

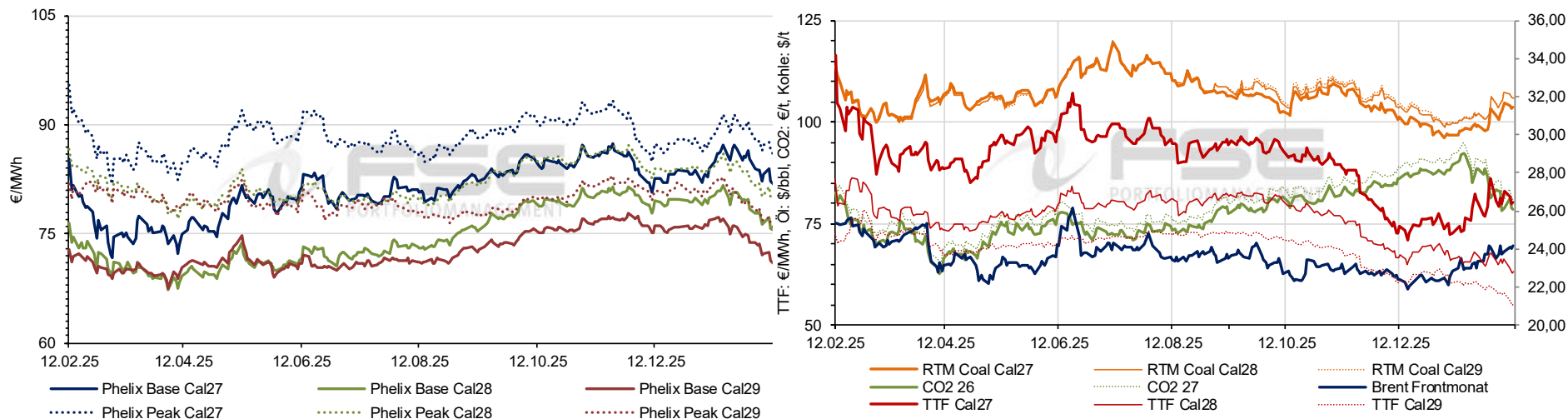
Marktbericht Strom

Ausgabe 12.02.2026 (KW 7)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2026		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (11.02.26)		\$/bbl (11.02.26)	
Cal 27 (11.02.26)	81,85	▼	85,80	▼	103,78	■	26,48	■	80,60	▼	69,4	■
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-2,00	-2,3%	-2,00	-2,3%	1,70	1,7%	-0,20	-0,6%	-4,60	-5,4%	-0,10	-0,1%
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	-4,30	-5,0%	-4,00	-4,5%	5,90	6,0%	1,60	6,3%	-13,80	-14,6%	2,90	4,3%
Cal 28 (11.02.26)	75,45	▼	79,45	▼	105,97	■	22,79	▼				
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-2,50	-3,2%	-2,40	-2,9%	1,10	1,1%	-0,70	-2,8%				
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	-5,50	-6,8%	-5,60	-6,6%	5,60	5,6%	-0,60	-2,5%				
Cal 29 (11.02.26)	70,94	▼	75,91	▼	106,00	■	21,12	▼				
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-2,70	-3,7%	-2,40	-3,1%	1,10	1,0%	-0,60	-2,8%				
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	-6,30	-8,1%	-6,40	-7,8%	5,40	5,4%	-1,10	-5,0%				

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 konnten die Strompreise erneut signifikant abgeben (Cal 27 Base: 81,85 €/MWh | -2,3%; Cal 28 Base: 75,45 €/MWh | -3,2%; Cal 29 Base: 70,94 €/MWh | -3,7%). So notieren alle drei Kontrakte deutlich unterhalb des 20-tägigen gleitenden Durchschnitts und durchbrachen nach langer Zeit auch wieder den 200-tägigen-MA, so wie weitere Unterstützungsmarken. Dies bekräftigt die Stärke der aktuellen Bewegung. Auch am heutigen Donnerstag geben die Preise erneut deutlich ab. Wie der Blick auf die Korrelationsanalyse bestätigt, ist der CO2-Markt die preistreibende Kraft. Starke bearishe Impulse drücken auf die Strompreise. Dabei nehmen die sich stabilisierenden Gaspreise aktuell weniger Einfluss auf die Strompreisentwicklung.