

Warum keine weiteren Windräder?

- Deutschland hat über 20% mehr Windräder als benötigt werden und produziert damit bei Wind über 20% zu viel Strom.
- Mit fast 70% wird der meiste Strom hier im Norden erzeugt.
- Das ist drei Mal so viel wie wir hier im Norden selber benötigen.

Die eigentlichen Probleme dabei sind:

- Die notwendigen Stromtrassen, um den Strom im Lande zu verteilen, werden frühestens in 8 – 10 Jahren fertig.
- Es existieren so gut wie keine Großspeicher, die den überschüssigen Strom aufnehmen könnten
- Eine grüne Wasserstoffproduktion ist bislang auch nicht zu erkennen, da bis auf 0,4% nur grauer Wasserstoff größtenteils aus Gas hergestellt wird.

Das Endergebnis aus den Bemühungen zur Energiewende ist:

- Dass die Betreiber von Windkraftanlagen mehrere Milliarden Euro im Jahr dafür erhalten, damit sie ihre Windräder bei Wind abstellen.
- Ebenso das Ausland mehrere Milliarden Euro im Jahr dafür erhält, damit wir den überschüssigen Windstrom loswerden.
- Das es an der Zeit ist die Subventionen für weitere Windkraftanlagen einzustellen, anstatt weitere Milliarden auf die Art und Weise zu verschwenden.

Um dem Wunsch nachzukommen dem angeblich zu erwartenden, steigenden Strombedarf in der Zukunft Herr zu werden, reicht es völlig aus die nach 20 Jahren Laufzeit automatisch erfolgende Erneuerung der Anlagen abzuwarten.

Denn die Erneuerung der Windräder bringt eine Steigerung der Produktion mit sich, die das zwei- bis dreifache der heutigen Produktion erreicht.