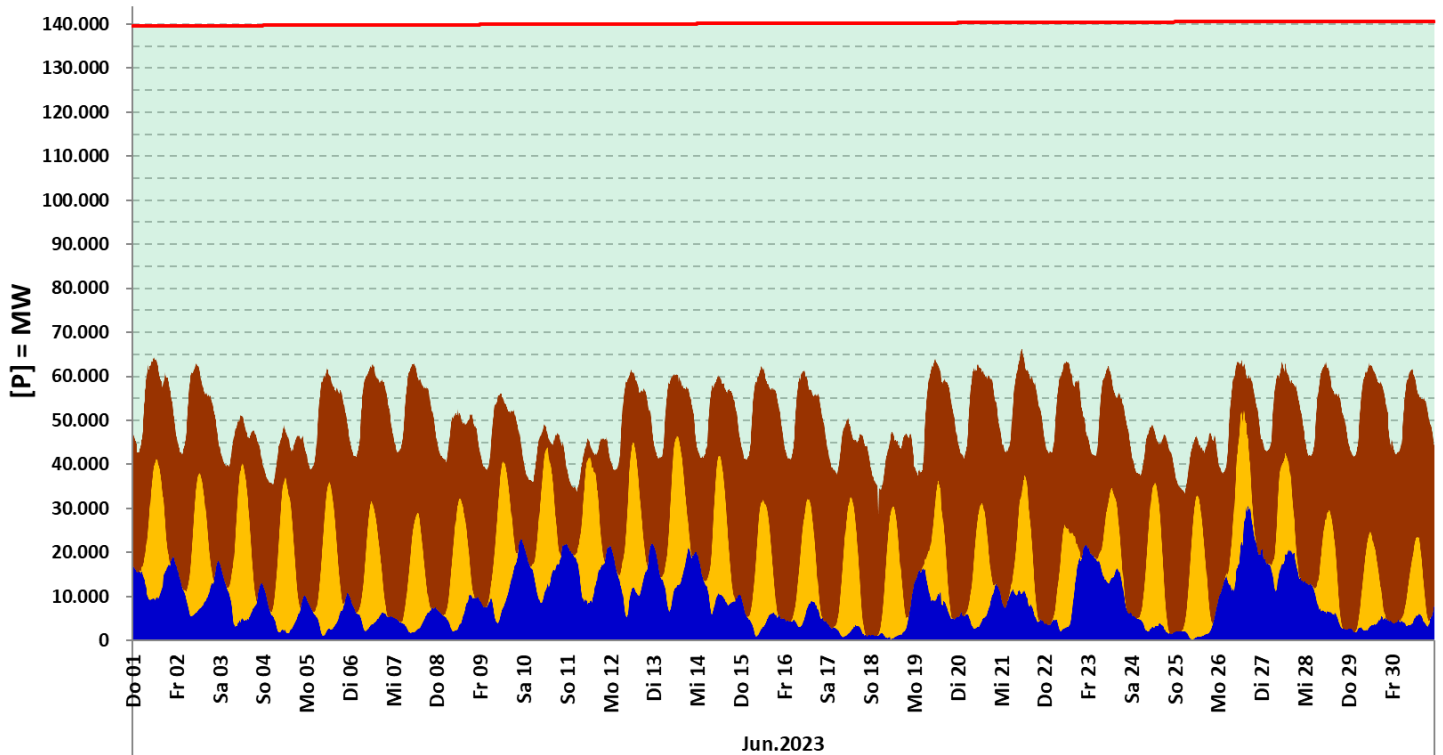


■ inst. Leistung Wind+Solar ■ Load = Verbrauch (Entsoe)
■ Wind + Solar Einspeisung ist ■ Windenergie Einspeisung Ist



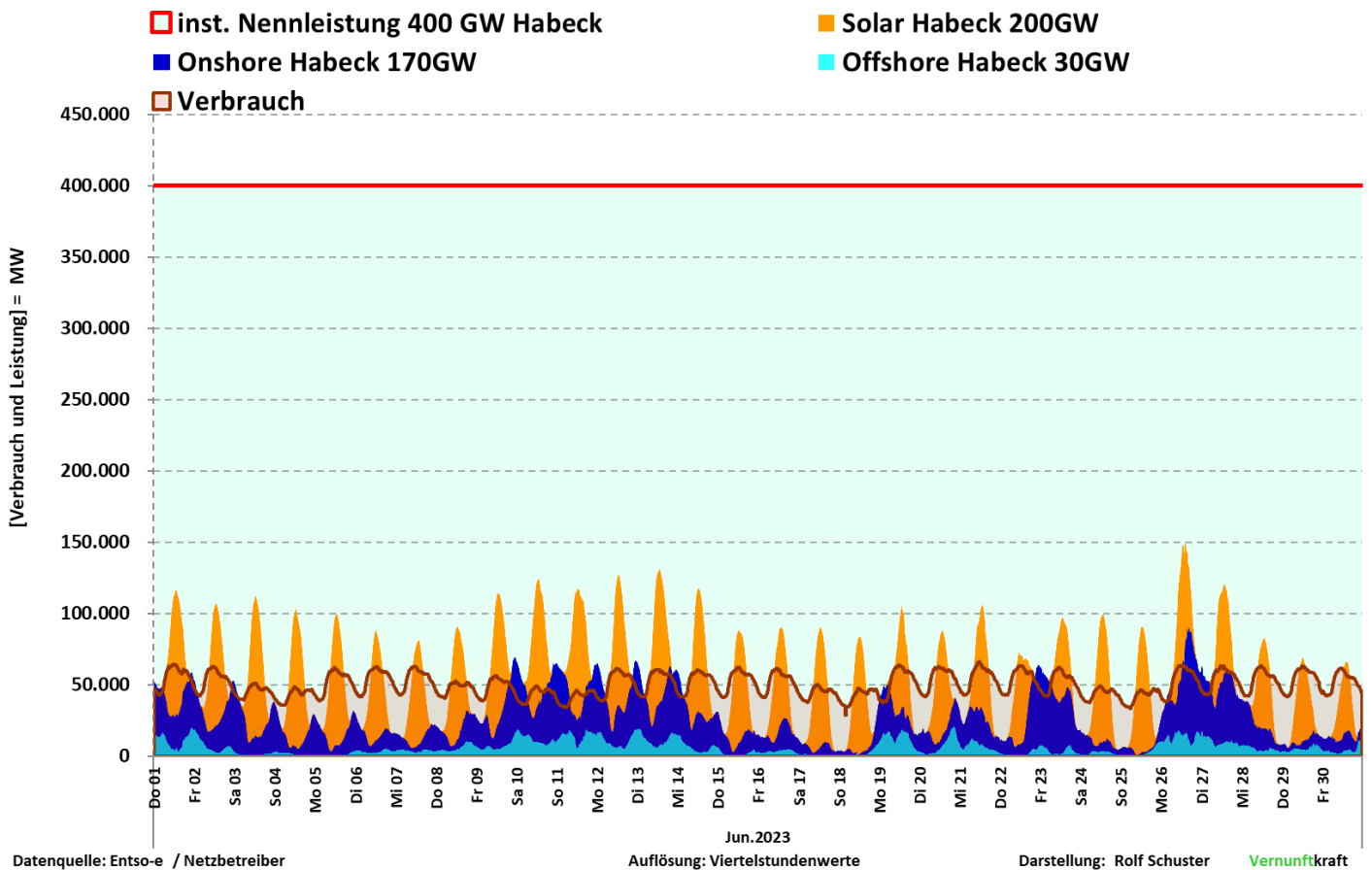
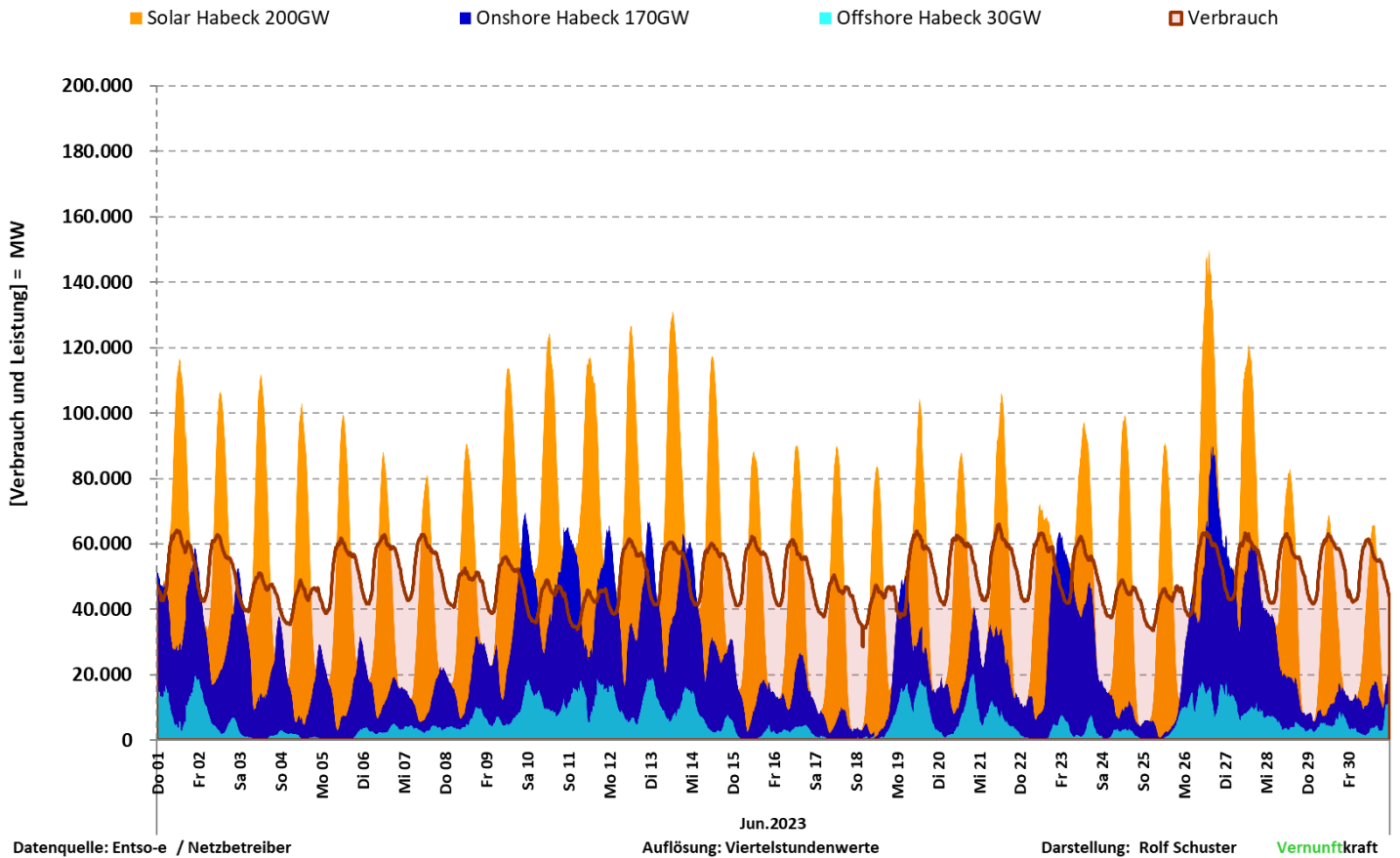
Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

