

KlimaKontroverse.de

Wir haben Zweifel an einer kommenden, menschengemachten Klimakatastrophe. Die Argumente für einen überwiegend natürlich bedingten Klimawandel sind beeindruckend und in der Öffentlichkeit kaum bekannt.

Wir sind eine Initiative in Linden, die sich regelmäßig im Freizeithaus Linden trifft. Leichte Verständlichkeit und die offene Diskussion unterschiedlicher Ansichten stehen im Vordergrund und sollen ein Markenzeichen dieser Initiative sein. Kontakt: info@KlimaKontroverse.de

Warum die Energiewende scheitert ...

... und die Fossilen weiterhin fast alle Energie liefern werden

Bundeswirtschaftsminister Gabriel im Originalton am 17.04.2014:

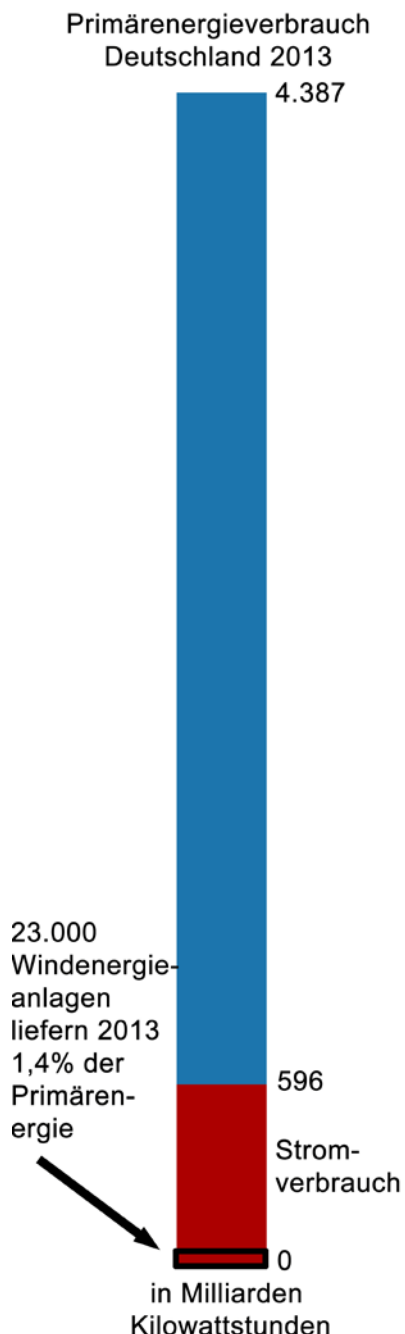
„Die Wahrheit ist, dass die Energiewende kurz vor dem Scheitern steht.“

„Die Wahrheit ist, dass wir auf allen Feldern die Komplexität der Energiewende unterschätzt haben.“

„Für die meisten anderen Länder in Europa sind wir sowieso Bekloppte“

Quelle: <http://goo.gl/FPPBxb>

Der Anteil der Erneuerbaren am Energieverbrauch ist erbärmlich gering – Beispiel Windenergie



Hauptgründe für die Energiewende:

CO₂-Einsparung und Ressourcenschutz

Daher macht nur ein Einsatz in **großem** Umfang Sinn, was jedoch praktisch unmöglich ist.

Die Realität:

- Heutige **23.000** Windenergieanlagen ersetzen nur **1,4%** der Primärenergie (Photovoltaik 0,8%)
- Um auch nur 50% zu erreichen wären ca. **820.000** davon notwendig.
- Ist soviel Windenergie überhaupt realistisch und ...
- ... wieviel Windenergie werden sich die Betroffenen gefallen lassen?

Fazit:

Ein Ausbau auf erforderliche Größenordnungen ist unrealistisch und wäre nur mit großem Zwang möglich.

Ähnliches gilt für die Solar- und Bioenergie.

Daher wird die Energiewende absehbar und zwingend scheitern.

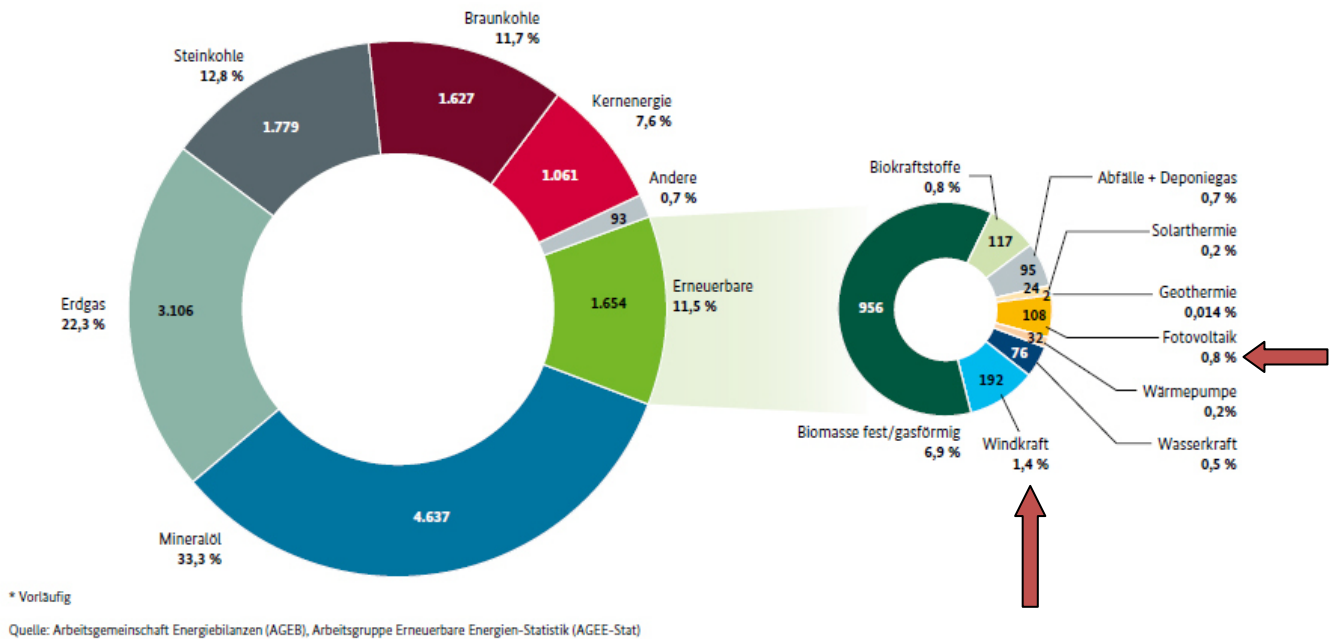
Und nun das Einzige, was immer noch nachweislich und sicher hilft und täglich sichere und saubere, umweltverträgliche Energie liefert und für Jahrhunderte reichlich vorhanden ist:

