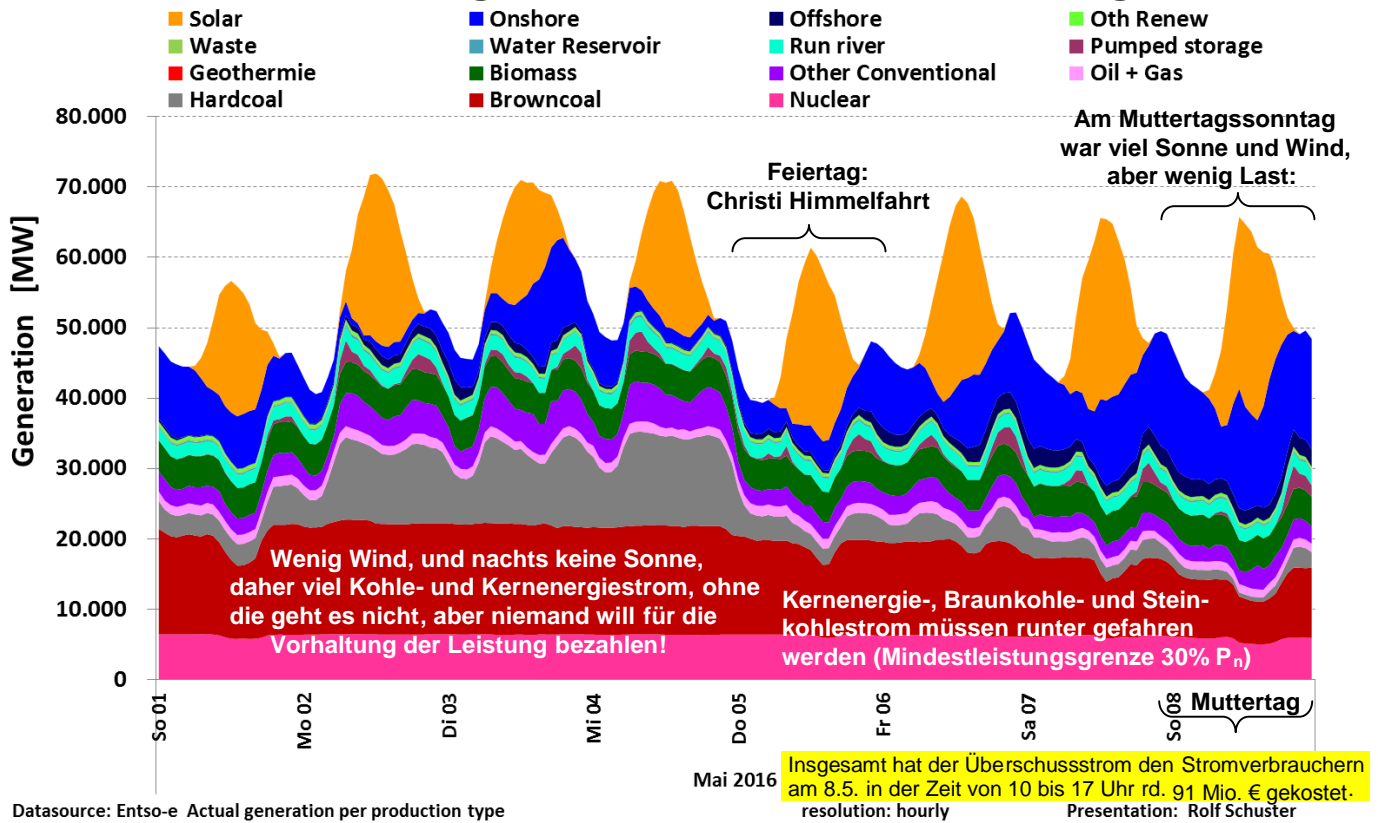


Am Muttertag, dem 8.5.2016, war EEG - Zahltag



Datasource: Entso-e Actual generation per production type

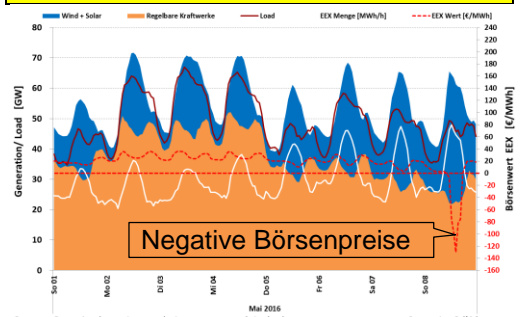
-21,10	797.925,30	-16.838.821,08
--------	------------	----------------

Tag	Stunde	EEX Börsenwert in €/MWh	Handelsmenge in MWh	Summe in €
08.05.2016	0	14,20	26.609,70	377.857,74
08.05.2016	1	10,01	27.030,00	270.570,30
08.05.2016	2	7,98	27.561,60	219.941,57
08.05.2016	3	5,07	27.063,40	137.211,44
08.05.2016	4	4,00	26.065,60	104.262,40
08.05.2016	5	3,00	25.921,00	77.763,00
08.05.2016	6	2,91	25.840,70	75.196,44
08.05.2016	7	2,79	26.573,20	74.139,23
08.05.2016	8	4,00	30.910,90	123.643,60
08.05.2016	9	2,35	36.688,60	86.218,21
08.05.2016	10	-1,63	42.024,30	-68.499,61
08.05.2016	11	-7,09	46.323,30	-328.432,20
08.05.2016	12	-76,09	47.967,10	-3.649.816,64
08.05.2016	13	-100,06	46.029,50	-4.605.711,77
08.05.2016	14	-130,09	44.682,00	-5.812.681,38
08.05.2016	15	-82,06	43.709,70	-3.586.817,98
08.05.2016	16	-76,00	42.876,50	-3.258.614,00
08.05.2016	17	-0,60	37.964,00	-22.778,40
08.05.2016	18	10,40	32.177,30	334.643,92
08.05.2016	19	19,35	27.886,20	539.597,97
08.05.2016	20	19,40	26.947,10	522.773,74
08.05.2016	21	20,02	27.073,40	542.009,47
08.05.2016	22	20,12	26.286,40	528.882,37
08.05.2016	23	18,66	25.713,80	479.819,51

Von 10 bis 17 Uhr wurden 352 GWh Strom verschenkt und noch **21,3 Millionen Euro** hinzu gegeben, damit die Beschenkten auch bereit waren, das Stromgeschenk anzunehmen. **Das im Rahmen des EEG, zu Lasten aller Stromverbraucher!**

-21.333.351,98 € Strom, der nicht

Negative Börsenpreise entstehen zwangsläufig dann, wenn bei starkem Wind- und Solarstromaufkommen die Mindestlast der unverzichtbaren konventionellen Kraftwerke unterschritten wird und diese dann zum Abschalten gezwungen sind. **Dann ist das teure Stromgeschenk im Börsenhandel das kleinere Übel.**



gebraucht wird, hat keinen Wert, ja ist sogar von Übel! Er wurde aber mit rd. **70 Mio. €** nach EEG vergütet.



Summe (neg. Preise)

Durchschnitt Summe Summe (alle)