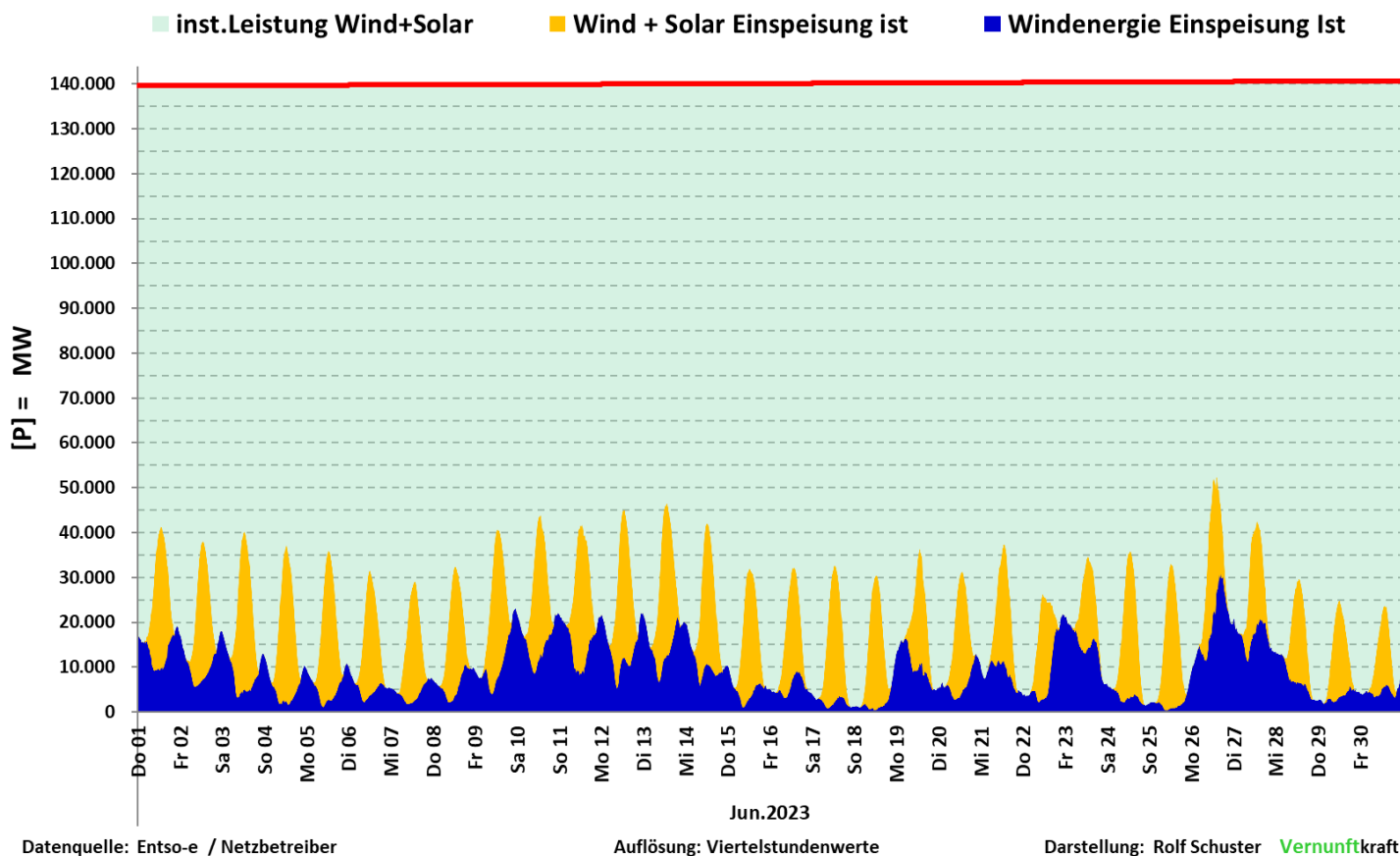
Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Jun 2023	Load D	Wind	Solar	Wind + Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung		67.629MW	73.054MW	140.684MW	
Max	66.124MW	30.634MW	35.197MW	52.415MW	37,26%
Mittelwert	50.253MW	8.626MW	10.475MW	19.100MW	13,58%
Min	28.722MW	278MW	0MW	946MW	0,67%
Summe Monat	36.182GWh	6.211GWh	7.542GWh	13.752GWh	13,58%

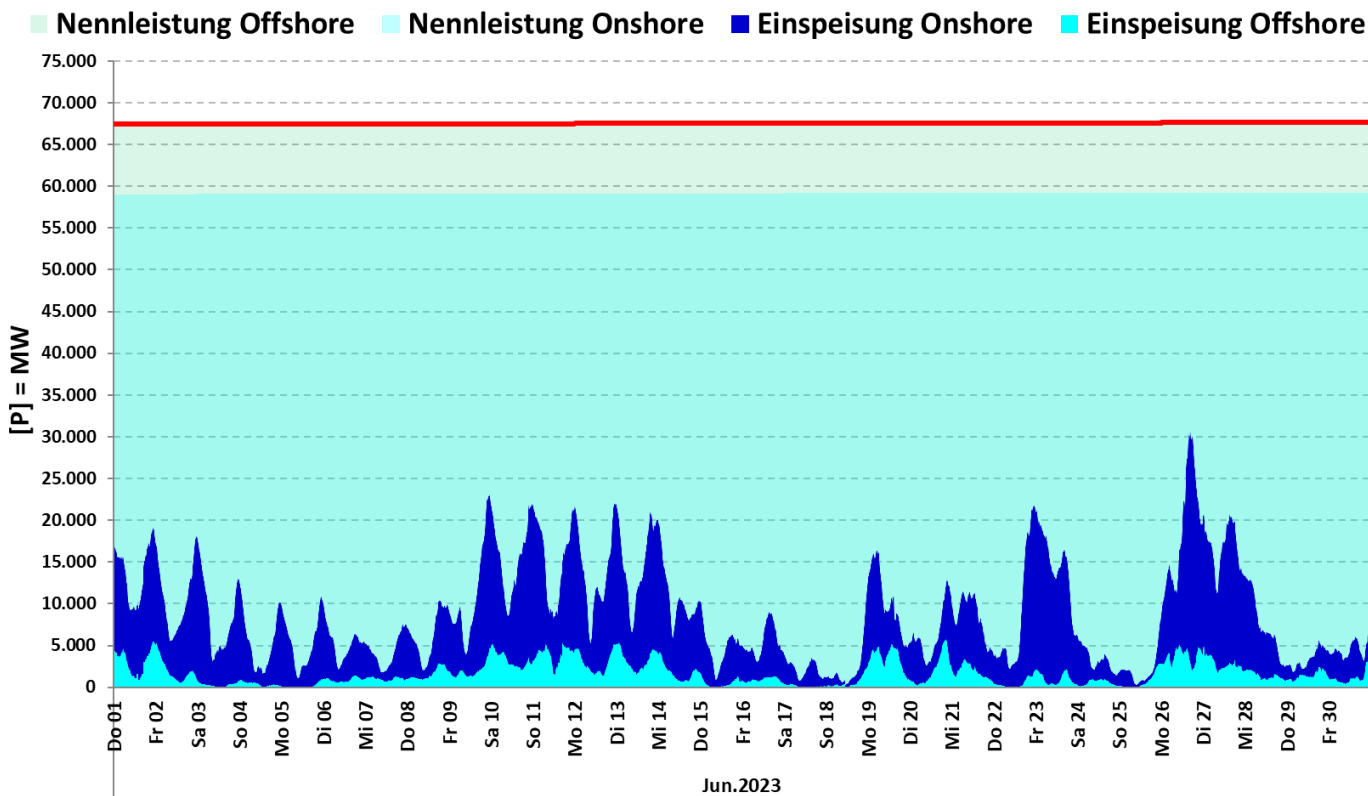
Darstellung der Visionen von Dr. Robert Habeck zum Ausbau der „Erneuerbaren „bis 2030“





Jun 2023	Wind	Solar	Wind + Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	67.629MW	73.054MW	140.684MW	100,0%
max. Einspeiseleistung	30.634MW	35.197MW	52.415MW	37,3%
Mittelwert	8.626MW	10.475MW	19.100MW	13,6%
min. Einspeiseleistung	278MW	0MW	946MW	0,67%
Summe	6.211GWh	7.542GWh	13.752GWh	

Summe der erzeugten Energie		13.752GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
0% bis 10% NL	273,00 h	37,9%
11% bis 20% NL	275,75 h	38,3%
21% bis 30% NL	154,25 h	21,4%
31% bis 40% NL	17,00 h	2,4%
größer 40%	0,00 h	0,0%
Summe	720,00 h	100,0%



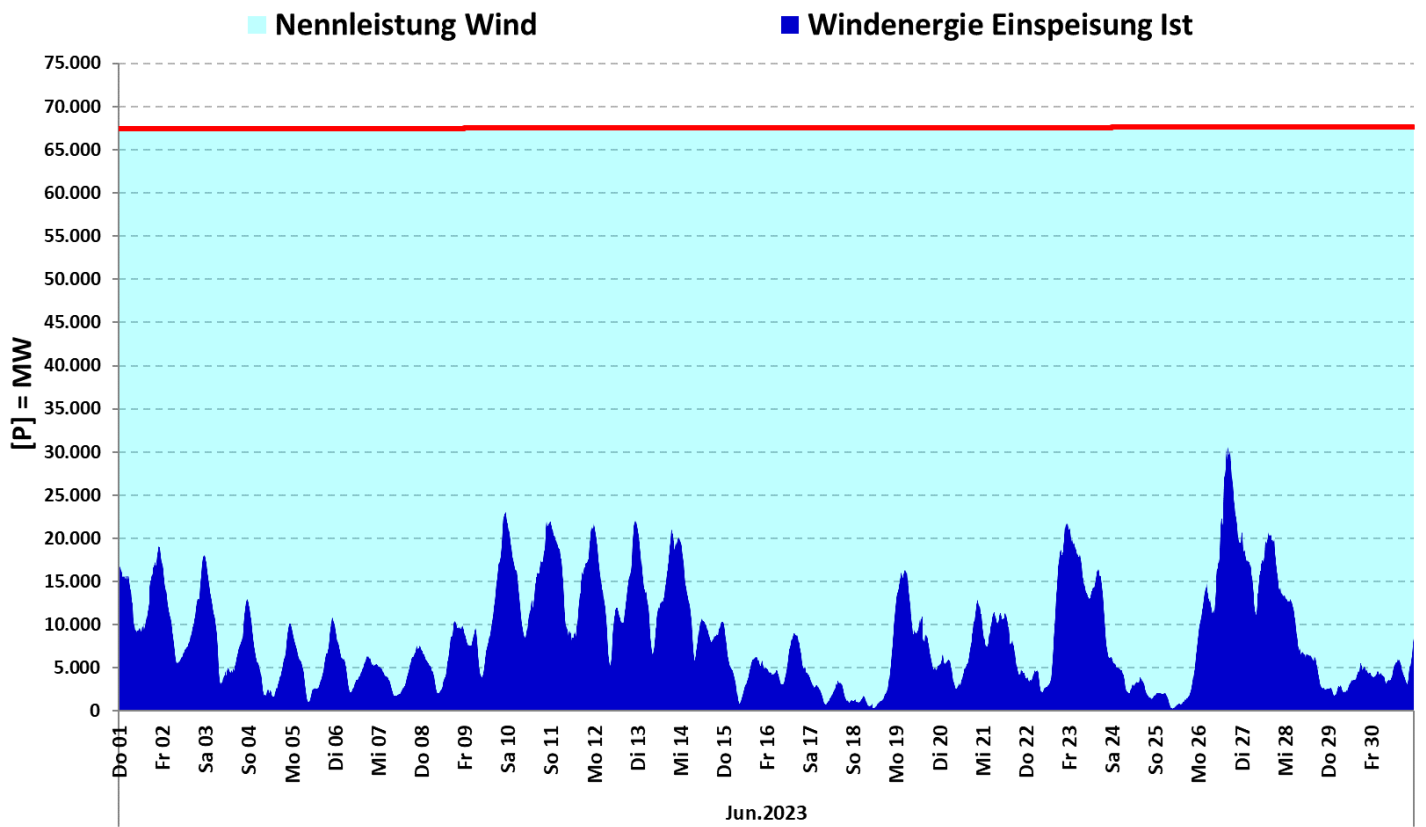
Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Jun 2023	Kennzahlen Wind	Kennzahlen Onshore	Kennzahlen Offshore	Proz. der Nennleist.	Proz. der Nennleist.	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	67.629MW	59.244MW	8.385MW	100,0%	100,0%	100,0%
max. Einspeiseleistung	30.634MW	28.118MW	5.743MW	45,3%	47,5%	68,5%
Mittelwert	8.626MW	6.977MW	1.649MW	12,8%	11,8%	19,7%
min. Einspeiseleistung	278MW	228MW	0MW	0,411%	0,386%	0,000%
Summe	6.210,5GWh	5.023,3GWh	1.187,2GWh			

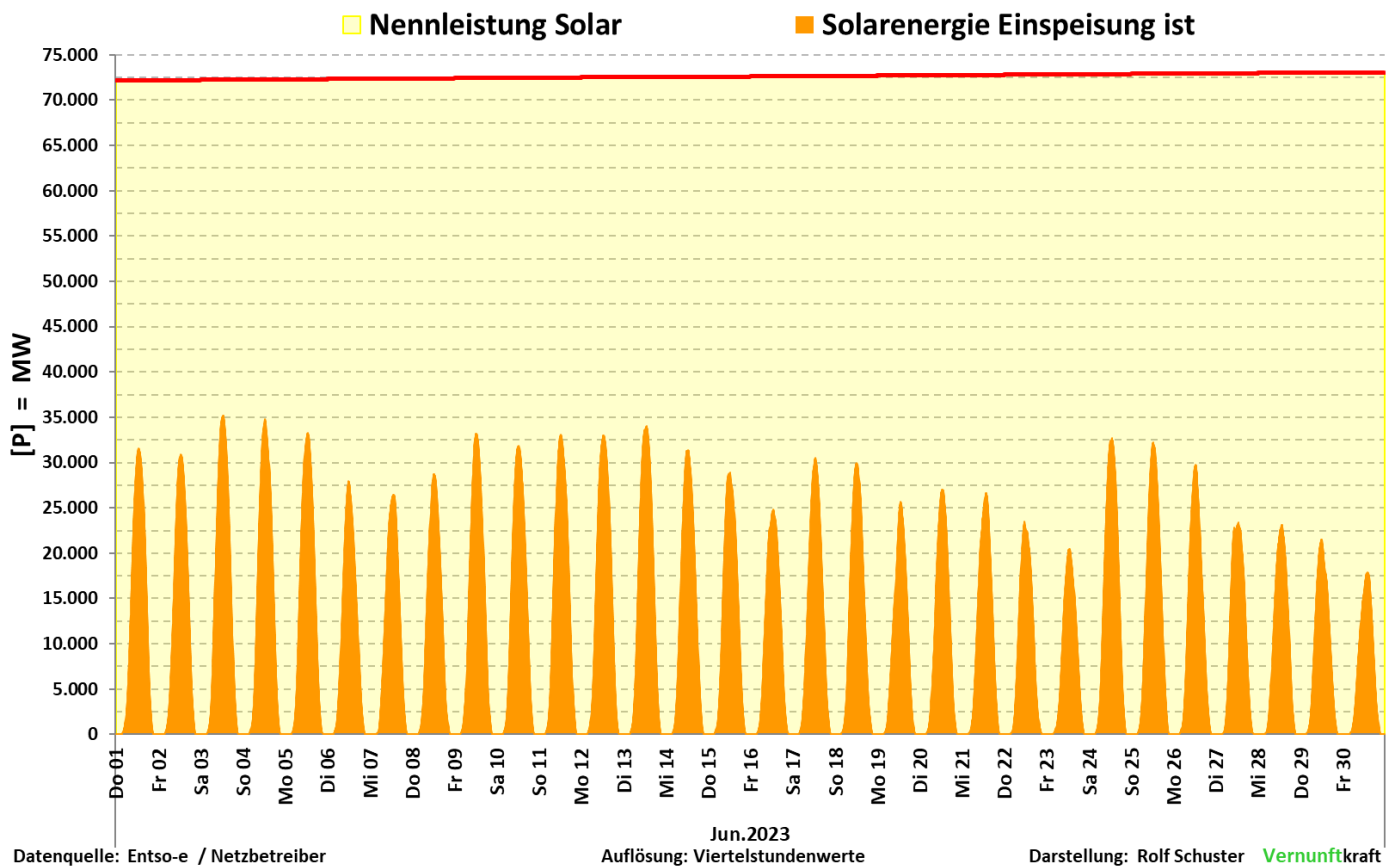
Summe der erzeugten Energie		6.211GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
0% bis 10% NL	352,25 h	48,9%
11% bis 30% NL	335,00 h	46,5%
31% bis 50% NL	32,75 h	4,5%
51% bis 70% NL	0,00 h	0,0%
größer 70%	0,00 h	0,00%
Summe Stunden	720,00 h	100,0%



Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

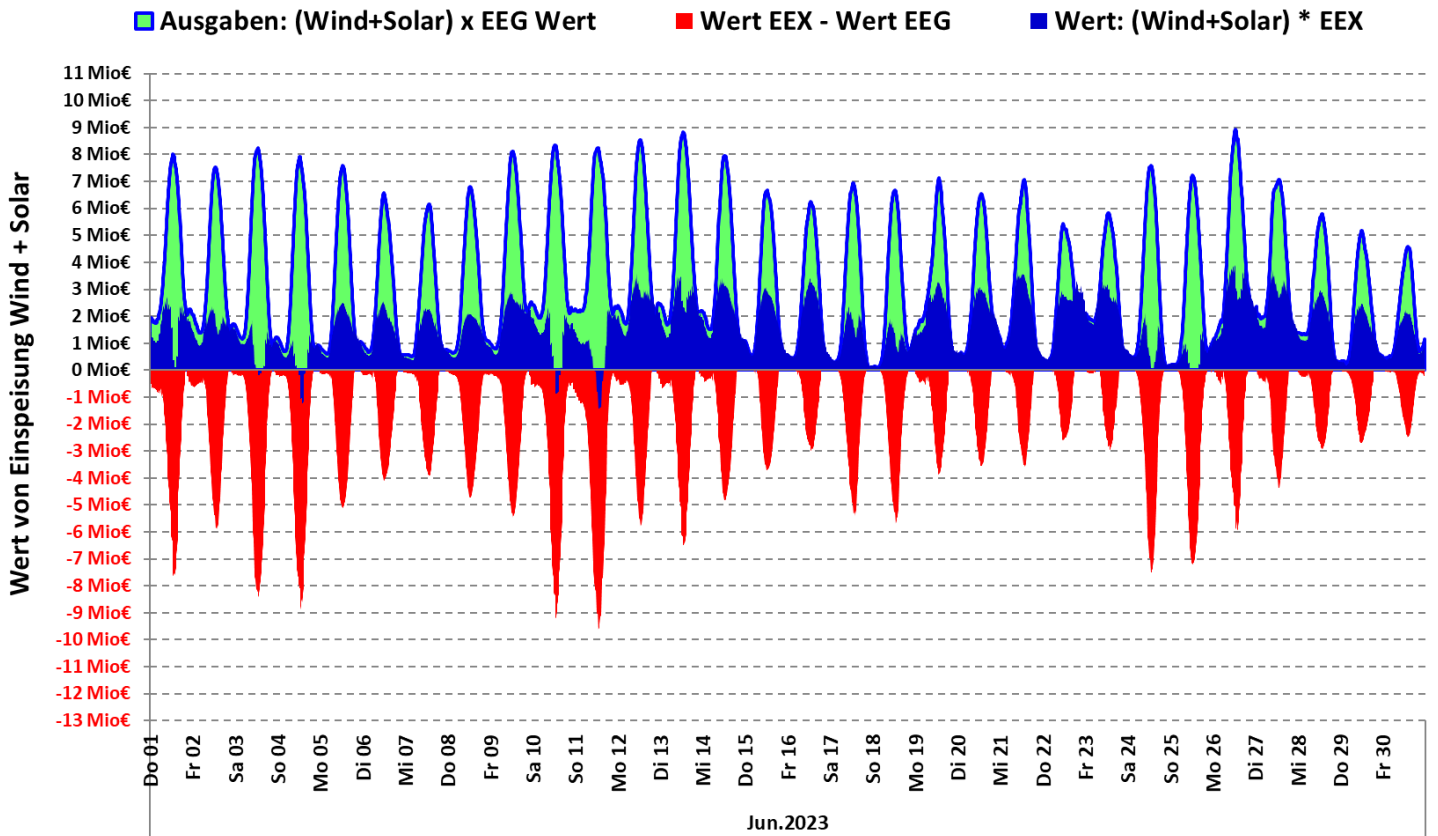
Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster



Jun 2023	Kennzahlen Solar	Proz. der Nennleist.
inst. Nennleistung	73.054MW	100,0%
max. Einspeiseleistung	35.197MW	48,2%
Mittelwert	10.475MW	14,3%
min. Einspeiseleistung	0MW	0,0%
Summe	7.542GWh	

Summe der erzeugten Energie		7.542GWh
Verteilung der Einspeisung nach Klassen		
Einsp. = 0 MW	170,25 h	23,6%
1% bis 20% NL	294,50 h	40,9%
21% bis 40% NL	195,75 h	27,2%
größer 40%	59,50 h	8,3%
Summe	720,00 h	100,0%

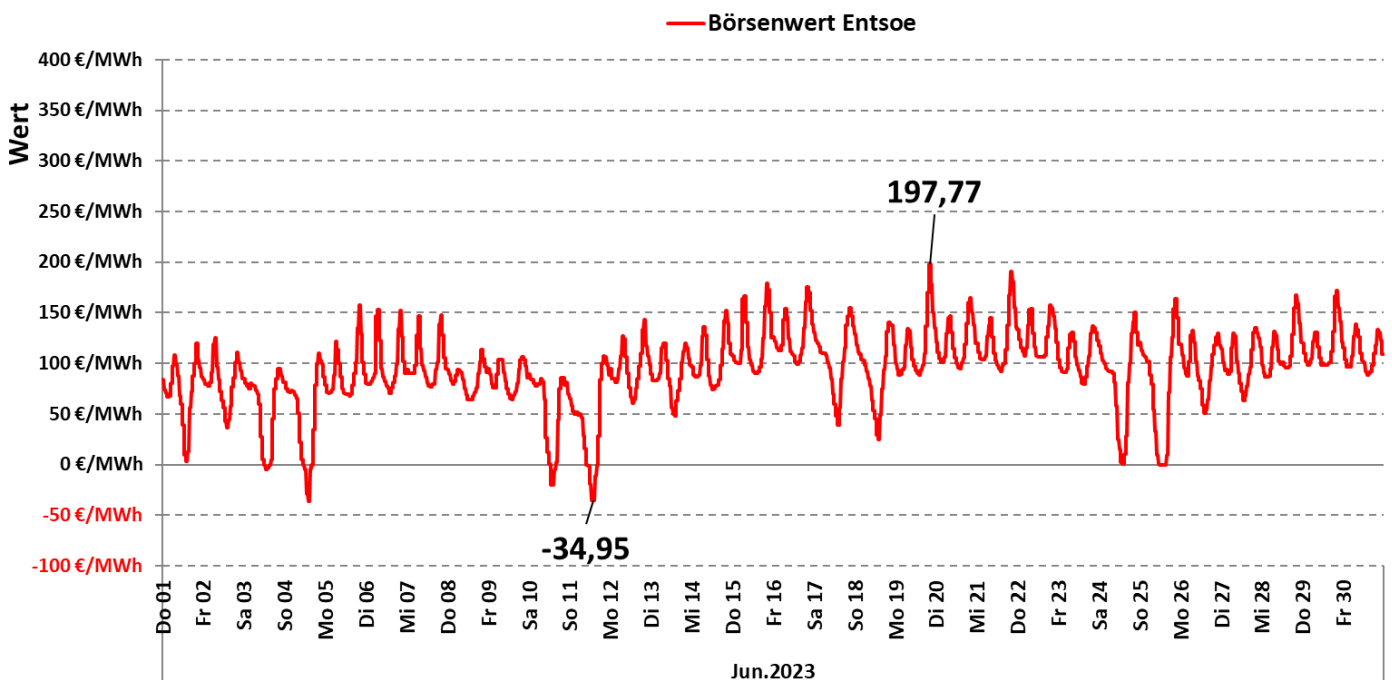


Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

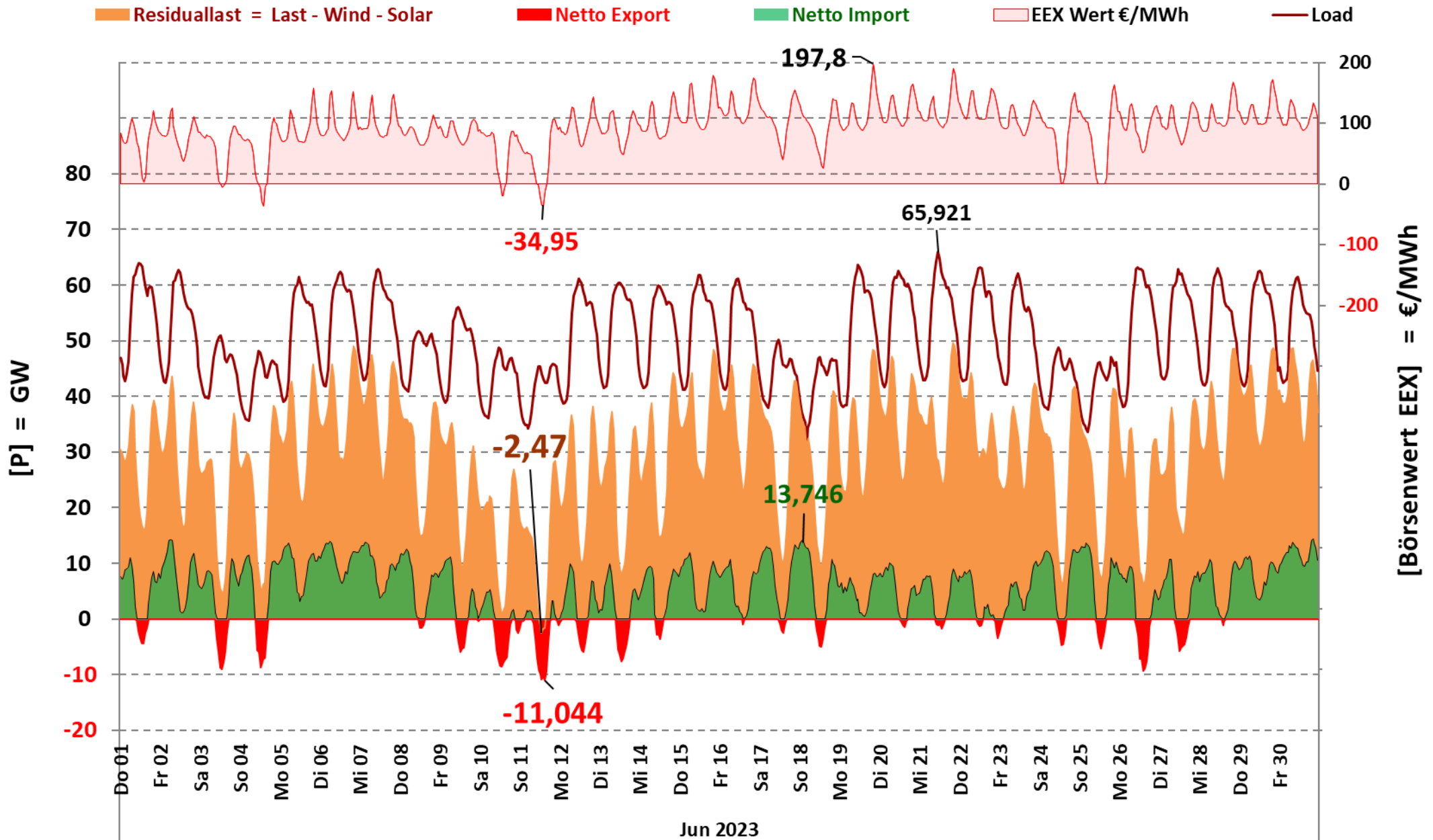
Jun.2023	Wind + Solar EEG-Wert	Wind + Solar Börsenwert EEX	Differenz EEX-Wert - EEG-Wert	EEX Preis
Max / h	8.943.898,0 €	3.888.894,9 €		197,77 €/MWh
Mittel / h	3.249.138,2 €	1.558.580,9 €		94,76 €/MWh
Min /h	85.000,0 €	-1.460.080,2 €		-36,35 €/MWh
Summe Mon.	2.339.379.494,8 €	1.122.178.280,4 €	-1.217.201.214,4 €	



