

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 % Energie aus Wind im Jahr haben
- ... Wasserkraft, Biomasse und Geothermie lediglich 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 Anlagen bei Überproduktion anhalten, über 3 Milliarden für nicht produzierten Strom bezahlten

Zu
erneuerbaren
Energien

- ... 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***