

# EEX GERMAN POWER Futures Quartal

Marktgebiet THE

Handelstage des Jahres

2026

Produkt 2027-01



Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Handelstag												
1												
2	115,920	114,870	112,450									
3		114,500	119,740									
4		114,940	117,940									
5	112,720	113,730	121,770									
6	113,330	114,470	131,150									
7	113,640											
8	112,200											
9	113,070	114,450	139,120									
10		112,900	131,850									
11		112,790	134,350									
12	114,210	109,350	136,750									
13	114,790	106,940	136,130									
14	116,070											
15	116,770											
16	119,340	105,700	136,750									
17		105,680	135,640									
18		108,910	137,890									
19	117,070	110,090	147,460									
20	116,320	110,340	147,470									
21	118,500											
22	118,040											
23	117,020	108,770	144,860									
24		107,240	142,100									
25		108,440	138,830									
26	115,930	109,580	142,930									
27	116,550	107,820	140,390									
28	116,220											
29	118,770											
30	116,830											
31												
Mittelwert	offen											

Quelle: eex.com - Market Data - Market Data Hub - Power - Futures - DE - Peak - Quarter - TABLE (Werte netto in EUR/MWh)

Diesen Werten sind die jeweils gültigen Steuern, Umlagen, Abgaben und sonstige staatliche oder regulatorisch auferlegte Belastungen hinzuzurechnen. Das sind zum Stand 01.01.2024:

Stromsteuer (Quelle: Stromsteuergesetz), KWKG-Umlage, Offshore-Netzzumlage, §19 StromNEV-Umlage (Quelle: netztransparenz.de),

Konzessionsabgabe (Konzessionsabgabenverordnung), Mehrwertsteuer (Quelle: Umsatzsteuergesetz)

## EEX GERMAN POWER Futures Quartal

Marktgebiet THE

Handelstage des Jahres

2026

Produkt 2027-02



Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Handelstag												
1												
2	50,050	50,630	49,620									
3		50,100	56,590									
4		49,890	55,230									
5	49,270	47,960	57,260									
6	50,050	49,220	59,010									
7	50,290											
8	49,930											
9	50,730	49,860	64,910									
10		48,920	59,480									
11		48,520	59,080									
12	51,920	46,430	57,500									
13	52,040	45,260	57,320									
14	52,480											
15	52,950											
16	53,790	44,700	58,750									
17		45,410	57,750									
18		48,100	58,220									
19	52,600	49,260	63,460									
20	51,750	50,100	63,500									
21	53,550											
22	54,450											
23	53,950	49,580	64,000									
24		48,600	63,180									
25		48,450	61,340									
26	52,570	47,970	63,970									
27	52,890	48,340	63,000									
28	52,550											
29	52,750											
30	52,060											
31												
Mittelwert												offen

Quelle: eex.com - Market Data - Market Data Hub - Power - Futures - DE - Peak - Quarter - TABLE (Werte netto in EUR/MWh)

Diesen Werten sind die jeweils gültigen Steuern, Umlagen, Abgaben und sonstige staatliche oder regulatorisch auferlegte Belastungen hinzuzurechnen. Das sind zum Stand 01.01.2024:

Stromsteuer (Quelle: Stromsteuergesetz), KWKG-Umlage, Offshore-Netzumlage, §19 StromNEV-Umlage (Quelle: netztransparenz.de),

Konzessionsabgabe (Konzessionsabgabenverordnung), Mehrwertsteuer (Quelle: Umsatzsteuergesetz)

## EEX GERMAN POWER Futures Quartal

Marktgebiet THE

Handelstage des Jahres

2026

Produkt 2027-03



Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Handelstag												
1												
2	70,900	70,640	68,370									
3		70,180	74,720									
4		70,190	72,630									
5	68,810	68,810	74,700									
6	69,210	69,560	77,000									
7	70,010											
8	69,330											
9	70,420	69,540	81,980									
10		68,190	78,330									
11		67,830	77,780									
12	72,640	65,010	76,260									
13	73,570	63,720	76,570									
14	73,770											
15	73,800											
16	74,390	63,880	77,530									
17		64,490	76,410									
18		67,310	76,430									
19	72,540	68,990	81,640									
20	71,790	69,940	83,050									
21	73,420											
22	74,330											
23	73,810	69,070	83,860									
24		68,090	82,380									
25		67,950	80,470									
26	71,520	67,420	82,520									
27	71,980	67,740	81,560									
28	71,920											
29	72,140											
30	71,440											
31												
Mittelwert											offen	

Quelle: eex.com - Market Data - Market Data Hub - Power - Futures - DE - Peak - Quarter - TABLE (Werte netto in EUR/MWh)

Diesen Werten sind die jeweils gültigen Steuern, Umlagen, Abgaben und sonstige staatliche oder regulatorisch auferlegte Belastungen hinzuzurechnen. Das sind zum Stand 01.01.2024:

Stromsteuer (Quelle: Stromsteuergesetz), KWKG-Umlage, Offshore-Netzzumlage, §19 StromNEV-Umlage (Quelle: netztransparenz.de),

Konzessionsabgabe (Konzessionsabgabenverordnung), Mehrwertsteuer (Quelle: Umsatzsteuergesetz)

## EEX GERMAN POWER Futures Quartal

Marktgebiet THE

Handelstage des Jahres

2026

Produkt 2027-04



Monat	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Handelstag												
1												
2	115,730	115,820	113,900									
3		115,700	119,040									
4		116,540	118,600									
5	114,090	115,550	120,060									
6	114,540	115,640	124,100									
7	115,510											
8	115,750											
9	116,790	116,720	129,400									
10		116,660	125,400									
11		114,310	124,970									
12	116,440	112,240	124,240									
13	117,680	109,940	125,020									
14	117,280											
15	117,910											
16	118,520	109,250	125,320									
17		109,500	124,030									
18		111,340	123,740									
19	116,450	113,270	127,860									
20	115,580	114,290	130,670									
21	117,380											
22	119,160											
23	117,830	113,950	129,750									
24		112,640	129,440									
25		112,350	126,980									
26	117,110	113,310	128,590									
27	117,630	112,920	128,600									
28	118,200											
29	118,780											
30	117,500											
31												
Mittelwert												offen

Quelle: eex.com - Market Data - Market Data Hub - Power - Futures - DE - Peak - Quarter - TABLE (Werte netto in EUR/MWh)

Diesen Werten sind die jeweils gültigen Steuern, Umlagen, Abgaben und sonstige staatliche oder regulatorisch auferlegte Belastungen hinzuzurechnen. Das sind zum Stand 01.01.2024:

Stromsteuer (Quelle: Stromsteuergesetz), KWKG-Umlage, Offshore-Netzumlage, §19 StromNEV-Umlage (Quelle: netztransparenz.de),

Konzessionsabgabe (Konzessionsabgabenverordnung), Mehrwertsteuer (Quelle: Umsatzsteuergesetz)