

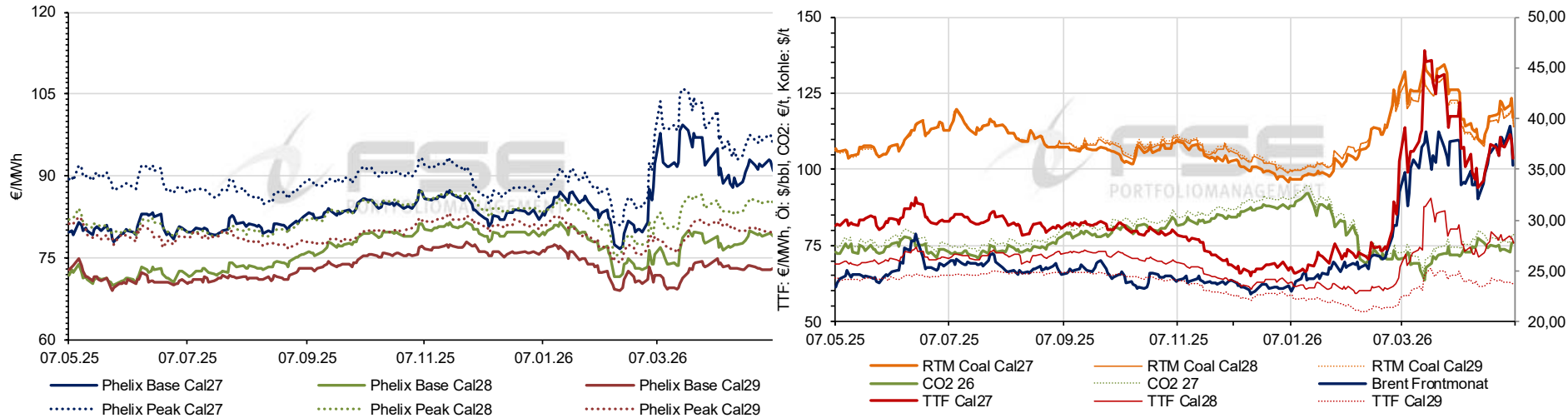
Marktbericht Strom

Ausgabe 07.05.2026 (KW 19)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2026		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (06.05.26)		\$/bbl (06.05.26)	
Cal 27 (06.05.26)	90,80	▲	95,59	▲	117,13	▼	36,06	▼	78,65	▲	101,27	▼
Diff. 1 Woche (29.04.26)	-1,30	-1,5%	-1,60	-1,7%	-5,40	-4,4%	-2,10	-5,5%	2,80	3,7%	-9,20	-8,3%
Diff. 4 Wochen (08.04.26)	0,60	0,7%	-0,90	-0,9%	0,40	0,3%	-0,90	-2,5%	4,60	6,2%	6,50	6,9%
Cal 28 (06.05.26)	78,98	▲	84,91	▲	114,15	▼	27,69	▼				
Diff. 1 Woche (29.04.26)	-0,40	-0,5%	-0,70	-0,8%	-5,60	-4,7%	-0,90	-3,1%				
Diff. 4 Wochen (08.04.26)	2,10	2,8%	0,90	1,1%	0,20	0,1%	0,10	0,3%				
Cal 29 (06.05.26)	73,14	▲	79,67	▲	114,20	▼	23,69	▲				
Diff. 1 Woche (29.04.26)	0,00	0,0%	-0,40	-0,5%	-5,80	-4,8%	-0,40	-1,8%				
Diff. 4 Wochen (08.04.26)	-0,80	-1,0%	-1,60	-2,0%	0,90	0,7%	-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.



Auf Wochensicht gaben die vorderen Base-Kalenderjahreskontrakte nach, während das Cal 29 Base weitgehend seitwärts tendierte (Cal 27 Base: 90,80 €/MWh | -1,5 %; Cal 28 Base: 78,98 €/MWh | -0,5 %; Cal 29 Base: 73,14 €/MWh | 0,0 %). Auslöser der Abschlüge war die Erwartung eines möglichen Abkommens zwischen den USA und dem Iran, wodurch insbesondere das Cal 27 Base seinen bisherigen Seitwärtskorridor nach unten verließ. Der Bereich zwischen 87 und 88 €/MWh gilt nun als interessante Einstiegszone. Das Cal 28 Base zeigte sich stabiler und handelt weiterhin innerhalb seiner Range. Rücksetzer in Richtung 78 €/MWh könnten dort attraktive Beschaffungsmöglichkeiten bieten.