

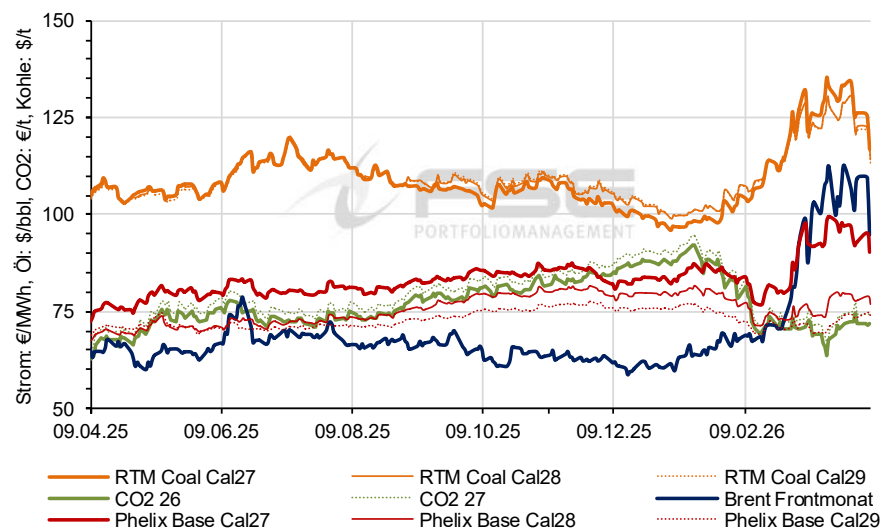
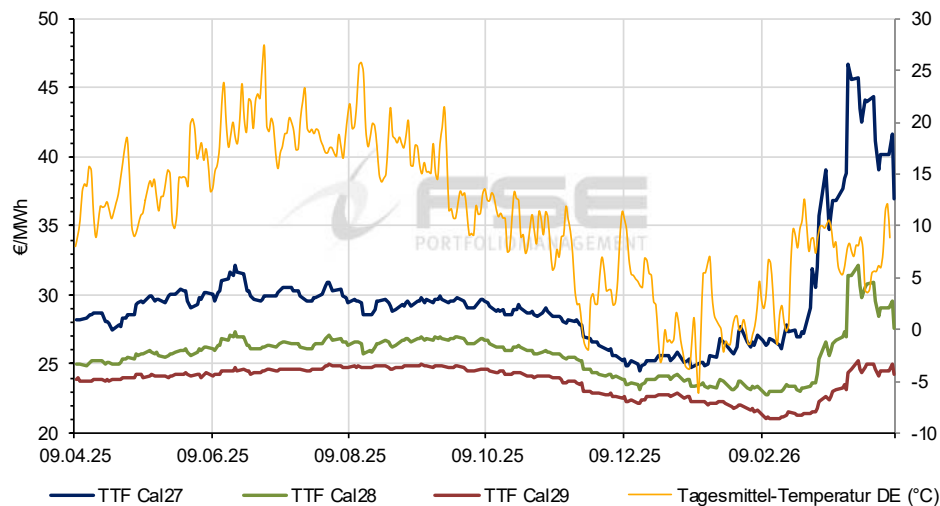
Marktbericht Gas

Ausgabe 09.04.2026 (KW 15)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2026 €/t (08.04.26)		Brent Frontmonat \$/bbl (08.04.26)	
Cal 27 (08.04.26)	37,00	▼	90,19	▬	96,47	▼	116,73	▼	74,09	▼	94,75	▼
Diff. 1 Woche (01.04.26)	-2,10	-5,4%	-1,70	-1,9%	-2,00	-2,0%	-8,30	-6,6%	-3,20	-4,2%	-6,40	-6,3%
Diff. 4 Wochen (11.03.26)	1,20	3,3%	-1,90	-2,1%	-2,50	-2,5%	-7,30	-5,9%	-0,10	-0,1%	2,80	3,0%
Cal 28 (08.04.26)	27,60	▼	76,86	▬	84,00	▬	113,99	▼				
Diff. 1 Woche (01.04.26)	-0,90	-3,0%	-0,80	-1,0%	0,00	0,1%	-6,70	-5,5%				
Diff. 4 Wochen (11.03.26)	1,70	6,4%	1,80	2,4%	3,00	3,7%	-7,50	-6,2%				
Cal 29 (08.04.26)	24,30	▬	73,90	▬	81,27	▬	113,35	▼				
Diff. 1 Woche (01.04.26)	0,20	0,8%	0,50	0,7%	0,10	0,1%	-7,30	-6,1%				
Diff. 4 Wochen (11.03.26)	1,60	7,1%	3,90	5,6%	3,90	5,1%	-8,00	-6,6%				

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.



Die Gaspreise werden weiterhin von der geopolitischen Lage diktiert. Nach den Osterfeiertagen stiegen die Preise in Befürchtung der nächsten Eskalationsstufe im Irakkrieg an, ehe diese mit Verkündung der zunächst 14-tägigen Waffenruhe deutlich abgaben. Im Wochenvergleich stehen somit Abschläge zu Buche (THE Cal 27: 39,09 €/MWh | -4,6%; THE Cal 28: 29,63 €/MWh). Dennoch bleibt die Lage angespannt. Zwar hat Katar damit begonnen die LNG-Infrastruktur wieder hochzufahren, doch die Straße von Hormus bleibt zunächst geschlossen. Im Falle eines dauerhaften Friedens könnte noch weiteres Abwärtspotential gegeben sein. Verschärft sich die Lage jedoch erneut, würden die Preise deutlich bullisches Momentum erlangen.