

# **Fachinformation Dr. Hans Penner**

## **Bürgerdialog**

[www.fachinfo.eu](http://www.fachinfo.eu)

**Lauk, Prof. Dr. Kurt J.**  
**Präsident des Wirtschaftsrates der CDU e.V.**  
*[www.fachinfo.eu/lauk.pdf](http://www.fachinfo.eu/lauk.pdf) - Stand: 20.01.2014*

Schreiben H. Penner vom 20.01.2014

Sehr geehrter Herr Professor Lauk,

mit großer Besorgnis muß die katastrophale Energiepolitik von Frau Dr. Merkel betrachtet werden, weil sie wesentliche Naturgesetze außer Acht läßt. Die deutsche Industrie wandert aus, weil die Energiekosten im Ausland wesentlich niedriger sind. Laut DIE WELT können 600.000 Haushalte ihre Stromkosten nicht mehr bezahlen. Ich erwähne die gravierendsten Fehler von Frau Dr. Merkel:

**1. Es gibt keine Erneuerbaren Energien.** Gemäß dem 1. Hauptsatz der Thermodynamik kann Energie niemals erneuert werden. Korrekt lautet die Bezeichnung für Wind- und Solarenergie "Unstete Energien". In einer freien Marktwirtschaft können sich Unstete Energien niemals durchsetzen, weil auch die Energiedichte viel zu niedrig ist. Die zwangswirtschaftliche Verordnung der Unsteten Energien hat zur Folge, daß Kraftwerke, die stetige Energien verwenden, nicht mehr wirtschaftlich betrieben werden können, obwohl sie unverzichtbar sind.

**2. Kohlendioxid-Emissionen sind nicht klimaschädlich.** Obwohl der Kohlendioxid-Gehalt der Atmosphäre gestiegen ist, sinkt die Globaltemperatur seit 17 Jahren. Schon 1988 hatte der Enquete-Bericht des Bundestages festgestellt, daß die Absorption der 15µm-Abstrahlung der Erdoberfläche durch das Kohlendioxid der Troposphäre längst gesättigt ist. Nach dem heutigen Stand der Wissenschaft liegt die Klimasensitivität des Kohlendioxids deutlich unter 1°C. Das "Zwei-Grad-Ziel" der Frau Dr. Merkel ist eine peinliche Absurdität.

**3. Keine Industrienation kann auf Nuklearstrom verzichten.** Bei Kaliningrad wird ein russisches Kernkraftwerk gebaut, um Deutschland mit Strom zu versorgen. Neuerdings will auch Ungarn ein neues Kernkraftwerk bauen. Deutschland ist das einzige Land der Welt, das seine wertvollen Kernkraftwerke verschrottet. Kernenergie ist eine sehr sichere Technik, wenn man die bekannten Naturgesetze beachtet. Die Endlagerung der Restaktivitäten ist technisch längst gelöst. Die Salzstöcke enthalten viel mehr natürliche Radioaktivität als an künstlicher eingelagert wird.

Ich schicke dieses Schreiben an einen größeren Kreis von Fachleuten und stelle es ins Internet unter [www.fachinfo.eu/lauk.pdf](http://www.fachinfo.eu/lauk.pdf). An einer Rückäußerung wäre ich auch im Interesse der Zukunft der jungen Generation interessiert.

Mit freundlichen Grüßen Hans Penner