

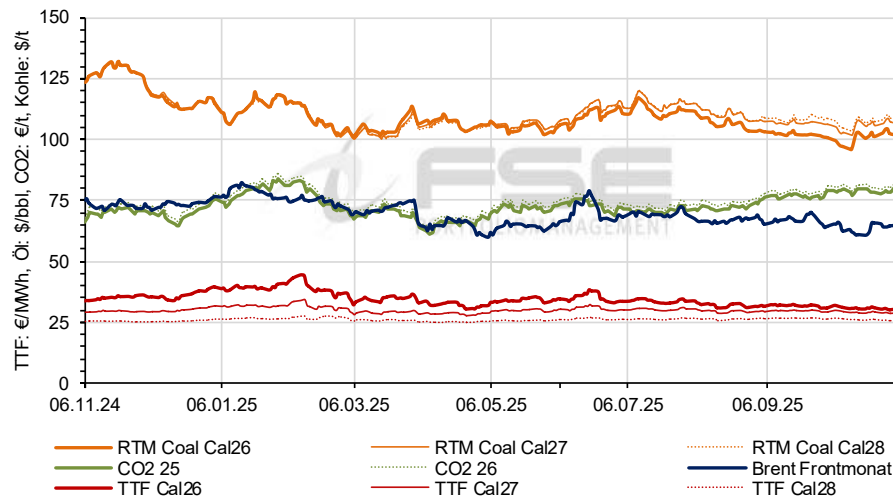
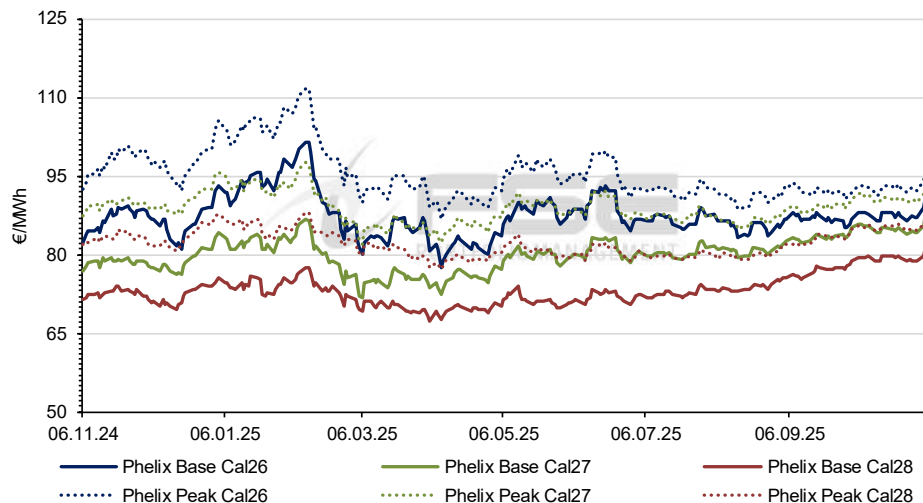
Marktbericht Strom

Ausgabe 06.11.2025 (KW 45)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (05.11.25)		\$/bbl (05.11.25)	
Cal 26 (05.11.25)	90,29	▲	95,25	▲	103,95	■	30,92	■	83,58	▲	63,52	■
Diff. 1 Woche (29.10.25)	2,80	3,2%	2,50	2,7%	-0,20	-0,2%	0,00	-0,1%	2,70	3,4%	-0,80	-1,2%
Diff. 4 Wochen (08.10.25)	2,30	2,6%	2,10	2,2%	5,70	5,8%	-0,90	-2,9%	2,50	3,1%	-2,70	-4,1%
Cal 27 (05.11.25)	86,96	▲	93,18	▲	108,78	■	28,77	■				
Diff. 1 Woche (29.10.25)	2,40	2,8%	2,60	2,9%	0,80	0,7%	-0,10	-0,3%				
Diff. 4 Wochen (08.10.25)	1,40	1,6%	2,00	2,2%	5,70	5,5%	-0,80	-2,8%				
Cal 28 (05.11.25)	81,13	▲	86,98	▲	110,11	■	25,89	■				
Diff. 1 Woche (29.10.25)	2,20	2,8%	2,20	2,6%	0,60	0,5%	-0,10	-0,2%				
Diff. 4 Wochen (08.10.25)	1,70	2,1%	1,80	2,1%	4,60	4,4%	-0,90	-3,3%				

Die hier veröffentlichten Informationen werden ausschließlich zum persönlichen Gebrauch sowie zu Informationszwecken bereitgestellt. Anlage- oder sonstige Entscheidungen dürfen nicht allein aufgrund der Angaben in diesem Report gefällt werden. Dieser Report ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren sowie die Verarbeitung, Veränderung, die entgeltliche Weitergabe von Teilen des Reportes ist nur mit schriftlicher Genehmigung zulässig.



Auf Wochensicht haben die Strompreise deutlich zugelegt (Cal 26 Base: 90,29 €/MWh | +3,2 %; Cal 27 Base: 86,96 €/MWh | +2,8 %). Nachdem die Preise in den letzten Oktobertagen weitestgehend seitwärts verliefen, zog das Preisniveau pünktlich zum Monatswechsel an. Hauptpreistreiber ist hier ein starker CO2-Preis. Der Preis für das EUA-Dec25 durchbrach den starken Widerstand bei 80 €/t und machte so den Weg für einen Aufwärtssimpuls im Strom frei. Ursächlich ist zum einen die Ankündigung in Deutschland bereits zum Jahreswechsel einen Industriestrompreis einführen zu wollen. Preisdämpfend hingegen wirkte wie die Abschwächung des EU-Klimaziels für 2040. Hier wurde durch die teilweise Anerkennung der Zertifikate aus dem CO2-Grenzausgleichssystem (CBAM) das Klimaschutzziel faktisch von 90%-CO2-Reduktion auf 85% abgeschwächt.