


Dem geneigten Wähler wird von interessierter Seite wiederholt die Propaganda eingebleut:
Wind.-und Solarenergie sind schon heute die „billigsten“ Energieträger. Die Realität sieht anders aus.

BMWi: Strompreise des Jahres 2020 ab einem Verbrauch von 3 500 kWh

Land	€Ct / kWh
Deutschland	30,43
Dänemark	28,33
Belgien	27,92
Irland	24,13
Spanien	22,39
Italien	22,26
Vereinigtes Königreich	22,03
Zypern	21,33
Portugal	21,20
Liechtenstein	21,15
Österreich	21,02
Luxemburg	19,86
Frankreich	18,99
Tschechische Rep.	18,41
Schweden	18,26
Finnland	17,40
Slowakei	16,86
Griechenland	16,81
Polen	14,75
Rumänien	14,59
Slowenien	14,48
Niederlande	14,27
Litauen	14,26
Lettland	14,20
Norwegen	13,55
Island	13,41
Kroatien	13,01
Malta	12,84
Estland	12,36
Ungarn	10,31
Bulgarien	9,97



Unterstützt von Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom




Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Zahlen und Fakten: Energiedaten

Nationale und internationale Entwicklung

Die Energiedaten gliedern sich in die Abschnitte:

0. Inhalt, Erläuterungen, Einheiten
1. Rahmendaten
2. Energiegewinnung und Energieverbrauch
3. Energie und Umwelt
4. Energieträger
5. Energiepreise und Energiekosten
6. Internationaler Energiemarkt
7. Reserven und Ressourcen
8. Energieforschung



Währenddessen zeigen die Börsenpreise nur in eine Richtung. Dies könnte auch ein Hinweis auf fehlende Erzeugungskapazitäten in Europa sein. (Ist nur eine Vermutung von mir)

Entwicklung der Day-ahead Börsenpreise div. Länder

