

# Stromproduktion in Deutschland in Woche 27 2016

 Hinweise

**Datumsauswahl**

Jahr:  
2016  
<< >>

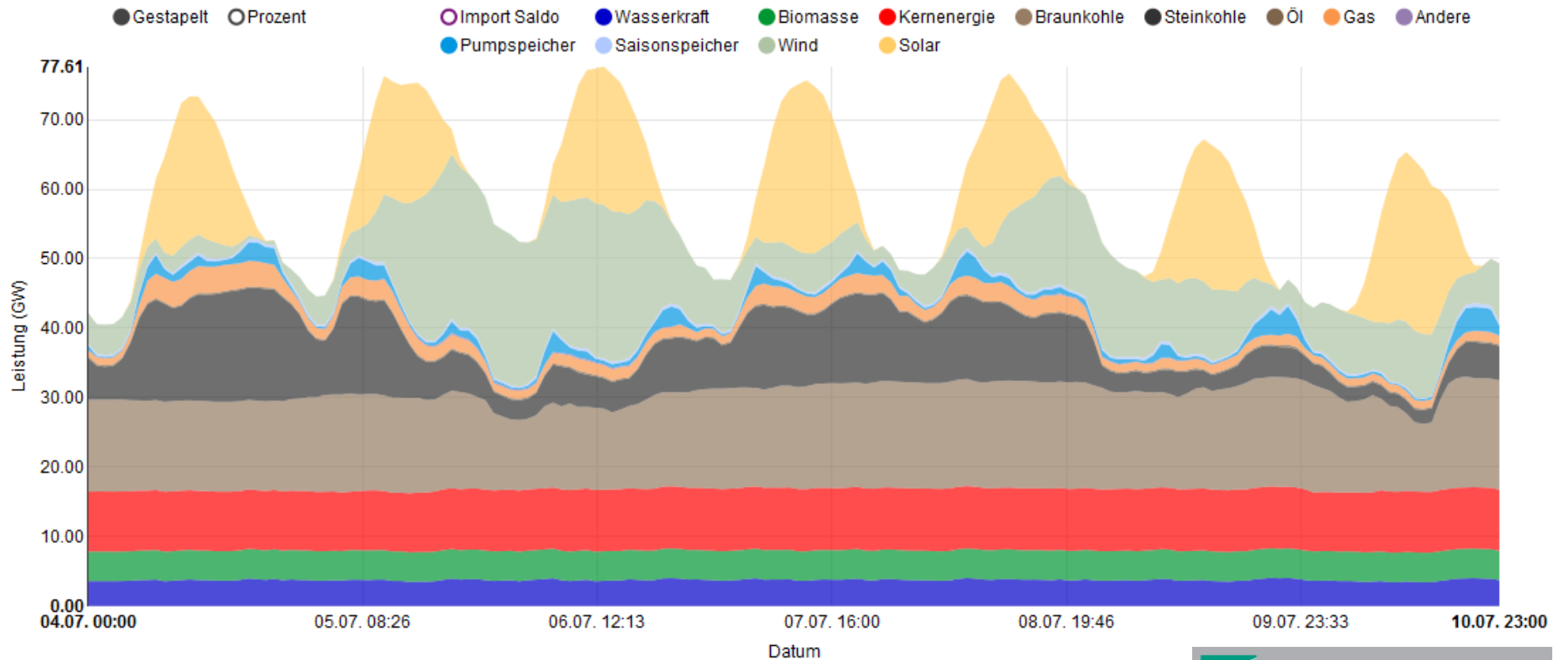
Monat:  
<< >>

Woche:  
27  
<< >>

Konv. >100MW  
 alle Quellen  
 Solar, Wind  
 Import, Export

Kernenergie  
 Braunkohle  
 Braunkohle Block  
 Steinkohle Block

[drucken](#)



Nettoerzeugung von Kraftwerken zur öffentlichen Stromversorgung.



Kommentar : In dem Diagramm wird erkennbar, dass Sonne und Wind fluktuierende Mengen an Strom liefern und andere Kraftwerksarten Grundlasten und flexible Mittellasten liefern. Die Regelung dieses Mixes ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Fehler können örtlich die Stabilität des Stromnetzes gefährden.

Wer nachts sein E-Mobil tankt, tut das physikalisch gesehen zu gut 80% mit konventionellem Strom, auch wenn er kaufmännisch gesehen Ökostrom zahlt.

Vergleichen Sie dieses Diagramm aus dem Frühsommer mit der Situation im Januar auf der folgenden Seite.

Dieses Diagramm stammt aus [https://www.energy-charts.de/power\\_de.htm](https://www.energy-charts.de/power_de.htm) und wurde von uns aufbereitet.

