.**

**Damit das noch  
teurer wird, hat  
die  
Bundesregierung  
als Partykönigin  
jedes Jahr aufs  
neue die  
Nehmerländer  
dieser Welt zum 3.  
Petersberger  
Energiedialog  
gebeten. Es sollen**

**zwar nur 35 sein -  
und fast alles  
Entwicklungsländer  
– aber bei so  
einer verfahrenen  
Kiste ist man auch  
schon mit wenigem  
zufrieden.  
Doch teuer wird´s  
auf jeden Fall.  
Transferunion  
übers Klima.**

**Na denn, freuen  
wir uns schon mit  
diesen extrem  
hohen Kosten  
irgendwann in  
ferner Zukunft das  
Klima zu retten.  
Unsere  
Bundeskanzlerin  
und ihr  
Umweltminister  
werden es schon**

**richten.**

**Sobald ein neues  
Klimaschutzabkomme  
n da ist, wird die  
Welt gerettet  
sein, und alle  
Welt dankbar  
darüber, dass  
Deutschland sich  
geopfert hat.**

**Amen!**

**Michael Limburg**



**EIKE**

**Weiterführende**

**Links:**

**Merke's**

**Energiewende:**

**Extrem teuer, aber**

**direkt in die**

**Sackgasse**

**Die Energiewende**

**wirkt: Wieder eine**

**Solarfirma pleite!**

**EON erwägt**

**Schließung von 3  
Gaskraftwerksblöcken!**

**Das Ende der  
Klimakatastrophe  
und der Agenda 21:  
Lord Moncktons  
Bericht aus Rio  
Die  
Klimakatastrophe –  
ein  
spektroskopisches**

# Artefakt!