

Ein Fünftel weniger Strom erzeugt

Ja, die „Erneuerbaren Energien“ haben es im dritten Quartal 2023 mit 56,7 TWh auf 60% der deutschen Stromerzeugung gebracht.

Und **Ja**, Photovoltaik und Windkraft waren mit jeweils einem Drittel (20,25% und 21,4%) daran beteiligt.

Bei unserem Strombedarf fehlten aber leider 23,1 TWh!!!

Und dass, obwohl wir sparsam waren und weniger Strom als im gleichen Quartal 2022 verbraucht haben.

Denn knapp 10 TWh die durch **Photovoltaik und Windkraft** erzeugt wurden, also **knapp ein Viertel**, wurde zu einer Zeit erzeugt, in der wir den Strom **nicht benötigen!**

Stattdessen musste dieser billig an das Ausland verkauft oder die Abgabe sogar bezahlt werden.

Außerdem mussten Betreiber von Windkraftanlagen dafür bezahlt werden, dass sie ihre Anlagen abstellten, damit nicht noch mehr überflüssiger Strom produziert wird.

Wozu brauchen wir dann noch mehr Windräder und Ackerflächen voll Photovoltaik, die man lieber auf Dächer montieren sollte?

Eine Information von fuer-sinnvolle-energie.de

info@fuer-sinnvolle-energie.de

V.i.S.d.P.: T. Lang, Postfach 11 31, 21231 Buchholz

Quelle der Zahlen: Destatis - Quelle des Bildes: Pixabay