

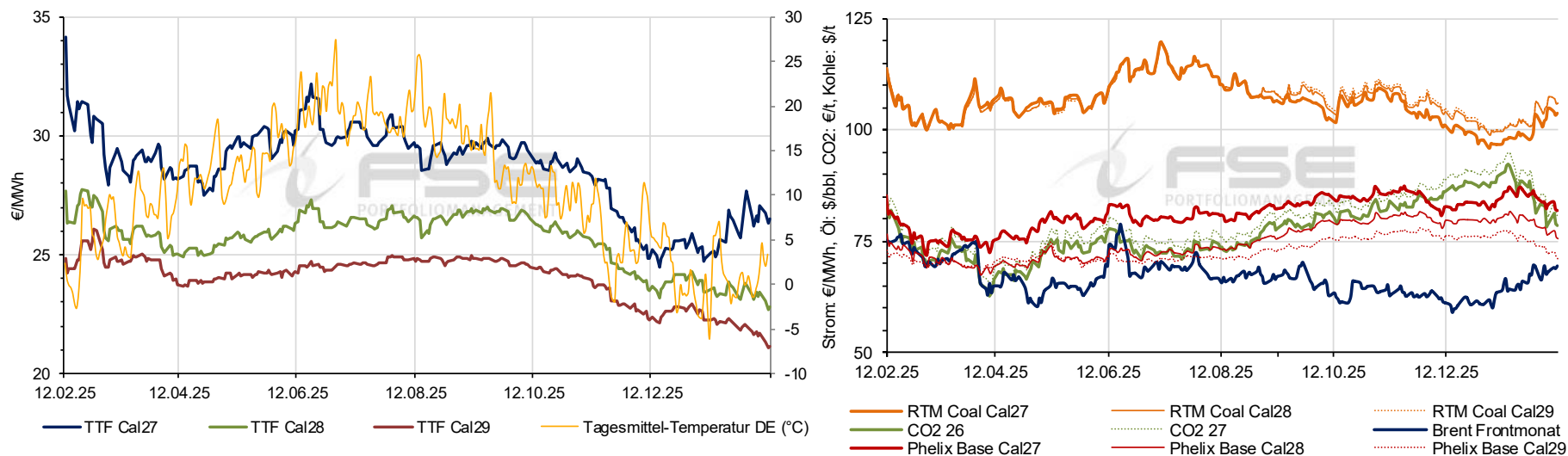
# Marktbericht Gas

Ausgabe 12.02.2026 (KW 7)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2026 €/t (11.02.26)		Brent Frontmonat \$/bbl (11.02.26)	
<b>Cal 27 (11.02.26)</b>	<b>26,48</b>	▲	<b>81,85</b>	▼	<b>85,80</b>	▼	<b>103,78</b>	▲	<b>80,60</b>	▼	<b>69,4</b>	▲
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-0,20	-0,6%	-2,00	-2,3%	-2,00	-2,3%	1,70	1,7%	-4,60	-5,4%	-0,10	-0,1%
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	1,60	6,3%	-4,30	-5,0%	-4,00	-4,5%	5,90	6,0%	-13,80	-14,6%	2,90	4,3%
<b>Cal 28 (11.02.26)</b>	<b>22,79</b>	▼	<b>75,45</b>	▼	<b>79,45</b>	▼	<b>105,97</b>	▲				
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-0,70	-2,8%	-2,50	-3,2%	-2,40	-2,9%	1,10	1,1%				
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	-0,60	-2,5%	-5,50	-6,8%	-5,60	-6,6%	5,60	5,6%				
<b>Cal 29 (11.02.26)</b>	<b>21,12</b>	▼	<b>70,94</b>	▼	<b>75,91</b>	▼	<b>106,00</b>	▲				
Diff. 1 Woche (04.02.26)	-0,60	-2,8%	-2,70	-3,7%	-2,40	-3,1%	1,10	1,0%				
Diff. 4 Wochen (14.01.26)	-1,10	-5,0%	-6,30	-8,1%	-6,40	-7,8%	5,40	5,4%				

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 nach (THE Cal 27: 28,20 €/MWh | -0,8 %; THE Cal 28: 24,58 €/MWh | -2,8 %; THE Cal 29: 23,43 €/MWh | -0,6 %). Die hinteren Kontrakte befinden sich in einem übergeordneten Abwärtstrend mit kurzfristiger Seitwärtsstabilisierung. Das Frontjahr bleibt charttechnisch im Aufwärtskanal. Fundamentale Unterstützung kommt von niedrigen Speicherständen und der Erwartung weiter sinkender Füllstände infolge niedriger Temperaturexpektungen. Belastend für die hinteren Lieferperioden wirken neue langfristige Lieferverträge zwischen Katar und Japan ab 2028, die zusätzliche LNG-Kapazitäten absichern und eine gute Versorgungslage signalisieren. Das THE Cal 27 dürfte moderat weiter ansteigen, während Cal 28 und 29 seitwärts verlaufen.