

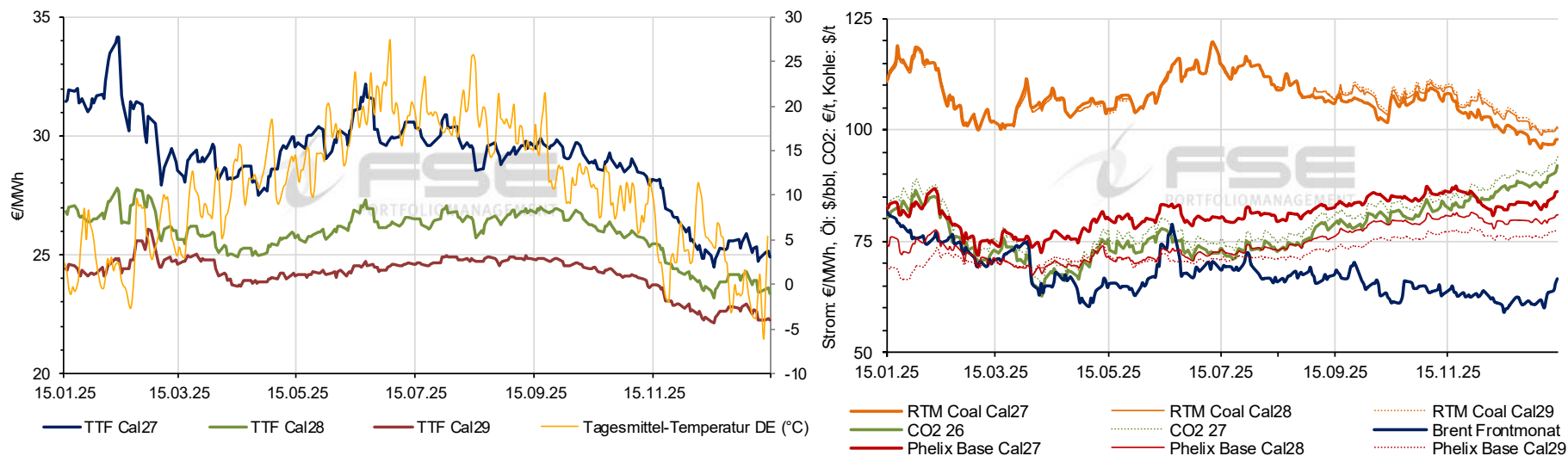
Marktbericht Gas

Ausgabe 15.01.2026 (KW 3)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2026 €/t (14.01.26)		Brent Frontmonat \$/bbl (14.01.26)	
Cal 27 (14.01.26)	24,93	▲	86,15	▲	89,84	▲	97,92	▲	94,37	▲	66,52	▲
Diff. 1 Woche (07.01.26)	-0,40	-1,7%	2,90	3,5%	2,50	2,9%	1,10	1,1%	3,70	4,1%	6,60	10,9%
Diff. 4 Wochen (17.12.25)	0,10	0,3%	4,10	5,0%	3,60	4,2%	-2,80	-2,8%	4,90	5,5%	6,80	11,5%
Cal 28 (14.01.26)	23,38	▼	80,97	▲	85,10	▲	100,34	▲				
Diff. 1 Woche (07.01.26)	-0,50	-2,2%	1,30	1,6%	1,30	1,5%	1,00	1,0%				
Diff. 4 Wochen (17.12.25)	-0,10	-0,6%	2,20	2,7%	1,60	2,0%	-3,30	-3,2%				
Cal 29 (14.01.26)	22,23	▲	77,20	▲	82,30	▲	100,61	▲				
Diff. 1 Woche (07.01.26)	-0,40	-1,8%	1,00	1,2%	1,30	1,6%	0,80	0,9%				
Diff. 4 Wochen (17.12.25)	-0,20	-0,8%	1,90	2,6%	1,70	2,1%	-3,80	-3,6%				

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 Terminpreise am Gasmarkt zeigten sich auf Wochensicht uneinheitlich. Während die vorderen Kalenderjahre nachgaben, konnte das hintere Ende leicht zulegen (THE Cal 27: 26,84 €/MWh | -1,0 %; THE Cal 28: 25,39 €/MWh | -1,0 %; THE Cal 29: 24,50 €/MWh | +0,5 %). Trotz der jüngsten Rücksetzer baut sich insgesamt eine deutlich bullische Marktstimmung auf. Unterdurchschnittliche Temperaturprognosen führen zu hohen Speicherentnahmen: Anfang März könnten die europäischen Speicherstände auf rund 18 % fallen. Zusätzliche Unterstützung kommt von Ausfällen an US-amerikanischen LNG-Exportanlagen. Dämpfend wirkt jedoch der erwartet starke globale LNG-Zubau, der insbesondere die Kalenderjahresprodukte begrenzt. Insgesamt bleibt der kurzfristige Ausblick bullisch.