

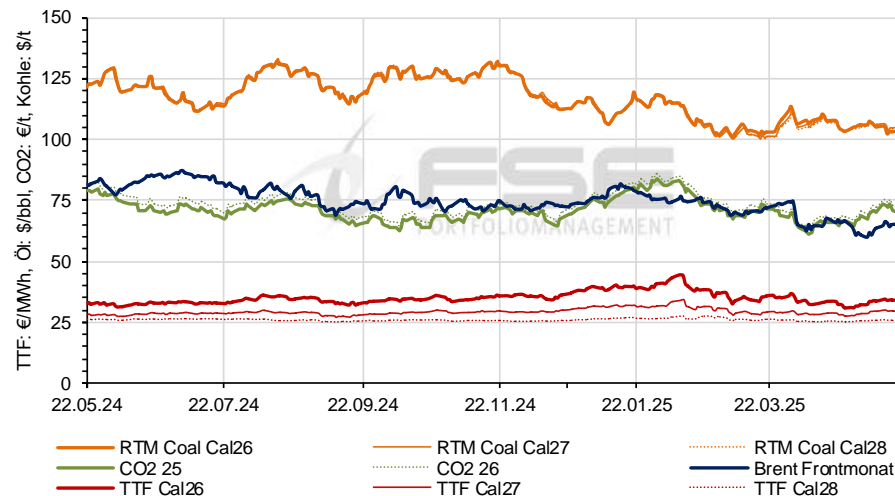
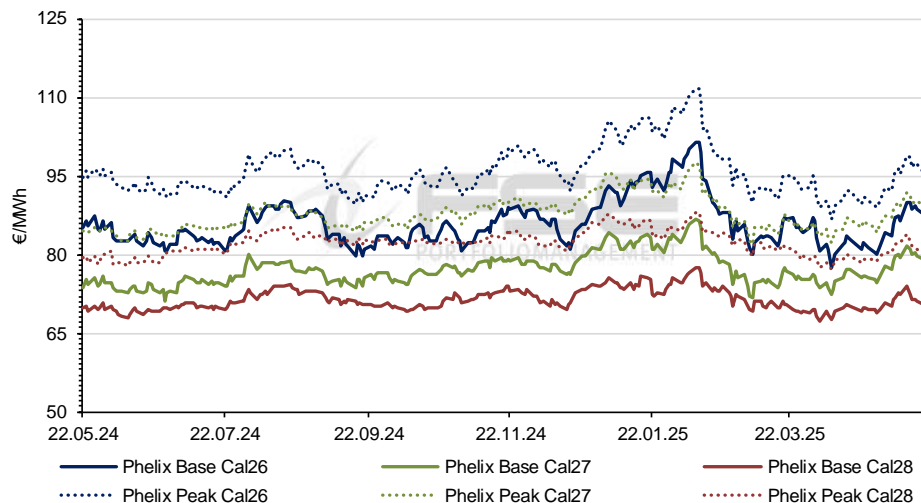
Marktbericht Strom

Ausgabe 22.05.2025 (KW 21)



	EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		TTF Gas €/MWh		CO2 2025 €/t (21.05.25)		Brent Frontmonat \$/bbl (21.05.25)	
Cal 26 (21.05.25)	89,76	▲	97,35	▲	105,60	▲	35,05	▲	74,66	▲	64,91	▲
Diff. 1 Woche (14.05.25)	1,20	1,4%	0,70	0,8%	3,30	3,3%	1,20	3,5%	0,40	0,5%	-1,20	-1,8%
Diff. 4 Wochen (23.04.25)	7,60	9,2%	6,30	7,0%	1,30	1,2%	2,90	8,9%	6,10	8,8%	-1,20	-1,8%
Cal 27 (21.05.25)	80,57	▲	90,59	▲	107,32	▲	30,02	▲				
Diff. 1 Woche (14.05.25)	0,60	0,7%	0,70	0,7%	3,60	3,5%	0,50	1,6%				
Diff. 4 Wochen (23.04.25)	4,60	6,0%	4,30	5,0%	3,60	3,4%	1,90	6,7%				
Cal 28 (21.05.25)	71,19	▲	81,20	▲	106,80	▲	25,80	▲				
Diff. 1 Woche (14.05.25)	-0,20	-0,2%	-0,30	-0,4%	3,10	3,0%	0,10	0,4%				
Diff. 4 Wochen (23.04.25)	1,50	2,1%	2,20	2,7%	3,00	2,9%	0,60	2,5%				

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.



Der Strommarkt setzt seinen Konsolidierungskurs auf hohem Niveau fort. Am Mittwoch erreichte das Frontjahr Cal 26 Base ein neues Zwischenhoch bei 91,44 €/MWh. Dieses zeigte sich jedoch nur von kurzer Dauer. Der Markt tut sich zum aktuellen Zeitpunkt schwer, den starken Widerstand bei 90 €/MWh nachhaltig zu durchbrechen, sodass sich die Preise um das obere Ende des Seitwärtskanals bewegen. Auf Wochensicht fällt die Preisbewegung weniger volatil aus, jedoch sind insgesamt Aufschläge zu verzeichnen (Cal 26 Base: 89,76 €/MWh | +1,4 %; Cal 27 Base: 80,57 €/MWh | +0,7 %). Auftrieb erhielten die Preise durch eine mögliche Konkretisierung des russischen Gaslieferverbots in die EU. Charttechnische Signale hingegen deuten kurzfristig ein Abwärtspotential an.