

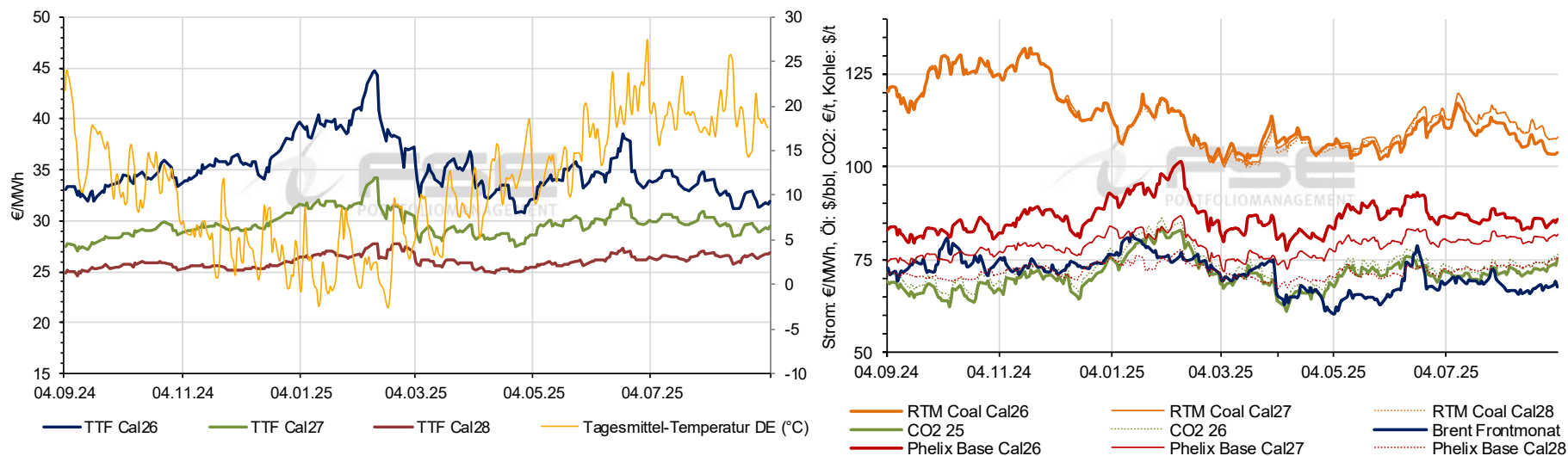
Marktbericht Gas

Ausgabe 04.09.2025 (KW 36)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2025 €/t (03.09.25)		Brent Frontmonat \$/bbl (03.09.25)	
Cal 26 (03.09.25)	31,92	🟡	85,97	🟡	91,85	🟡	103,82	🟡	76,89	🟢	67,6	🟡
Diff. 1 Woche (27.08.25)	0,00	-0,1%	1,30	1,5%	1,10	1,2%	-1,10	-1,1%	2,70	3,7%	0,20	0,2%
Diff. 4 Wochen (06.08.25)	-1,40	-4,2%	-0,40	-0,5%	0,10	0,1%	-6,70	-6,1%	4,00	5,5%	0,70	1,1%
Cal 27 (03.09.25)	29,42	🟡	81,84	🟡	87,77	🟡	107,91	🟡				
Diff. 1 Woche (27.08.25)	0,20	0,8%	1,40	1,7%	1,50	1,8%	-0,50	-0,5%				
Diff. 4 Wochen (06.08.25)	-0,60	-1,9%	1,00	1,3%	0,90	1,0%	-5,90	-5,1%				
Cal 28 (03.09.25)	26,85	🟡	75,43	🟢	81,34	🟡	107,99	🟡				
Diff. 1 Woche (27.08.25)	0,50	1,8%	1,70	2,3%	1,50	1,9%	-0,70	-0,6%				
Diff. 4 Wochen (06.08.25)	0,30	1,0%	2,40	3,3%	2,10	2,7%	-5,80	-5,1%				

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.



Zunehmende Hoffnungen auf Lockerung der US-Sanktionen gegen russ. LNG Lieferungen haben letzte Woche zu deutlichen Preisabstiegen geführt, sodass am Donnerstag der Tiefpunkt der Woche erreicht wurde. Ab dann stabilisierten sich jedoch die Preise und verlaufen seitdem im Seitwärtskorridor. Somit ist auf Wochensicht nur minimale Preisänderungen zu verzeichnen (THE Cal 26: 33,19 €/MWh | -0,3 %; THE Cal 27: 30,94 €/MWh | +0,5 %; THE Cal 28: 28,58 €/MWh | +1,7 %). Das Engpassrisiko durch norw. Wartungsarbeiten wird aktuell durch deutlich gestiegene US LNG Exporte ausgeglichen. Weitere Produktionssteigerungen verbessern die Versorgungslage am Markt. Der Bereich 32-33 €/MWh dürfte für den TTF Frontjahreskontrakt zunächst einen Widerstand darstellen.