Datenquelle: Entso-e / Netzbetreiber

Auflösung: Viertelstundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



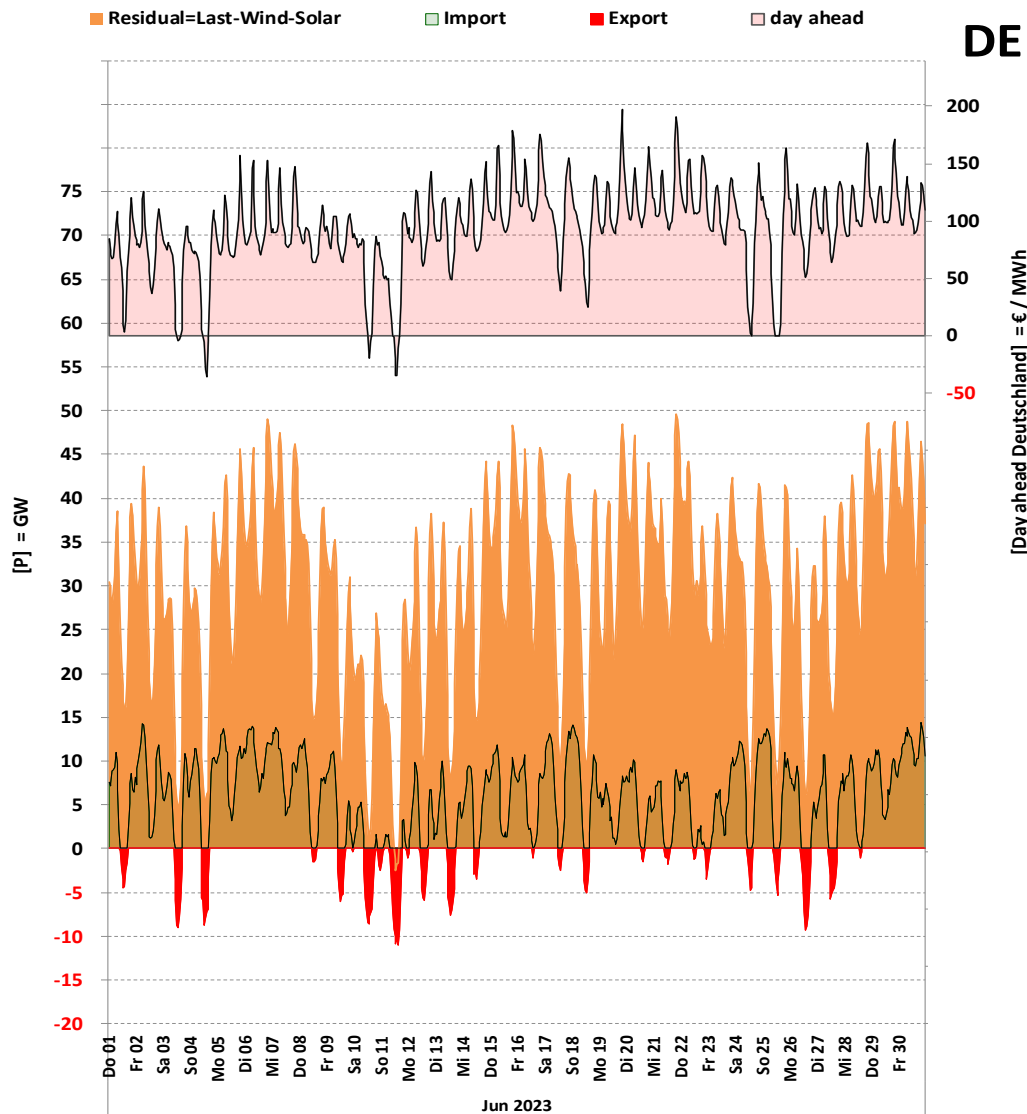
2Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster **Vernunftkraft**

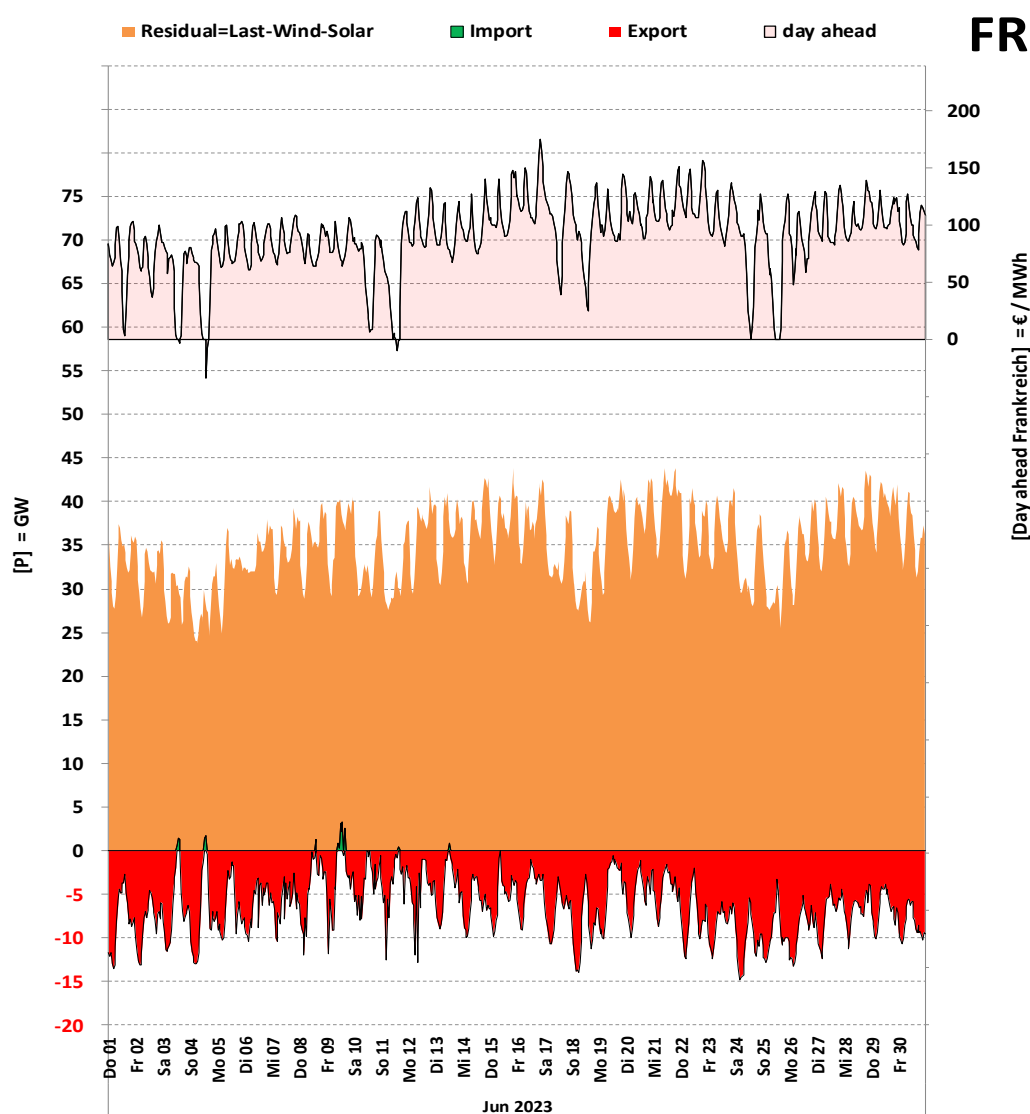
Die Dunkelgrünen Flächen des Import zeigt nach meiner Meinung den Abbau der Grundlast. Die fehlende Grundlast wird importiert. Die solaren Mittagsspitzen werden in den Sommermonaten exportiert. Dies geschieht vermehrt mit einem negativen Strompreis.

Frankreich exportiert in alle anliegenden Nachbarländer.



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

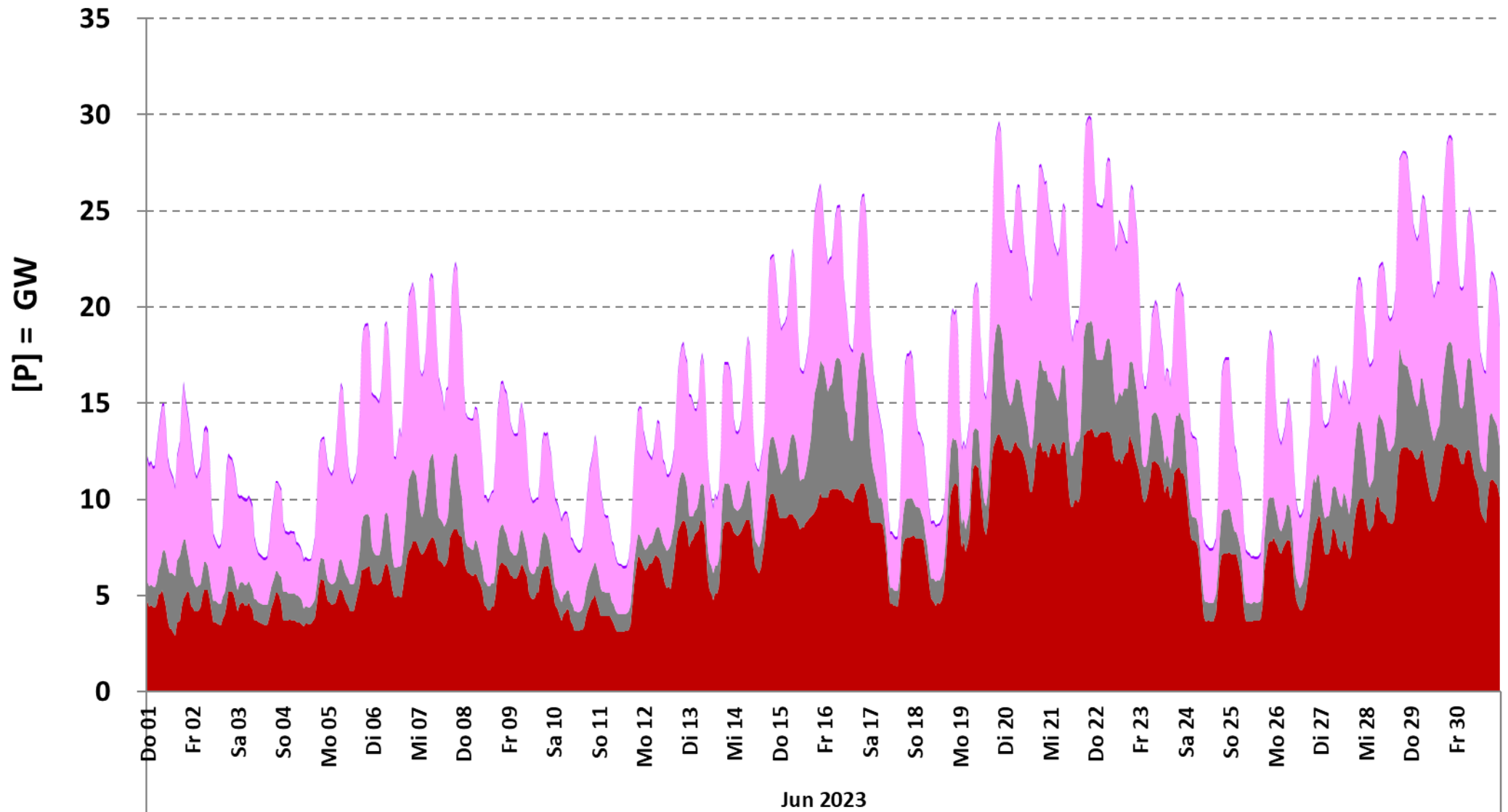
Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

