

Es ist Fakt, dass...

....die Sonne um die 2.000 Stunden scheint

....wir damit 22,83 % Sonnenschein haben

....der Wind um die 2.500 Stunden in 5 – 9 Windstärken weht
(optimaler Wirkungsgrad für Windkraftanlagen)

....der Wind nur stundenweise weht

....wir damit 28,54 % im Jahr Wind haben

....Wasserkraft, Biomasse und Geothermie
ein Grundrauschen von 14 % erwirtschaften

....wir keine nennenswerten Stromspeicher besitzen

....wir damit, auch wenn Wind und Sonne nicht gleichzeitig
wehen und scheinen, niemals über 65 % Strom aus
erneuerbaren Energien kommen

....in 2023 517 Terrawattstunden produziert werden mussten

....unser durchschnittlicher Verbrauch pro Stunde somit
59 Gigawattstunden beträgt

....wir bereits Windräder für 69,5 Gigawatt pro Stunde haben

....wir dafür, dass die Betreiber diese bei Überproduktion
anhalten, über 3 Milliarden für nicht produzierten Strom
bezahlten



- ...für überschüssigen Strom an 300 Stunden im letzten Jahr Geld an das Ausland gezahlt wurde, damit es uns diesen Strom abnimmt
- ...Niedersachsen bereits über 12,50 Gigawattstunden produziert und selbst nur gut 5 Gigawattstunden benötigt
- ...Niedersachsen an dem Ziel auf 30 Gigawatt zu erhöhen weiter festhält
- ...die nördlichen Bundesländer 39,2 Gigawattstunden(56,4%) erzeugen und nicht einmal die Hälfte davon benötigen
- ...uns die Stromtrassen in den Süden fehlen und es viele Jahre benötigt diese zu erstellen
- ...in all diesen Überschüssen an Strom und Milliarden für dessen Entsorgung die 35 Gigawattstunden an Photovoltaik pro Stunde Sonnenschein noch nicht eingerechnet sind
- ...dass wir nicht verstehen, wieso weitere Windkraftanlagen installiert werden müssen, mal abgesehen von all den Schäden an Natur, Umwelt, Gesundheit und an dem Landschaftsbild.

***Erklärt uns das gerne, unter
info@fuer-sinnvolle-energie.de***

***Eine Initiative von
www.fuer-sinnvolle-energie.de***