

Presseinformation

Energiewende: Wissenschaftler ermutigen zur ganzen Wahrheit.

In der ZEIT konzidierte der Regierungsvertraute Dr. Patrick Graichen (Think Tank AGORA Energiewende), dass man sich bei der Energiewende „geirrt“ habe. Wissenschaftler weisen auf weitere fundamentale Irrtümer hin.

Berlin, 12. Dezember 2014

In einem Artikel in der ZEIT vom 4.11.14 wird ein „schmutziges Geheimnis“ der Energiewende-Politik gelüftet: Die Tatsache, dass der subventionierte Ausbau von Windkraft und Photovoltaik den CO₂-Ausstoß erhöht und dem vorgeblichen Klimaschutz einen Bärendienst erweist. Dr. Patrick Graichen, Vordenker dieser Politik und einflussreicher Berater, gibt in jenem Artikel vor, dass man einem „kollektiven Irrtum“ unterlegen sei.

VERNUNFTKRAFT. hat sich daher mit einem offenen Brief an Dr. Graichen gewendet, um die ökologischen und ökonomischen Folgeschäden weiterer fundamentaler Irrtümer abzuwenden. Im Einzelnen:

- Die von Agora aufgestellte These, dass sich Windkraft und Photovoltaik „gut ergänzen“ sei unzutreffend;
- Die der gegenwärtigen Politik implizit zugrunde gelegte Prämisse, dass ein weiterer Ausbau zu einer Glättung der Einspeisung führt und damit Probleme entschärft, sei mathematisch widerlegt;
- Die politisch gehegte Hoffnung, mittels Power-to-Gas das Speicherproblem lösen zu können, sei offenkundige Illusion;
- Selbst in einem hypothetischen europäischen Verbundnetz sei eine Grundlastdeckung mittels Windkraft mathematisch ausgeschlossen.

Die Wissenschaftler verschiedener Disziplinen weisen darauf hin, dass der fortgesetzte Versuch, physikalische Gesetze zu überlisten, extreme ökonomische und auch ökologische Kosten verursache. So werde im Zuge des Windkraftausbaus in zunehmendem Ausmaß Wald zerstört. Vor dem Hintergrund, dass Wald vielfältige ökologische Funktionen erfülle und zudem Kohlenstoffspeicher sei, könne bei der Energiewende von Ökologie nicht die Rede sein.

Der Brief inklusive Belege bezüglich der aufgedeckten Irrtümer ist unter www.vernunftkraft.de/irrtuemer einsehbar.