

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**

**volkswirtschaftlic
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.**