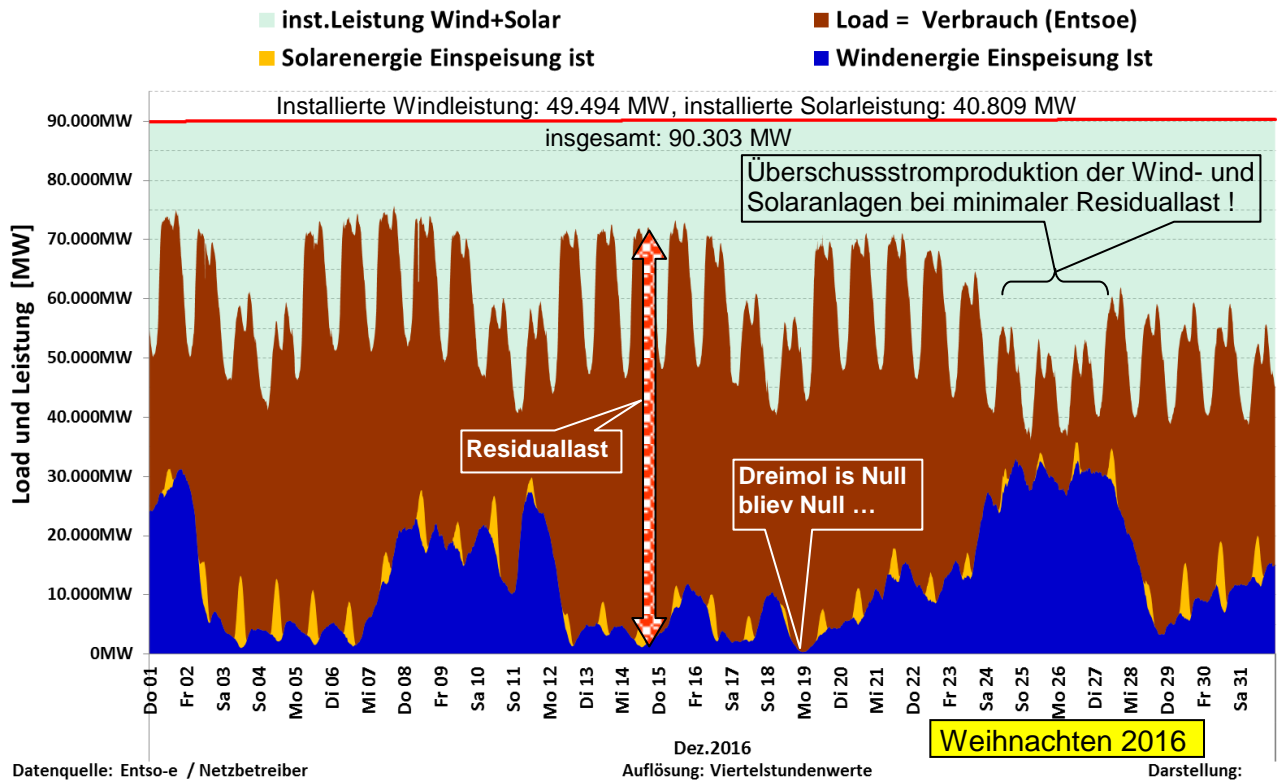


Stromerzeugungsmix und Leistungsbedarf im Dezember 2016

Nachfolgend sind die Viertelstunden-Mittelwerte der Leistung als Leistungsganglinie ab dem 1. bis zum 31. Dezember 2016 aufgetragen.

Dezember 2016	Netzlast Deutschland	Wind	Solar	Wind + Solar	Prozent zu P _{inst.}
inst. Nennleistung		49.494 MW	40.809 MW	90.303 MW	
Maximumwert	75.755 MW	33.019 MW	12.170 MW	35.839 MW	39,69 %
Mittelwert	56.944 MW	12.448 MW	1.064 MW	13.512 MW	14,96 %
Minimumwert	36.175 MW	365 MW	0 MW	365 MW	0,40 %
Summe Monat	42.366 GWh	9.261 GWh	792 GWh	10.053 GWh	23,73 %

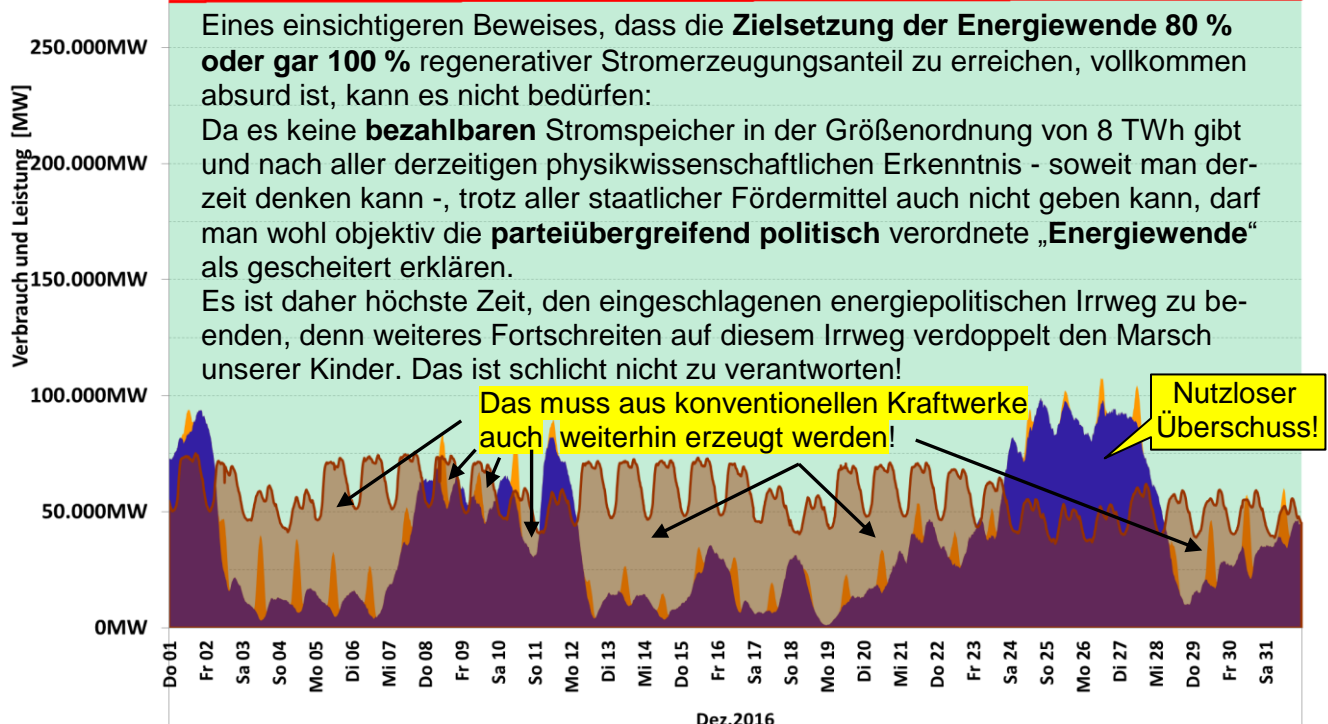


Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Dez.2016
Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung:

Darstellung bei Verdreifachung der Nennleistung aller Wind- und Solaranlagen



Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster