

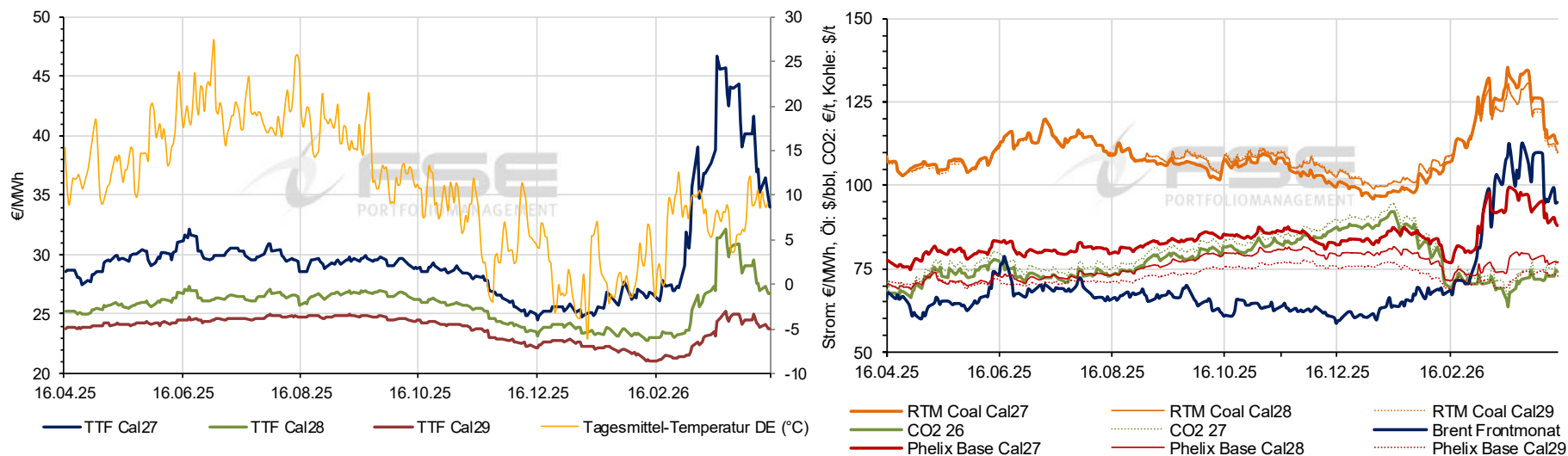
Marktbericht Gas

Ausgabe 16.04.2026 (KW 16)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2026 €/t (15.04.26)		Brent Frontmonat \$/bbl (15.04.26)	
Cal 27 (15.04.26)	34,02	▼	87,79	▼	93,45	▼	112,50	▼	76,67	▲	94,93	▬
Diff. 1 Woche (08.04.26)	-3,00	-8,1%	-2,40	-2,7%	-3,00	-3,1%	-4,20	-3,6%	2,60	3,5%	0,20	0,2%
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	-4,80	-12,4%	-4,70	-5,1%	-5,50	-5,5%	-17,30	-13,3%	8,50	12,5%	-12,50	-11,6%
Cal 28 (15.04.26)	26,70	▼	77,04	▬	83,05	▬	109,64	▼				
Diff. 1 Woche (08.04.26)	-0,90	-3,3%	0,20	0,2%	-1,00	-1,1%	-4,30	-3,8%				
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	-0,30	-1,1%	3,40	4,6%	2,60	3,3%	-16,60	-13,2%				
Cal 29 (15.04.26)	23,72	▼	72,99	▬	80,30	▬	109,45	▼				
Diff. 1 Woche (08.04.26)	-0,60	-2,4%	-0,90	-1,2%	-1,00	-1,2%	-3,90	-3,4%				
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	0,60	2,7%	3,60	5,1%	4,00	5,3%	-16,80	-13,3%				

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 Terminpreise am Gasmarkt gaben auf Wochensicht deutlich nach (THE Cal 27: 36,05 €/MWh | -7,8 %; Cal 28: -3,3 %; Cal 29: -2,6 %). Der Markt preist zunehmend eine Einigung im USA-Iran-Konflikt ein, wodurch geopolitische Risikoprämien weiter abschmelzen. Dennoch hat bislang kein physischer LNG-Fluss die Straße von Hormus passiert. Zusätzlich belastet eine schwächere Nachfrage die Preise: In Europa und Asien führt ein Fuel-Switch hin zur Kohleverstromung zu geringerer Gasnachfrage, während preissensitive Industrien, insbesondere in Indien, ihren Verbrauch reduzieren. Das TTF Frontjahr dürfte kurzfristig weiteres Abwärtspotenzial bis etwa 32–32,50 €/MWh aufweisen, bevor wieder Impulse aus dem asiatischen Stromsektor für Stabilisierung sorgen könnten.