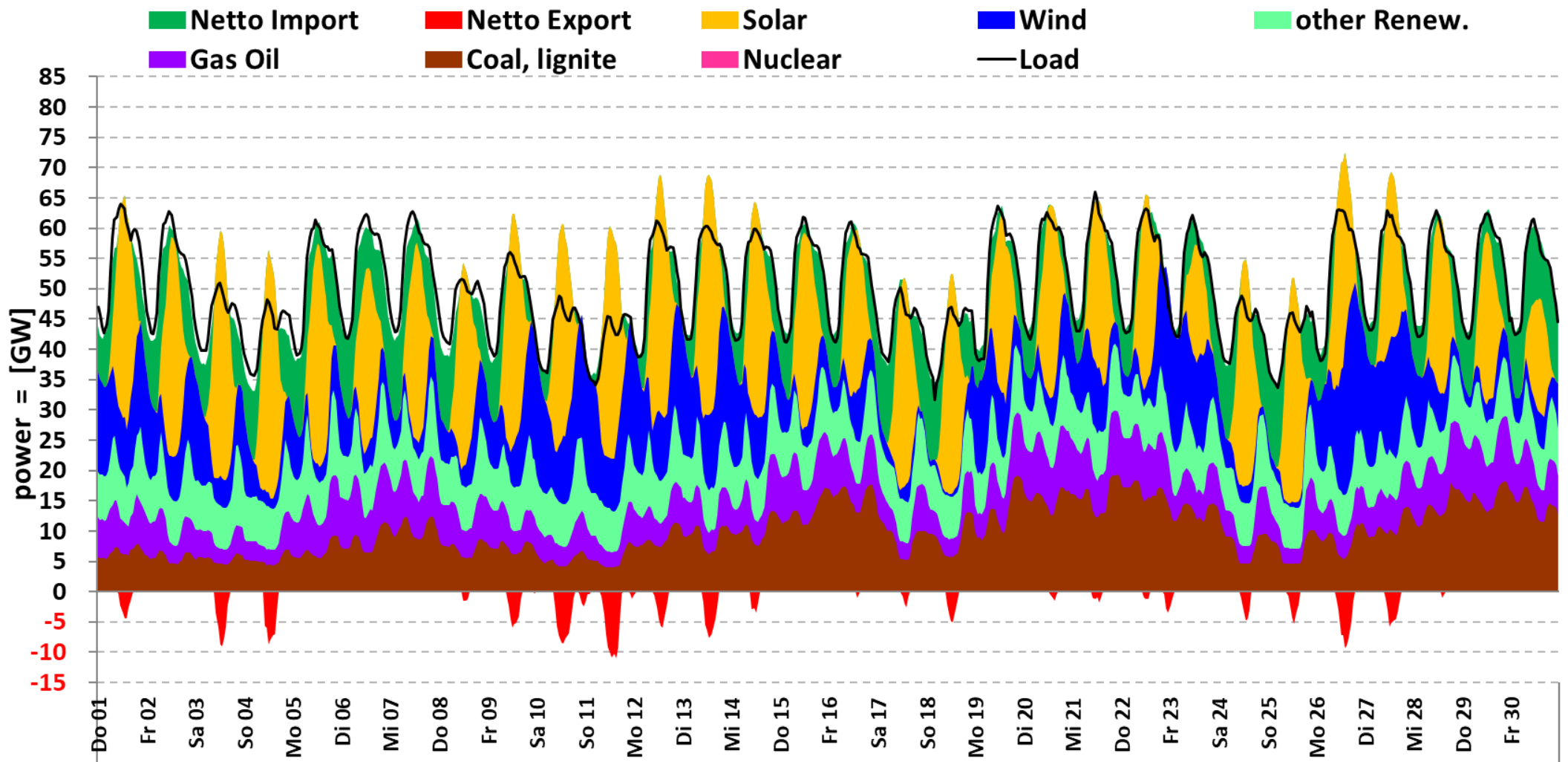
■ Other Conventional
 ■ Oil + Gas
 ■ Hardcoal
 ■ Browncoal
 ■ Nuclear
 DE



3Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

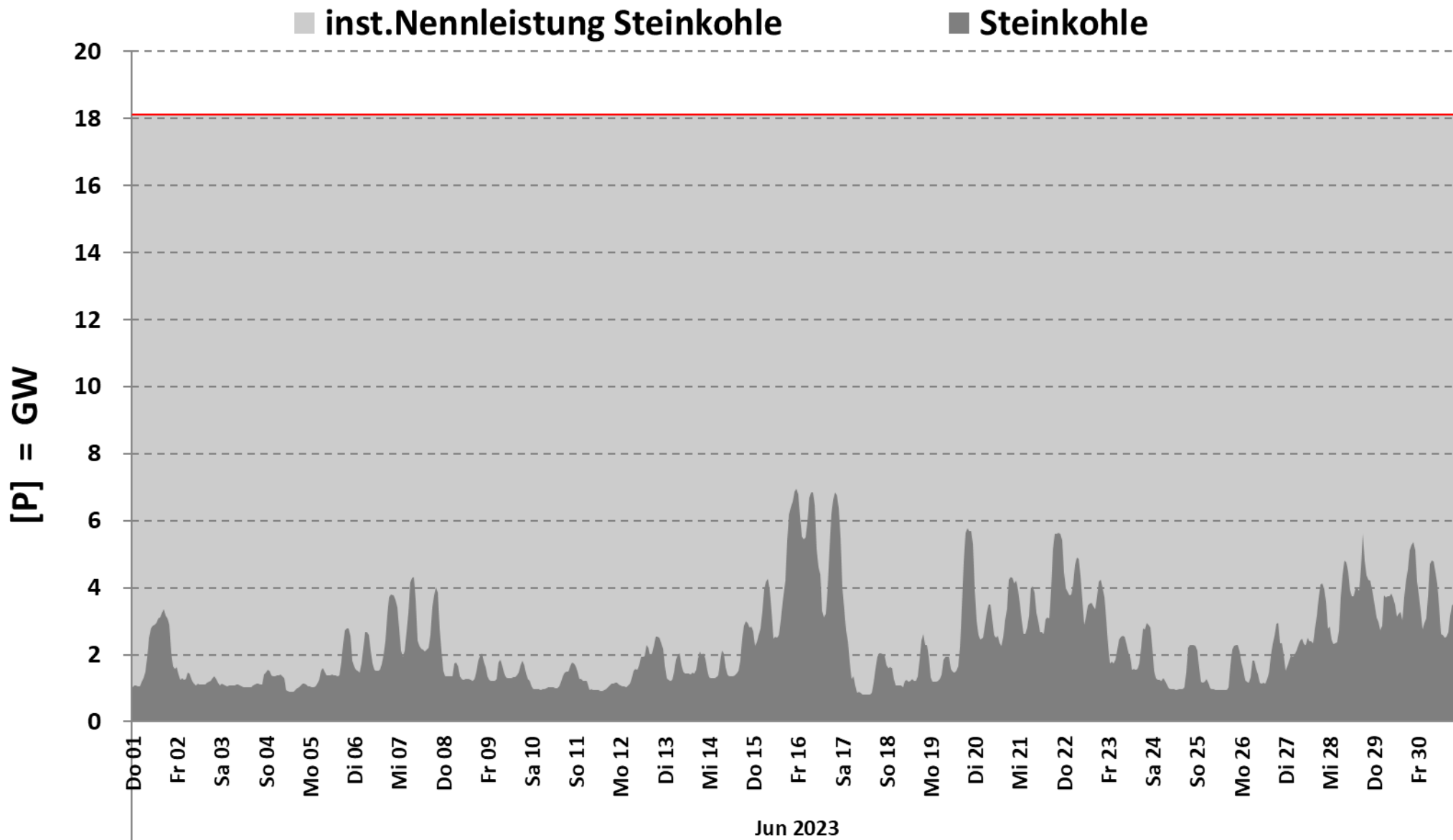
Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Jun 2023
Auflösung: Stundenwerte

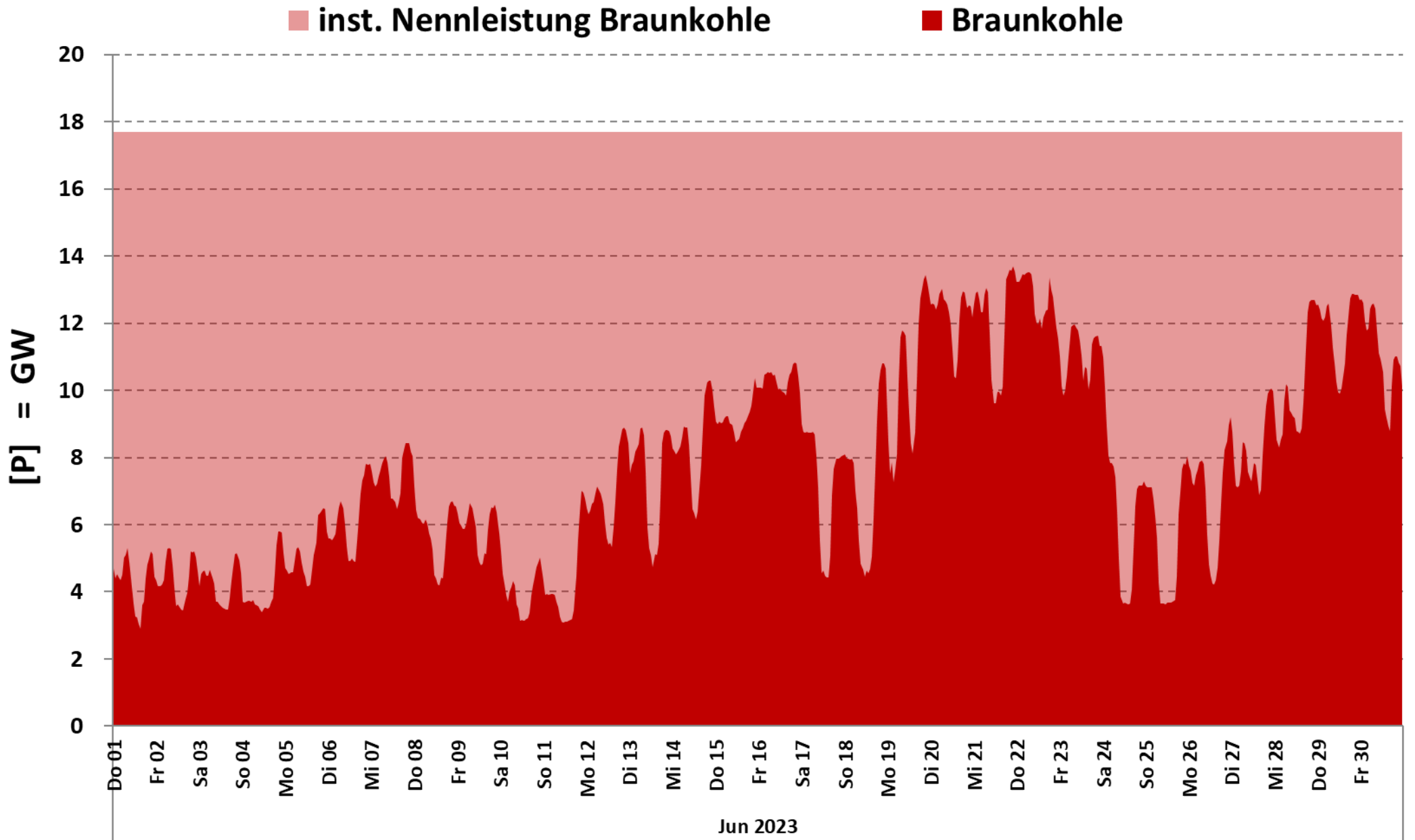
Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



6Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

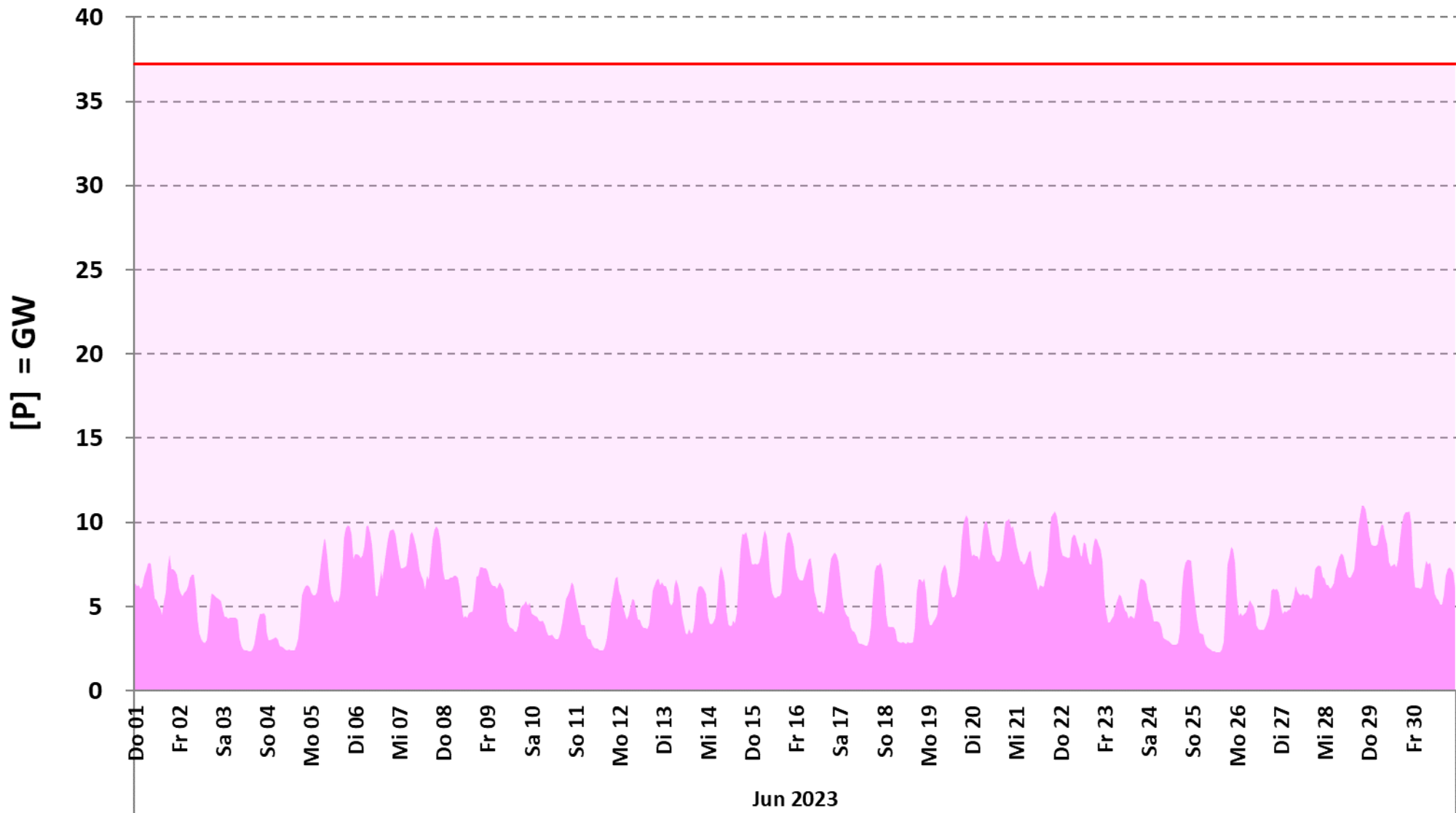


7Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster **Vernunftkraft**

inst. Nennleistung Öl+Gas Oil + Gas



8Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

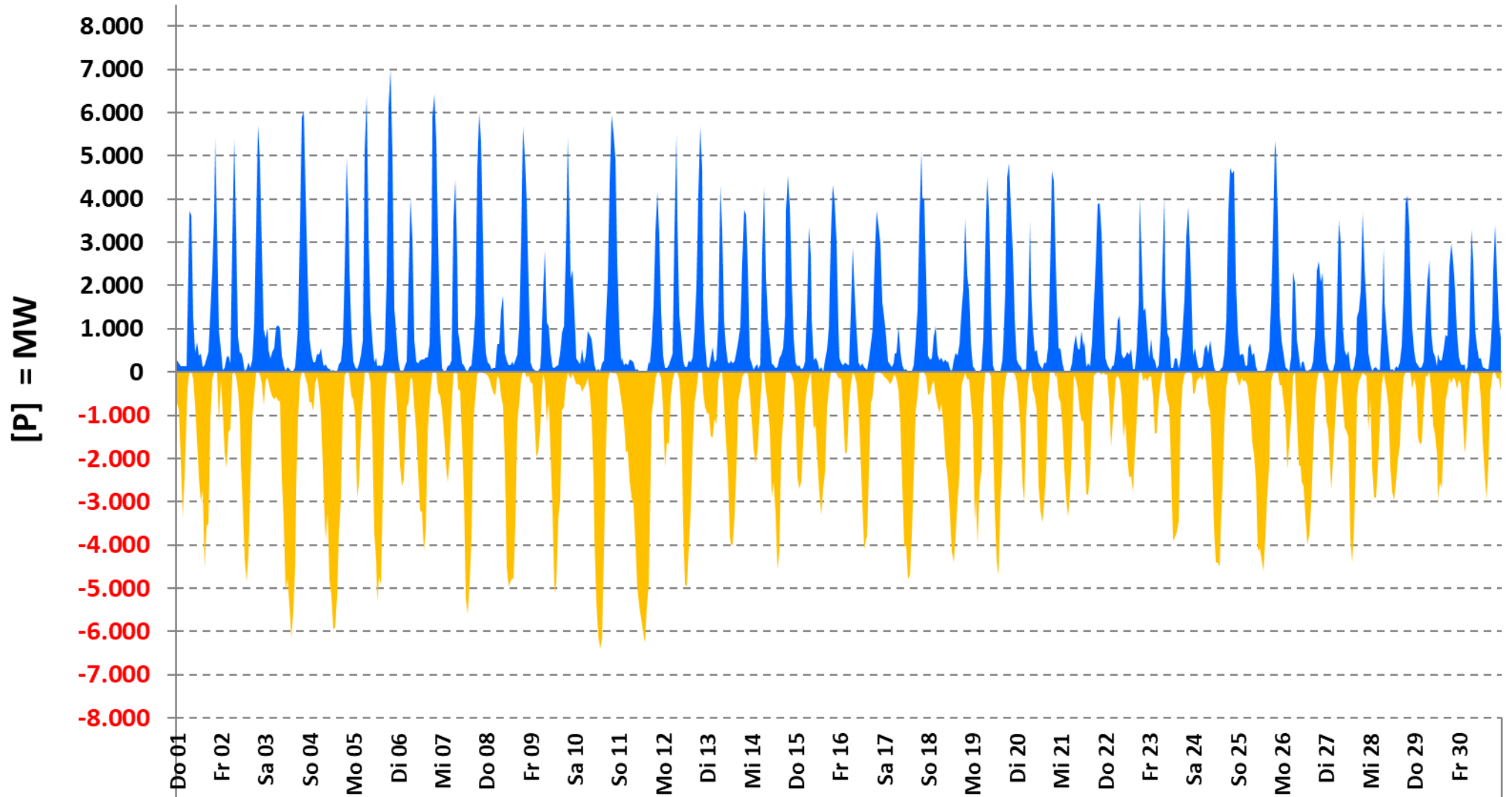
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Pumpspeicherwerke:

■ PSW Einspeisung

■ PSW Speicherung

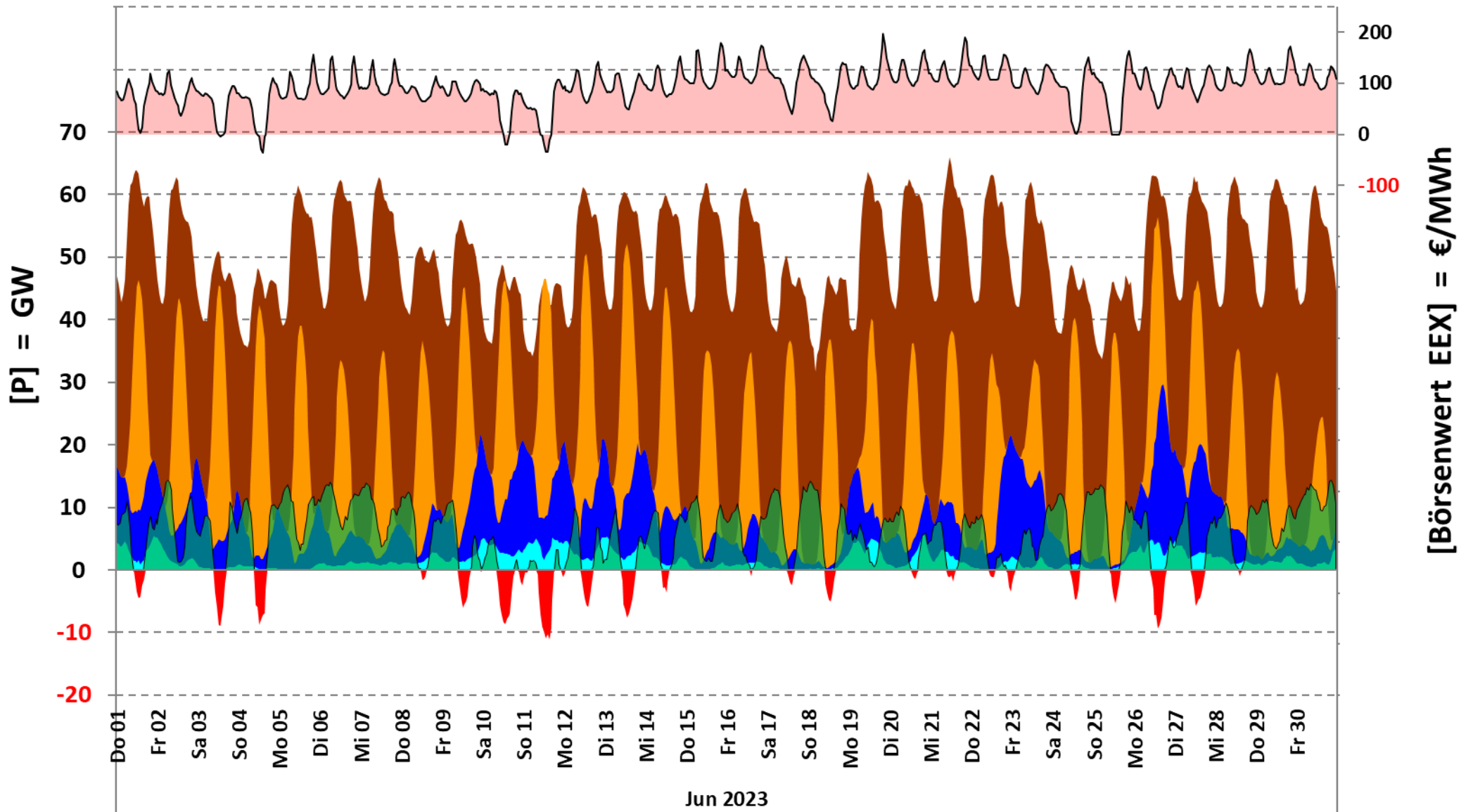


9Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Jun 2023
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

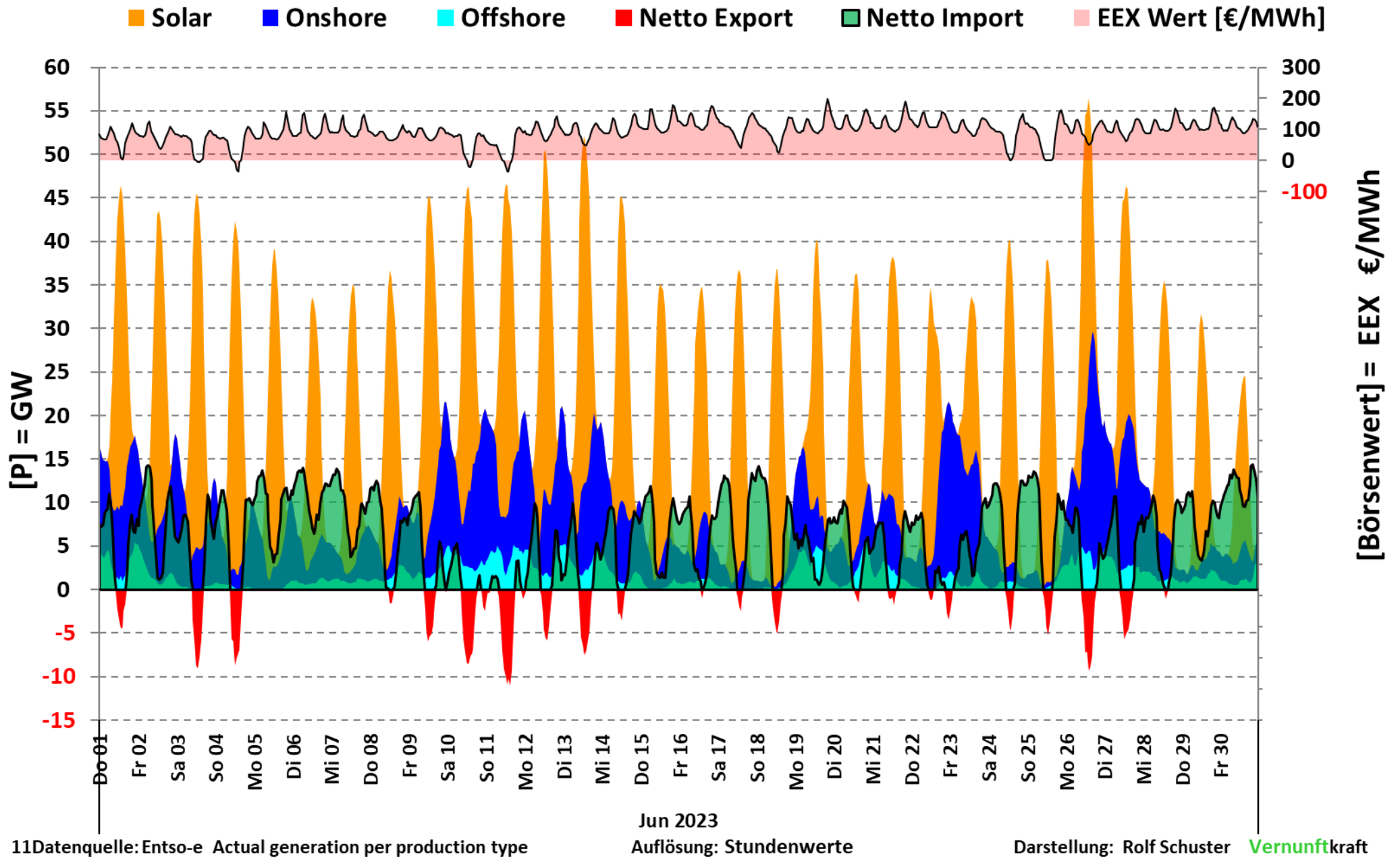
■ Last
 ■ Solar
 ■ Onshore
 ■ Offshore
 ■ Netto Export
 ■ Netto Import
 ■ EEX Wert [€/MWh]

