

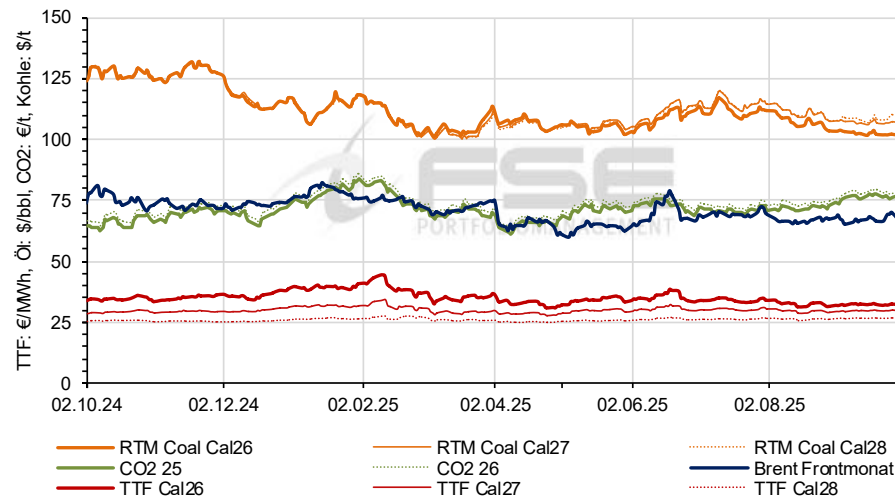
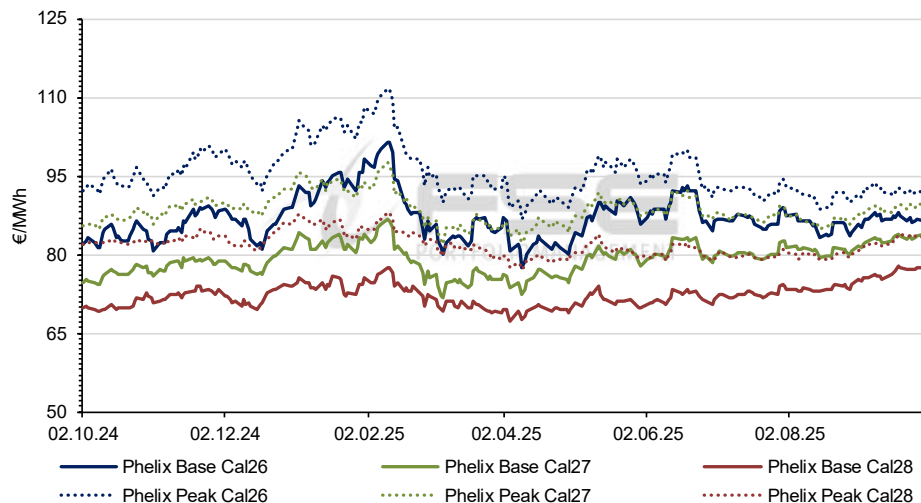
Marktbericht Strom

Ausgabe 02.10.2025 (KW 40)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (01.10.25)		\$/bbl (01.10.25)	
Cal 26 (01.10.25)	85,09	▲	90,76	▲	101,17	▲	31,07	▼	78,34	▲	65,35	▼
Diff. 1 Woche (24.09.25)	-1,10	-1,3%	-0,70	-0,8%	-0,70	-0,7%	-0,80	-2,5%	0,30	0,4%	-4,00	-5,7%
Diff. 4 Wochen (03.09.25)	-0,90	-1,0%	-1,10	-1,2%	-2,60	-2,6%	-0,80	-2,7%	1,50	1,9%	-2,30	-3,3%
Cal 27 (01.10.25)	83,36	▲	89,45	▲	106,23	▲	29,04	▲				
Diff. 1 Woche (24.09.25)	0,40	0,5%	0,70	0,7%	-0,40	-0,3%	-0,50	-1,8%				
Diff. 4 Wochen (03.09.25)	1,50	1,9%	1,70	1,9%	-1,70	-1,6%	-0,40	-1,3%				
Cal 28 (01.10.25)	77,79	▲	83,61	▲	107,93	▲	26,43	▲				
Diff. 1 Woche (24.09.25)	0,80	1,0%	0,30	0,3%	-0,20	-0,2%	-0,40	-1,4%				
Diff. 4 Wochen (03.09.25)	2,40	3,1%	2,30	2,8%	-0,10	-0,1%	-0,40	-1,6%				

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.



Im Settlement-Vergleich zur Vorwoche gab das Cal 26 Base um 1,3 % auf 85,09 €/MWh nach, während die hinteren Produkte zulegten (Cal 27 Base: +0,5 %; Cal 28 Base: +1,0 %). Charttechnisch zeigt sich beim Cal 26 Base ein kurzfristiger Abwärtstrend. Der Kontrakt prallte zwar an 84 €/MWh ab, dürfte diese Marke aber zeitnah erneut testen. Fundamentale Modelle deuten sogar auf ein Niveau um 82 €/MWh hin. Das Cal 27 Base bleibt hingegen im Aufwärtskanal und weist eine deutlich bullischer geprägte Struktur auf, auch wenn die Fundamentalanalyse hier 77 €/MWh rechtfertigt. Belastend für den Strommarkt wirken schwache Gaspreise, belastet durch hohe LNG-Zuflüsse und die Erwartung eines Winters mit schwacher Speicherentnahme.