

# Woher kommt der Strom?

## Windstromerzeugung unter zehn Prozent von gesamt



32. Woche ([Abbildung](#), bitte unbedingt anklicken. Es öffnen sich alle Abbildungen und mehr)

Das Handicap der Sonnenstromerzeugung liegt nun mal darin, dass die Sonne nur tagsüber scheint. Im Durchschnitt nur den halben Tag. Was dann allerdings bedeutet, dass mit noch mehr Solarstrom zur Mittagsspitze noch mehr Strom im Markt wäre und die Preise noch mehr fallen würden. Nur wegen der Mittagsspitze können die konventionellen Stromerzeuger nicht heruntergefahren werden. Jedenfalls nicht so weit, dass kein Überangebot mehr vorhanden wäre.

So bleibt es in der 32. Woche bei einem Anteil von 42,4 Prozent der erneuerbaren Energieträger an der gesamten Stromerzeugung. 11,8 Prozentpunkte weniger als der Durchschnitt ([Abbildung 1](#)). Trotz der Abfederung durch Pumpspeicherstrom ([Abbildung](#)) in den Spitzenbedarfszeiten hat Deutschland sehr viel Importbedarf. Der teuer bezahlt werden muss. Nur in den frühen Morgenstunden ist der Importpreis auch für Deutschland moderat. Ansonsten gilt das Muster: Deutschlands Nachbarn bekommen günstigen deutschen Exportstrom und erhalten gute Preise, wenn Deutschland mittels Importstrom seinen Restbedarf deckt ([Abbildung 3](#)). Wobei innerhalb weniger Stunden am Tag sehr gewinnträchtige Preisdifferenzgeschäfte gefahren werden können ([Abbildung 4](#)). Von unseren Nachbarn. Mehr dazu in den Tagesanalysen.

Die Tabelle der Energie-Charts und der daraus generierte Chart ([Abbildung 5](#)) verdeutlichen die mangelnde Windstromerzeugung, die daraus resultierende recht geringe Menge Strom, die mittel erneuerbarer Energieträger hergestellt wurde. Die konventionelle Stromerzeugung bullert ([Abbildung 2](#)), reicht am Ende doch nicht aus, wie die Zahlen Im-/Exporttabelle ([Abbildung 6](#)) der 32. Woche belegen. [Abbildung 7](#) bringt als Ergänzung die aufgelaufenen Im-/Exportzahlen des Jahres 2020. Darin sind die z.T. exorbitanten Stromexporte des 1. Quartals 2020 ([Abbildung 8](#)) enthalten.

Zum Schluss noch ein Blick auf die in die Tabelle angenommene „Verdoppelung der installierten Leistung Wind- und Sonnenkraft“ ([Abbildung 9](#)). Schon ein flüchtiger Blick über den Tabellenausschnitt lässt erkennen, dass auch eine angenommene Verdoppelung im Sommer nicht viel helfen würde. Nur an sechs von

36 Tagen hätte der regenerativ erzeugte Strom ausgereicht, um den Bedarf zu decken.

## Die Tagesanalysen

**Sonntag, 2.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der Gesamtstromerzeugung **40,59** Prozent, davon Windstrom 12,87 Prozent, Sonnenstrom 12,87 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 14,85 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

Der **Sonntag** ist – wie immer – bedarfsarm. So fällt die geringe regenerative Stromerzeugung nicht ins Gewicht. Die **Strompreise** bleiben moderat. Zwar zahlt Deutschland für Stromimporte mehr, als es für Exporte erhält. Von negativen Preisen ist man aber immer mindesten 23,86 €/MWh entfernt.

**Montag, 3.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der Gesamtstromerzeugung **35,96** Prozent, davon Windstrom 7,89 Prozent, Sonnenstrom 14,04 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 14,04 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

**Heute** sieht es ganz anders aus. Der Bedarf steigt, Wind- und Sonnenstromerzeugung halten nicht mit: Deutschland importiert den ganzen Tag Strom zu **hohen Preisen**. Ausnahme: Der frühe Morgen.

**Dienstag, 4.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der Gesamtstromerzeugung **35,59** Prozent, davon Windstrom 7,63 Prozent, Sonnenstrom 14,41 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 13,56 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

Der **Dienstag** ähnelt dem Montag. Heute allerdings werden die **Höchstpreise** am Vormittag aufgerufen.

**Mittwoch, 5.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der Gesamtstromerzeugung **44,08** Prozent, davon Windstrom 15,13 Prozent, Sonnenstrom 18,42 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 10,53 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

Die **Windstromerzeugung zieht an. Vor allem auch auf See**. Hinzu kommt starke Sonnenstromerzeugung. Beides zusammen führt über Tag zu einem Stromüberangebot, welches zu **sinkenden Preisen** führt. Eine gute Gelegenheit für Preisdifferenzgeschäfte. Österreich und die Schweiz nutzen die Gelegenheit: [Hier klicken](#).

**Donnerstag, 6.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der Gesamtstromerzeugung **44,36** Prozent, davon Windstrom 9,77 Prozent, Sonnenstrom 21,80 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 12,78 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

Am **Vormittag lässt die Windstromerzeugung** – auch auf See – nach. Trotzdem kommt es über Tag – starke Sonnenstromerzeugung – zu einem Überangebot, welches wiederum zu **sinkenden Preisen** und **Preisdifferenzgeschäften** führt.

**Freitag, 7.8.2020:** Anteil erneuerbare Energieträger an der

Gesamtstromerzeugung **41,09** Prozent, davon Windstrom 6,20 Prozent, Sonnenstrom 21,71 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 13,18 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#).

*Heute* ein ähnliches Bild wie gestern. Etwas andere Preise, doch das *Bild* ist das gleiche. Nun stelle man sich eine Verdoppelung der installierten Leistung Sonnenkraft vor. Noch mehr Strom über Tag. Die *Preise* fielen ins Bodenlose.

*Samstag, 8.8.2020*: Anteil Erneuerbare an der Gesamtstromerzeugung **41,32** Prozent, davon Windstrom 4,96 Prozent, Sonnenstrom 22,31 Prozent, Strom Biomasse/Wasserkraft 14,05 Prozent. Die *Agora*-Chartmatrix: [Hier klicken](#)

Der *Einstieg* ins Wochenende: Nochmals eine feine Gelegenheit, *Preisdifferenzgeschäfte* zu realisieren. Die Windstromerzeugung liegt unter 5%. Doch die starke Sonnenstromerzeugung „reißt es raus“. Zugunsten unserer Nachbarn. Die machen gute Geschäfte mit in Deutschland erzeugtem Strom.

Ordnen Sie Deutschlands CO<sub>2</sub>-Ausstoß in den Weltmaßstab ein. Zum interaktiven CO<sub>2</sub>-Rechner: [Hier klicken](#). Noch Fragen? Ergänzungen? Fehler entdeckt? Bitte Leserpost schreiben! Oder direkt an mich persönlich: [stromwoher@mediagnose.de](mailto:stromwoher@mediagnose.de). Alle Berechnungen und Schätzungen durch Rüdiger Stobbe nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr.

*Die bisherigen Artikel der Kolumne Woher kommt der Strom? mit jeweils einer kurzen Inhaltserläuterung finden Sie [hier](#).*

*Zuerst erschienen bei der [Achse des Guten](#); mit freundlicher Genehmigung.*

*Rüdiger Stobbe betreibt seit vier Jahren den Politikblog [www.mediagnose.de](http://www.mediagnose.de)*