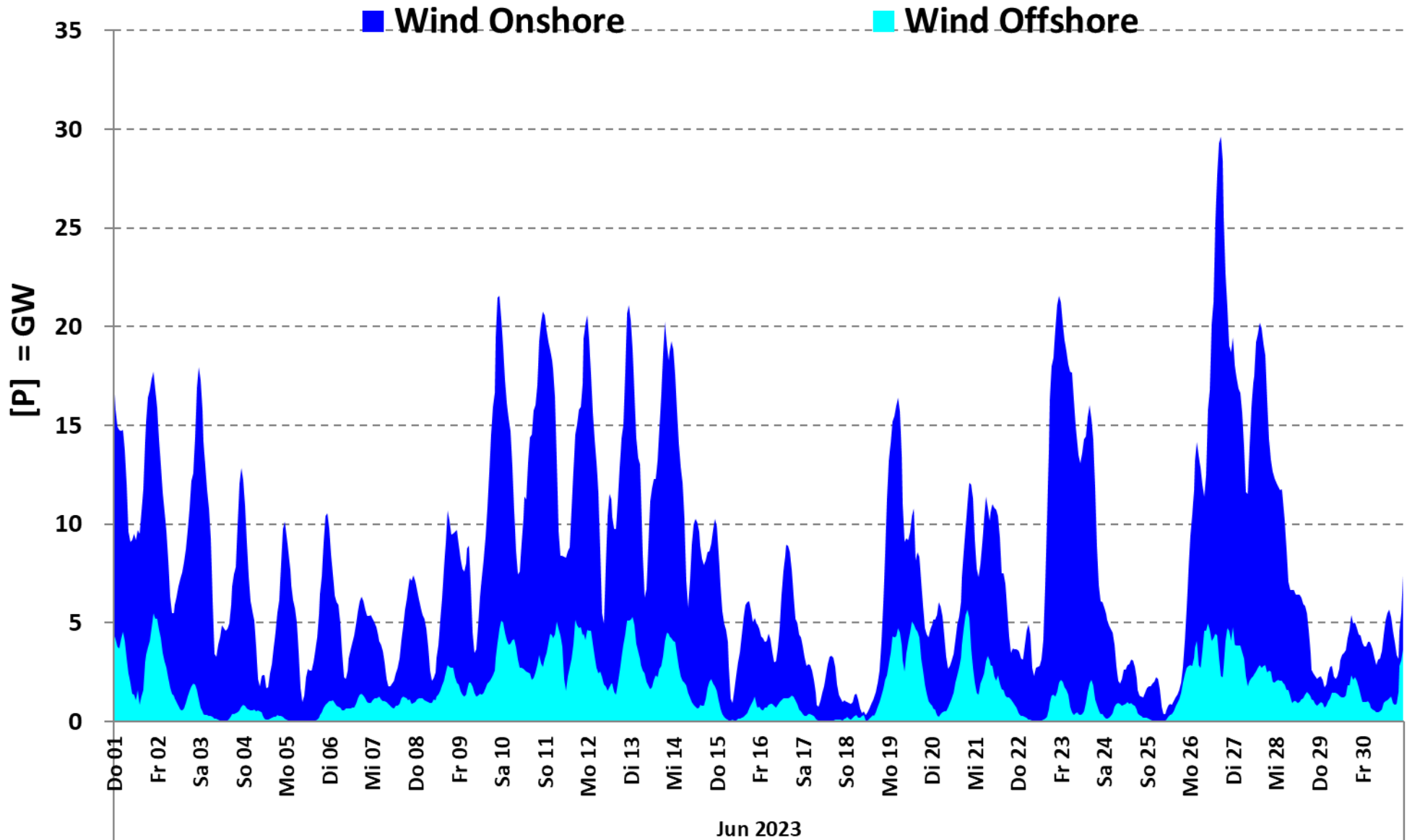


Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



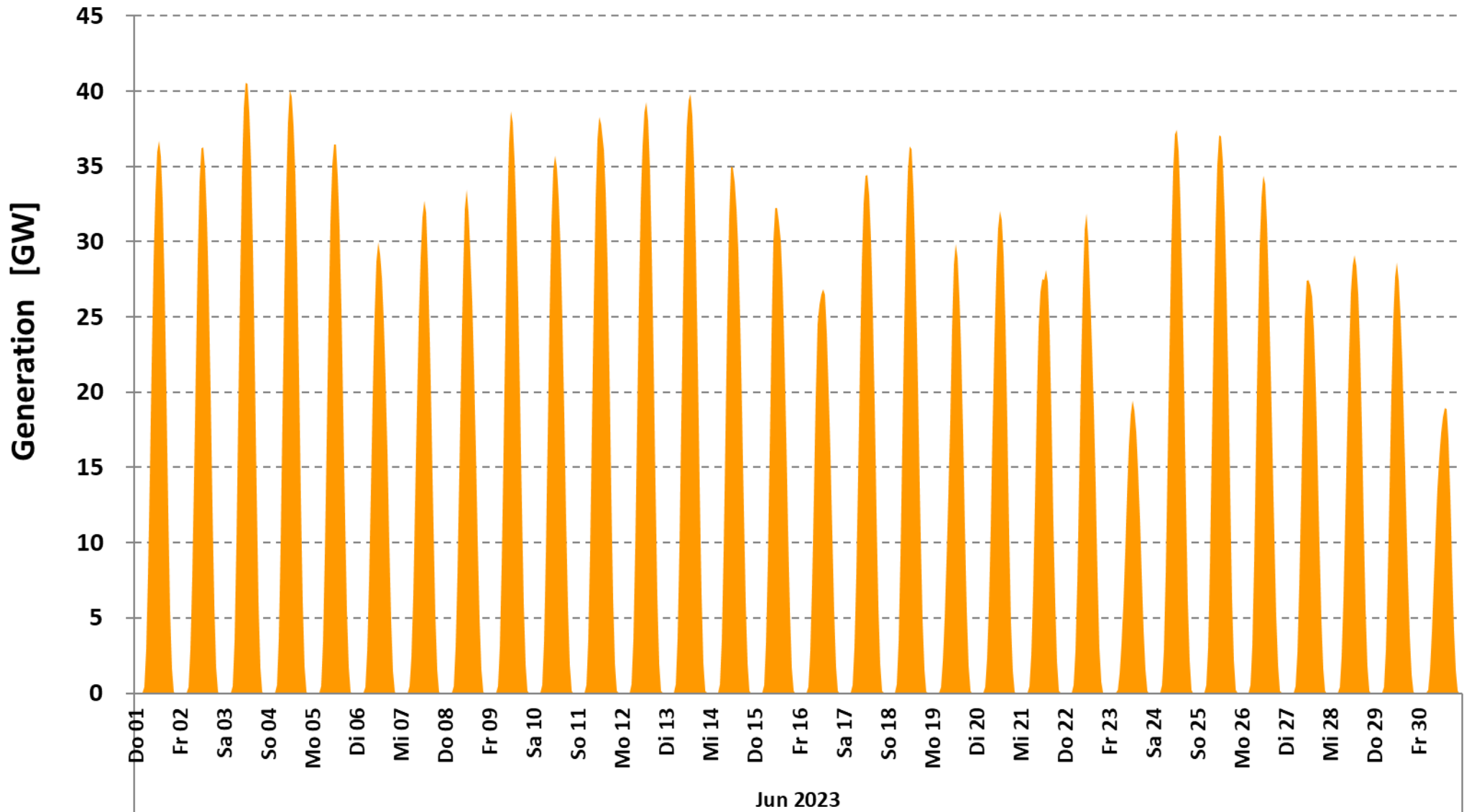


12Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

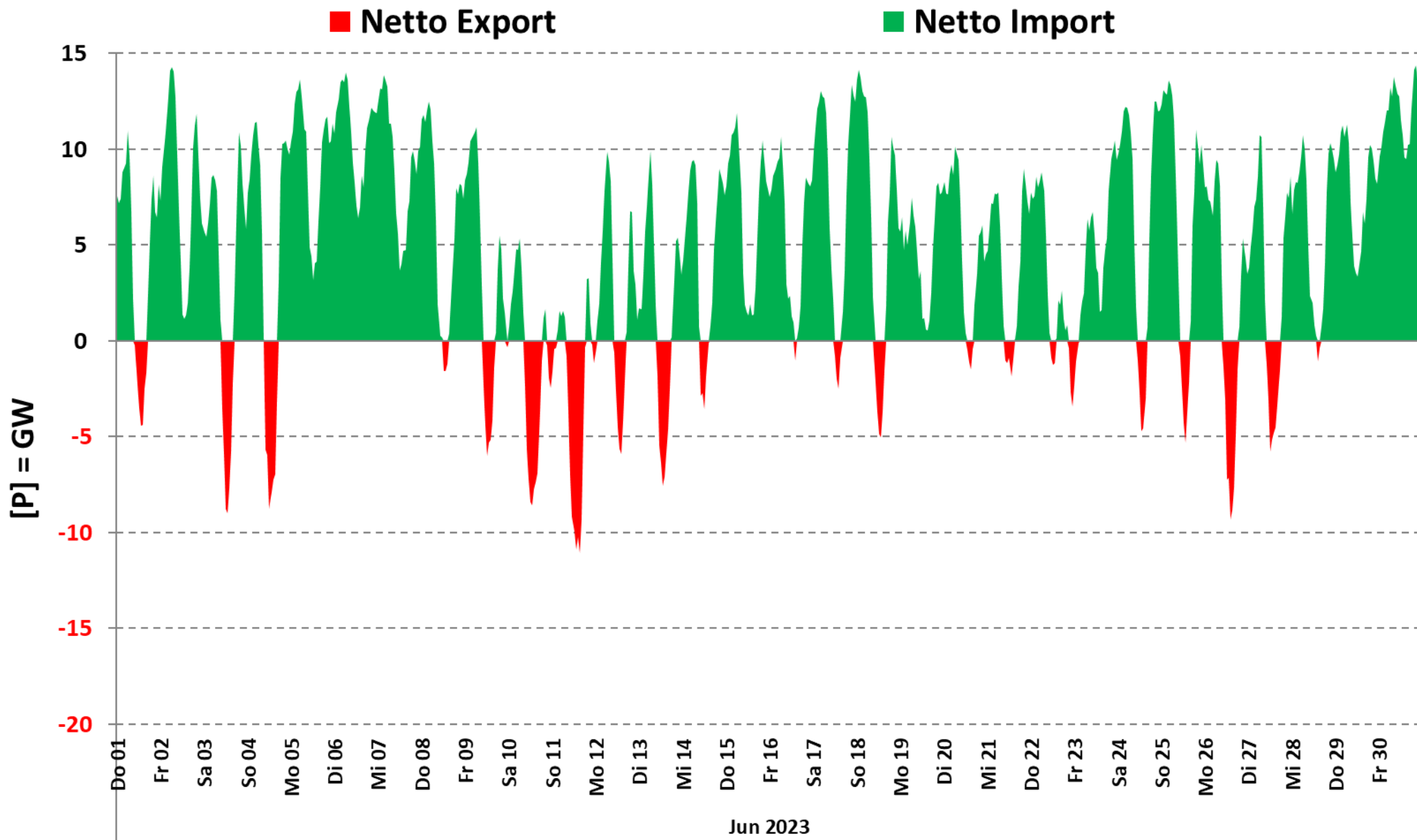
■ Solar



13Datenquelle: Entso-e Actual generation per production type

Auflösung: Stundenwerte

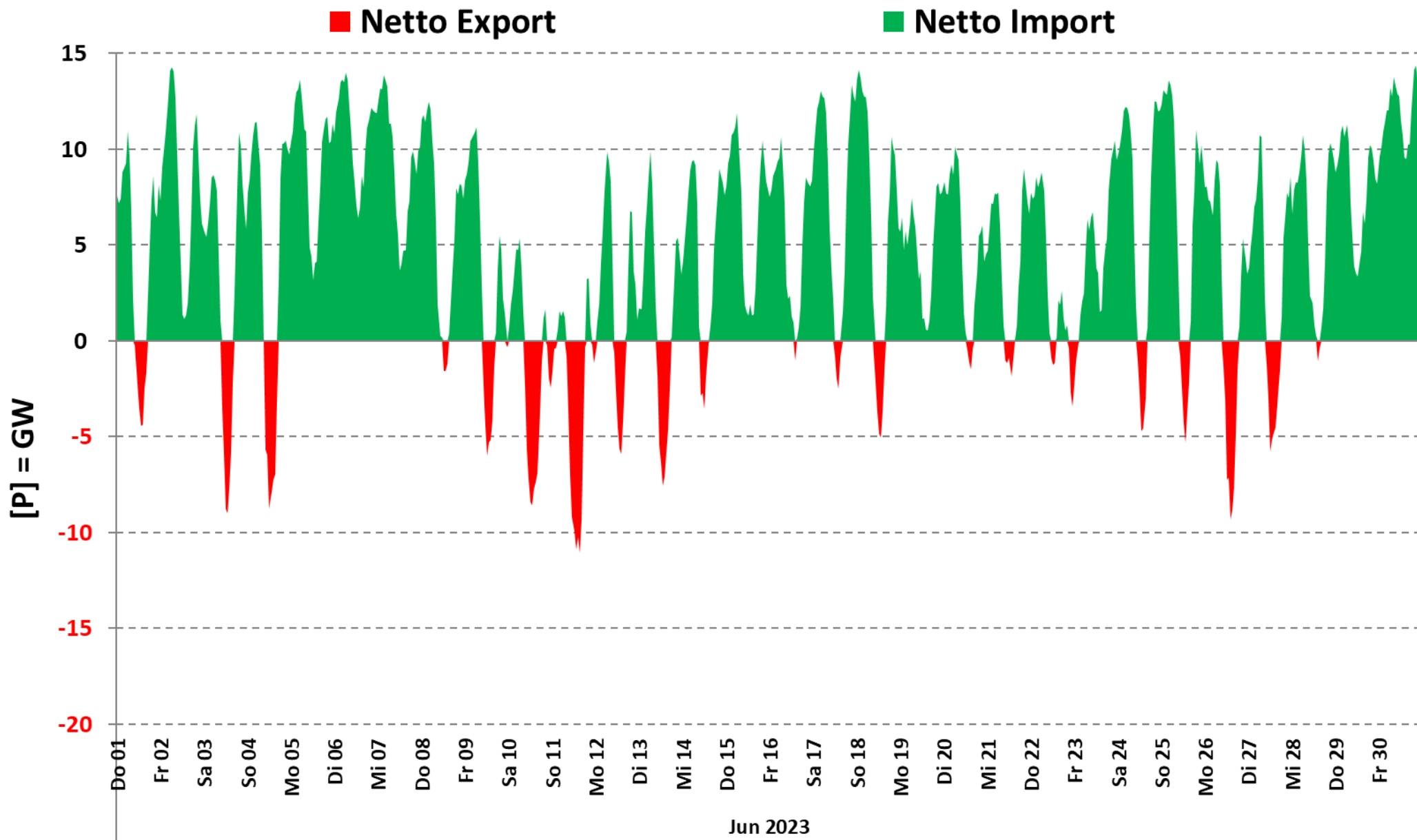
Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft



15Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

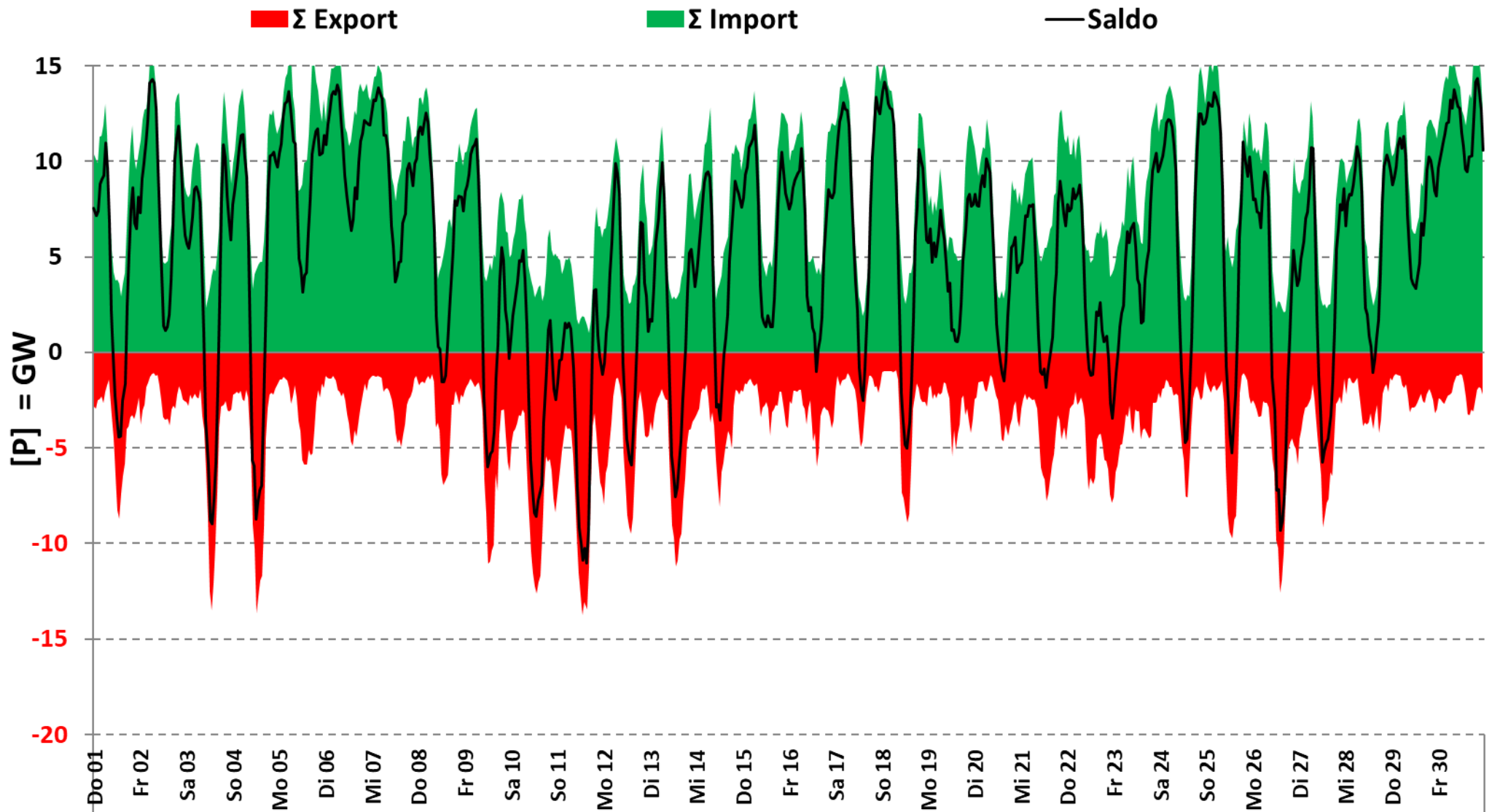
Darstellung: Rolf Schuster **Vernunftkraft**



15Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster **Vernunftkraft**

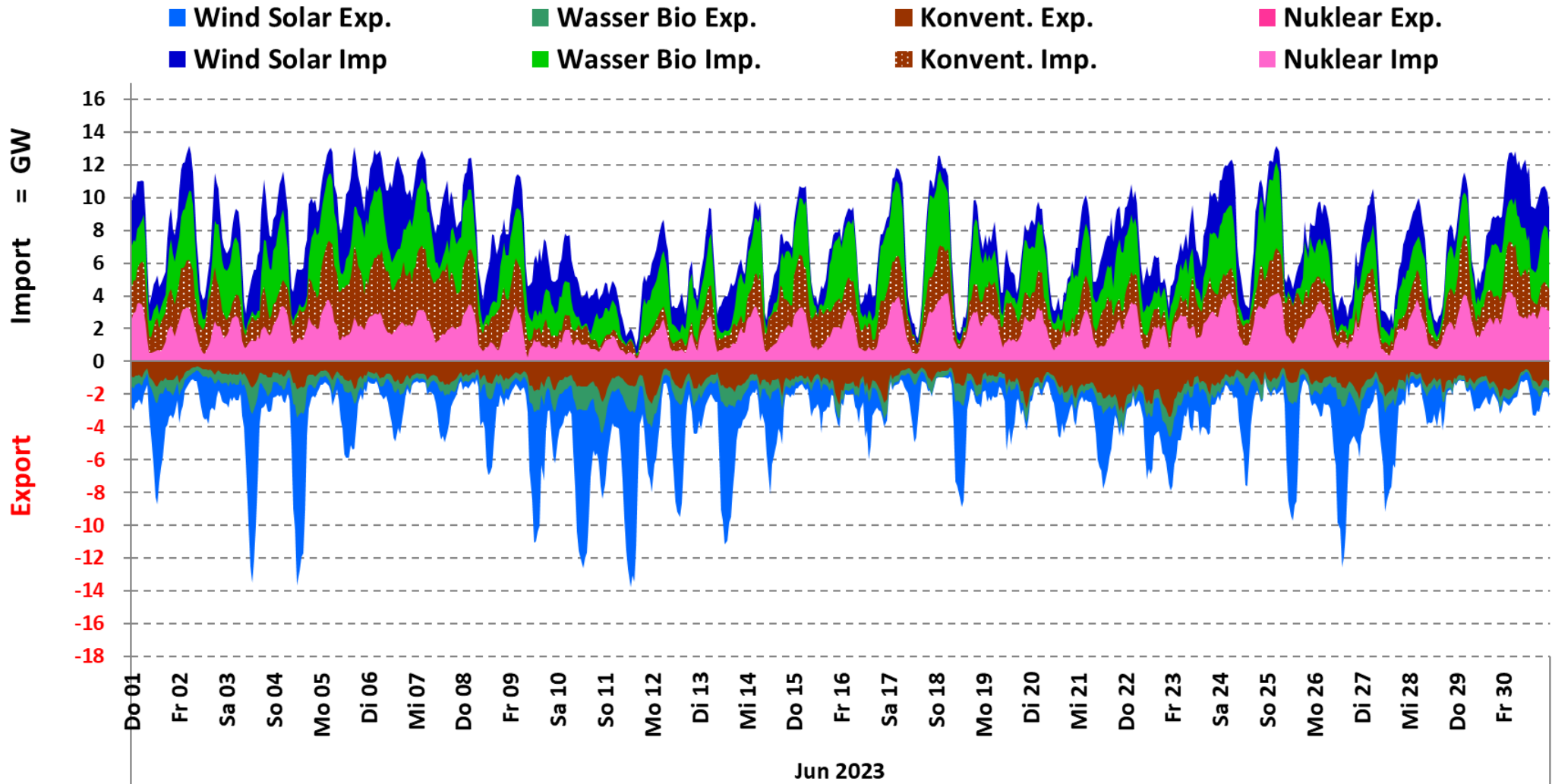


14 Datenquelle: Entso-e

Jun 2023
Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Deutschland Import/Export aus AT; BE; CH; CZ; DK; FR; NL; NO; PL; SE

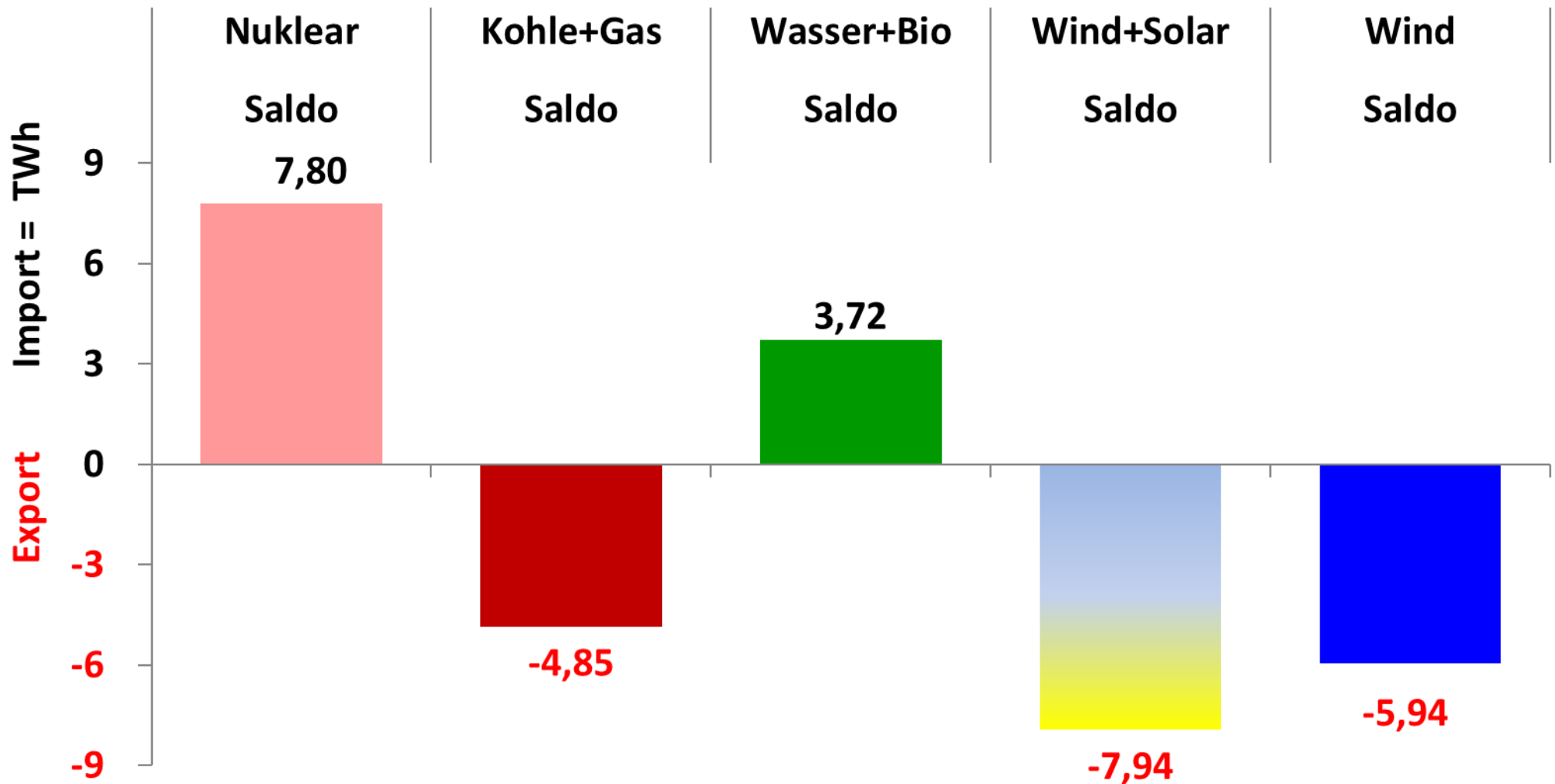


Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

Saldo = Import - Export Deutschland Jan-Jun 2023



Datenquelle: Entso-e

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft