

Teil III Videos von der VII. IKEK Mannheim jetzt verfügbar: heute Prof. Dieter Ameling und Dipl. Ing. Michael Limburg zur Energiewende

geschrieben von Wolfgang Müller | 13. Juni 2014

Auswirkung des deutschen Energiekonzepts auf die deutsche Wirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Dieter Ameling Ehem. Präsident der Wirtschaftsvereinigung Stahl und ehem. Vorsitzender des Stahlinstituts VDEh

Prof. Ameling als ehem. Präsident der Wirtschaftsvereinigung Stahl und ehem. Vorsitzender des Stahlinstitut VDEh, ein profunder Kenner der gegenwärtigen Probleme der Industrie mit den Kosten und der Sicherheit der deutschen Energieversorgung, beschreibt in seinem Vortrag die vielfältigen negativen Entwicklungen in dieser Industrie, seit Einführung

des EEG und besonders seit der Einführung der sog. "Energiewende".

Insbesondere macht dieser der beschleunigte Abbau der Wettbewerbsfähigkeit der Industrie durch zu hohe Energiekosten zu schaffen. Sie reagiert darauf mit Verlagerung, zuerst von Neuinvestitionen, dann von Ersatzinvestitionen und ist immer mit massiven Arbeitsplatzverlusten verbunden.

Kosten und Nutzen der Energiewende

**Dipl.-Ing. Michael
Limburg Vizepräsident,
Europäisches
Institut für Klima
und Energie (EIKE)**

Dipl. Ing. (E-

**Technik) Michael
Limburg versucht
die entstandenen
und noch
entstehenden
Kosten, die die
Energiewende den
Deutschen bringt,
gegenüber dem
realen Nutzen
abzuwägen.
Seine Bilanz ist**

**jedoch
erschreckend. Den
irrwitzigen Kosten
die das EEG und
die EnEV – die nur
beiden wichtigsten
Energiewende
Gesetze den rd. 80
Mio Verbrauchern –
also Zahlern-
abverlangen,
stehen weder ein**

**volkswirtschaftlich
her Nutzen
gegenüber, noch
ein Nutzen im
Klimabereich,
selbst wenn man
den
Verlautbarungen
des IPCC Glauben
schenken mag.
Stattdessen läuft
bereits ein**

**massiver
Stellenabbau im
wertschöpfenden
Industriebereich,
doch auch dem
steht nur ein sehr
geringer, von
Limburg gem-
seinen Recherchen-
auf max. 80.000
Vollzeitstellen
geschätzter**

**Jobaufbau, bei den
Erneuerbaren,
gegenüber.**