

# ***Es ist Fakt, dass...***

- ....die Sonne um die 2.000 Stunden im Jahr 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***