

Dipl.-Chem. Dr. rer. nat. Hans Penner
76351 Linkenheim-Hochstetten

Herrn Prof. Dr. Gerhard Kramm, Fairbanks

Sehr geehrter Herr Professor Kramm,

die unnötige Energiewende der Frau Dr. Merkel kostet 2 Billionen Euro. Dieses Geld wird zwangswirtschaftlich den Bürgern entzogen. Sparer erhalten fast keine Zinsen. Der elektrische Strom wird hoch besteuert.

Es gibt einen Atmosphärischen Treibhauseffekt, weil die Erdoberfläche IR-Strahlung emittiert, die vom CO₂ der Troposphäre absorbiert und durch Thermalisierung in Wärme umgewandelt wird. Außerdem strahlt die Troposphäre IR ab, das von der Erdoberfläche in Wärme umgewandelt wird.

Der Anthropogene Treibhauseffekt ist bedeutungslos, weil die Klimasensitivität des CO₂ nur 0,6°C beträgt. CO₂-Emissionen haben keine schädlichen Wirkungen auf das Wetter. Maßnahmen zur Verminderung der CO₂-Emission sind nicht erforderlich. Das "Zwei-Grad-Ziel" der Frau Dr. Merkel ist wissenschaftlich nicht begründbar.

Das physikalische Bildungsniveau ist in Deutschland sehr niedrig. Deshalb konnte der Bevölkerung die Energiewende aufgezwungen werden. Weithin unbekannt ist, daß Energie nicht erneuert werden kann und daß statistische Mittelwerte nicht geschützt werden können. Weithin unbekannt ist der Unterschied zwischen Wetter und Klima.

Es ist extrem schwierig, Verantwortungsträger in Politik und Wirtschaft von den Grundlagen der Atmosphärenphysik zu überzeugen. Auch Frau Dr. Merkel kennt die Grundlagen der Atmosphärenphysik augenscheinlich nicht, obwohl sie Physik studiert hat, allerdings in einer sozialistischen Diktatur.

Im März vorigen Jahres hatte der MIT-Atmosphärenphysiker Richard Lindzen eine Petition an die US-Regierung verfaßt, die von über 300 Wissenschaftlern unterzeichnet wurde, dankenswerterweise auch von Ihnen. Unsere Medien haben hierüber nicht berichtet. Es ist ein echter Lichtblick, daß die USA aus dem volkswirtschaftlich schädlichen Pariser Klimaabkommen ausgestiegen sind.

Ich hoffe auf eine Verbreitung dieses Schreibens.

Mit freundlichen Grüßen
Hans Penner