Fossile Energien

mit moderner Technik

Bis es wirklich etwas Besseres gibt.

4. Primärenergieverbrauch in Deutschland 2013 (13.908 PJ*)



Wie lange? Verbrauch, Reserven, Ressourcen

Kohle, Gas und andere Fossile Energien geben ausreichend Zeit, um auch bei weiter steigendem Energieverbrauch der Erdbevölkerung im Laufe des Jahrhunderts bessere Alternativen zu entwickeln. Ein oft angeführtes Klimaargument gegen die Fossilen („Klimakatastrophe“) kann inzwischen durch Forschungsergebnisse als widerlegt gelten. Mehr: KlimaKontroverse.de, KlimaNotizen.de

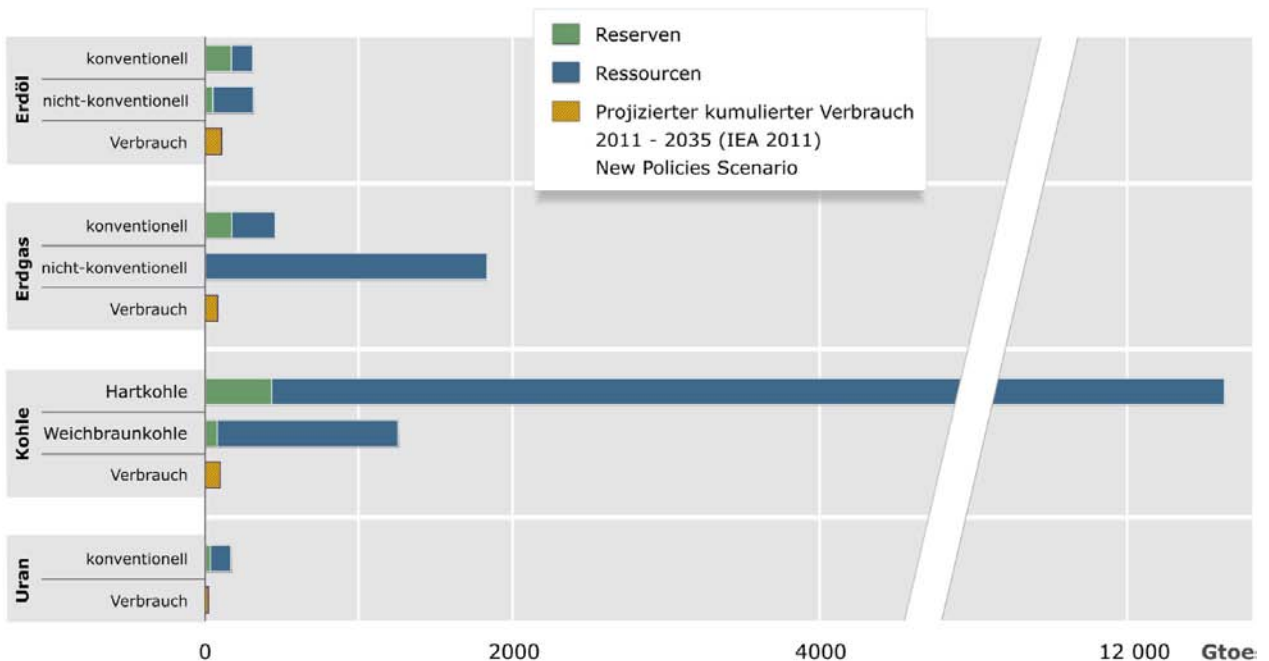


Abb. 13: Angebotssituation fossiler Energierohstoffe Ende 2010.

Unter **Reserven** versteht man die zu gegenwärtigen Preisen und mit heutigen Fördertechnologien gewinnbare Menge an Rohstoffen.

Als **Ressourcen** wird die nachgewiesene Menge der Rohstoffe definiert, die derzeit technisch und/oder wirtschaftlich nicht gewonnen werden kann.

Quelle: Deutsche Rohstoffagentur (DERA) in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR), tiny.cc/81eq5w