© Bernd Klane 2016, [www.waerme-regenerativ.de](http://www.waerme-regenerativ.de)

# Stromproduktion in Deutschland in Woche 03 2016

 Hinweise

**Datumsauswahl**

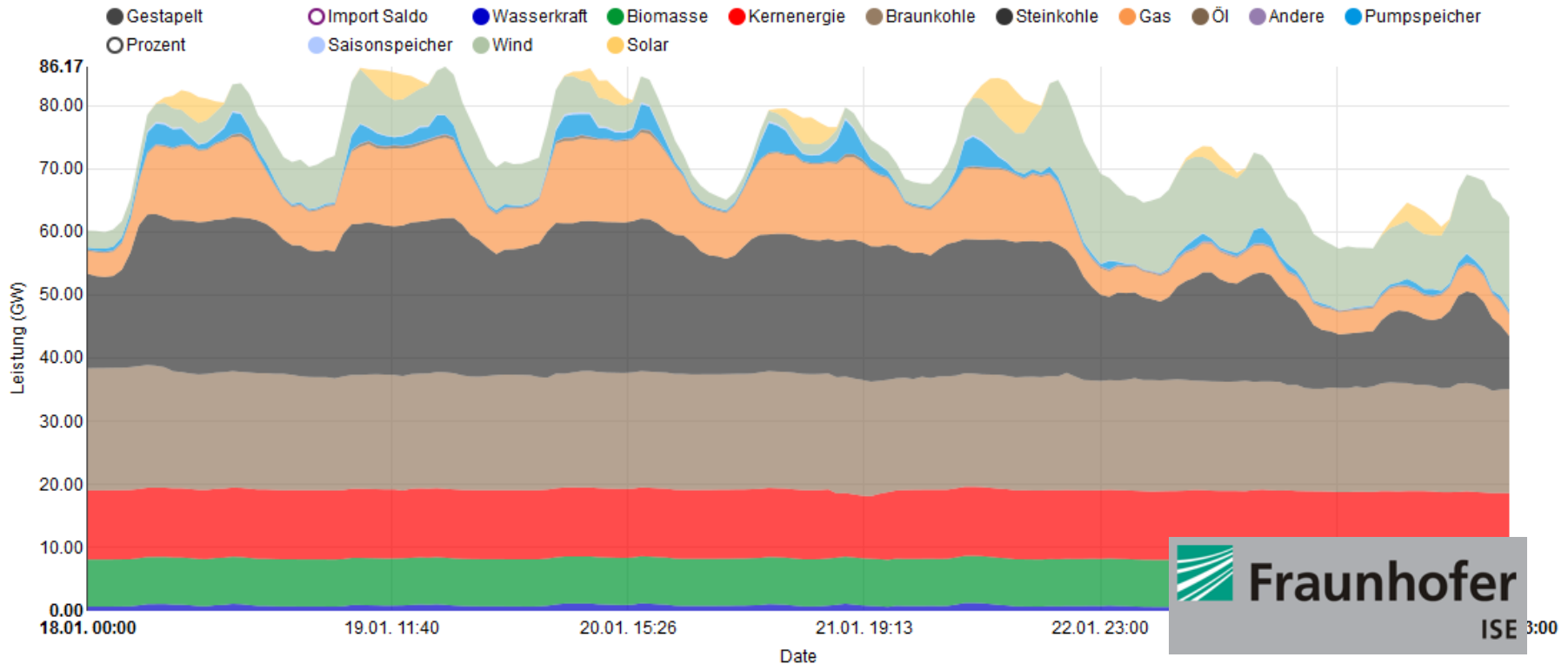
Jahr:  
2016  
<< >>

Monat:  
<< >>

Woche:  
3  
<< >>

Konv. >100MW  
 alle Quellen  
 Solar, Wind  
 Import, Export

Laufwasser  
 Kernenergie  
 Braunkohle  
 Braunkohle Block  
 Steinkohle  
 Gas



Kommentar: Dieses Diagramm zeigt die deutsche Stromproduktion in einer Januarwoche. Erwartungsgemäß gibt es kaum Solarstrom. Windstrom fällt je nach Wetter an. Steinkohle, Gas und Pumpspeicherwerke schaffen den Ausgleich.

Mehr Photovoltaik und Windkraftanlagen entlasten den Kraftwerkspark nicht ! Wenn 2020 die deutschen Atomkraftwerke (konstant 10 GW ; rot) stillgelegt werden, soll der Strom lt BMWi aus dem „europäischen Netzverbund“ kommen. In Klartext ist das u.a. französischer Atomstrom und polnischer Kohle-Strom. Das ist keine Energiewende !

Dieses Diagramm stammt aus [https://www.energy-charts.de/power\\_de.htm](https://www.energy-charts.de/power_de.htm) und wurde von uns aufbereitet.

© Bernd Klane 2016, [www.waerme-regenerativ.de](http://www.waerme-regenerativ.de)