

Strom am Ostermontag 2019 mehr als 5 Stunden aus Sonne und Wind + SunOn LG Ergänzung 2019-04.23

Sonne den ganzen Tag und dazu viel Wind: Am Ostermontag erzeugten die erneuerbaren Energien in Deutschland tagsüber mehr Strom als gebraucht.

https://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/aktuelles/2019/kw17/sonnenreicher-ostermontag-erneuerbare-energien-decken-stromverbrauch.html?utm_source=newsletter&utm_campaign=newsletter

Der sonnen- und windreiche Ostermontag hat zu einem Peak bei der Erzeugung von erneuerbaren Energien geführt: Aufgrund des sonnigen wolkenfreien Himmels und der zugleich windigen Witterung wurden in den Nachmittagsstunden zwischen 11 und 16 Uhr bis zu 52 Gigawattstunden Strom erzeugt - die Stromlast dagegen betrug dagegen maximal 49,5 Gigawattstunden.

„Damit konnte der komplette Stromverbrauch in Deutschland in den Peakstunden durch Strom aus regenerativen Energien gedeckt werden“, sagt E.ON-Geschäftsführer Philip Beckmann.

23.4.2019 | Quelle: E.ON | solarserver.de © EEM Energy & Environment Media GmbH

Und für Sunon LG e. V. sei ergänzt:

Was war am 22.04. in Lüneburg zu ernten, fragte sich TBK von SunOn LG, wie als Zg? Er ermittelte dann sommerliche Spizentageswerte von 6,84 über 6,83 zu 6,70 kWh/ kWp. UND vom 01.-22.04.19 ernteten beste 108,15 über 106,91 bis zu 106,08 kWh/ kWp, Bei beiden Spitzenwerten war jeweils eine Anlage der Zukunftsgenossen dabei.

Was bietet Eon genau für ein **PV-Contracting** u. v. m., an?

Hier eine Kurzbeschreibung, die genauer zu hinterfragen wäre. Wer installiert in Lüneburg für Eon? <https://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/archiv-2018/2018/kw23/eon-bietet-jetzt-pv-contracting.html>

Nach neuer Umfrage gibt es weiterhin eine **klare Mehrheit für die Energiewende, die aber sozialer werden müsste;** (was sich TBK schon lange wünscht -etwa mit Verweis auf steuerliche Fontsfianzierung der EEG-Vergütungen anstatt hoch ungerecht die EEG-Umlage zur Energieindustriesubventionierung durch Normalkunden, gar auch von Sozialhilfe finanzieren zu lassen-.

Schließlich sollte die Industrie auch zumindest Energieeffizienzaufgaben erfüllen, um deren Stromkostensenkungen als innovativ und Umwelt entlastend bewertbar zu machen:

<https://www.solarserver.de/solar-magazin/nachrichten/aktuelles/2019/kw09/umfrage-energiewende-wird-unterstuetzt-sollte-aber-schneller-und-sozialer-werden.html>