

Entwicklung Negativstunden des Börsenwertes:

Sollten zu Silvester noch Negativstunden hinzu kommen, wäre der Rekord von 2020 im Zielbereich.

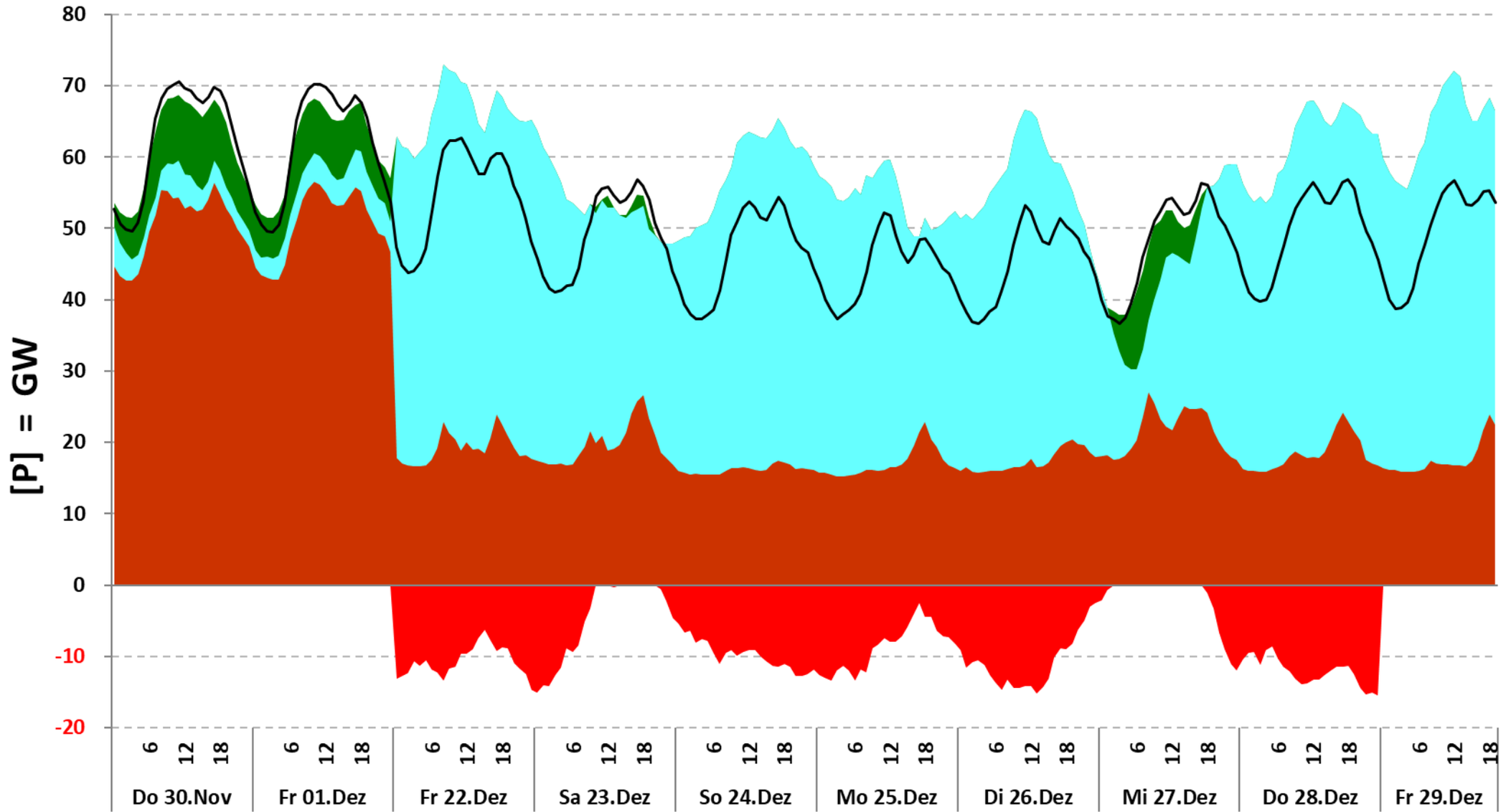
Negativstunden an der Strombörse bis einschließlich 29.12.2023													
Jahr	Summe Jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2010	12	2		3		2	3						2
2011	15	4	4				2						5
2012	56	19		1	1							2	33
2013	64	5		6		2	20			2	5		24
2014	64	1	3	13	3	10			6				28
2015	126	28	8	14	14	17		3		13		18	11
2016	97	5	14	6		21		2				14	35
2017	146	3	5		16	17		7	8	8	39	1	42
2018	133	44	5	21	3	31				3	6		20
2019	232	34	9	43	16	19	41	2	11	15	4		38
2020	309	3	77	41	49	41	12	24	4	6	18	9	25
2021	139		9	27	22	38	9	11	11		7		5
2022	69	4	4	6	5	16	3	2					29
2023	300	14		9	11	33	20	56	23	22	38	3	71

Entwicklung des Börsenwertes:

Wie man eine Kalkulation bei einem Delta von 1024 €/MWh durchführen kann, ist mir persönlich ein Rätsel.

Jahr	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Minimum	-20,5	-36,8	-222,0	-100,0	-65,0	-79,9	-130,1	-83,1	-76,0	-90,0	-83,9	-69,0	-19,0	-500,0
Mittelwert	44,5	51,1	42,6	37,8	32,8	31,6	29,0	34,2	44,4	35,2	30,8	96,6	235,5	96,6
Median	45,1	51,9	42,1	36,1	31,7	30,5	28,2	33,8	44,9	35,6	31,8	75,5	208,1	98,6
Maximum	131,8	117,5	210,0	130,3	88,0	99,8	105,0	163,5	131,1	122,4	242,8	620,0	871,0	524,3

■ Netto Import
 ■ Wind + Solar
 ■ Nuklear; Kohle; Gas; Öl; Bio; Wasser; ect
 ■ Netto Export
 — Lastganglinie Verbrauch



Datenquelle: Entso-e

Auflösung: Stundenwerte

Darstellung: Rolf Schuster Vernunftkraft

