

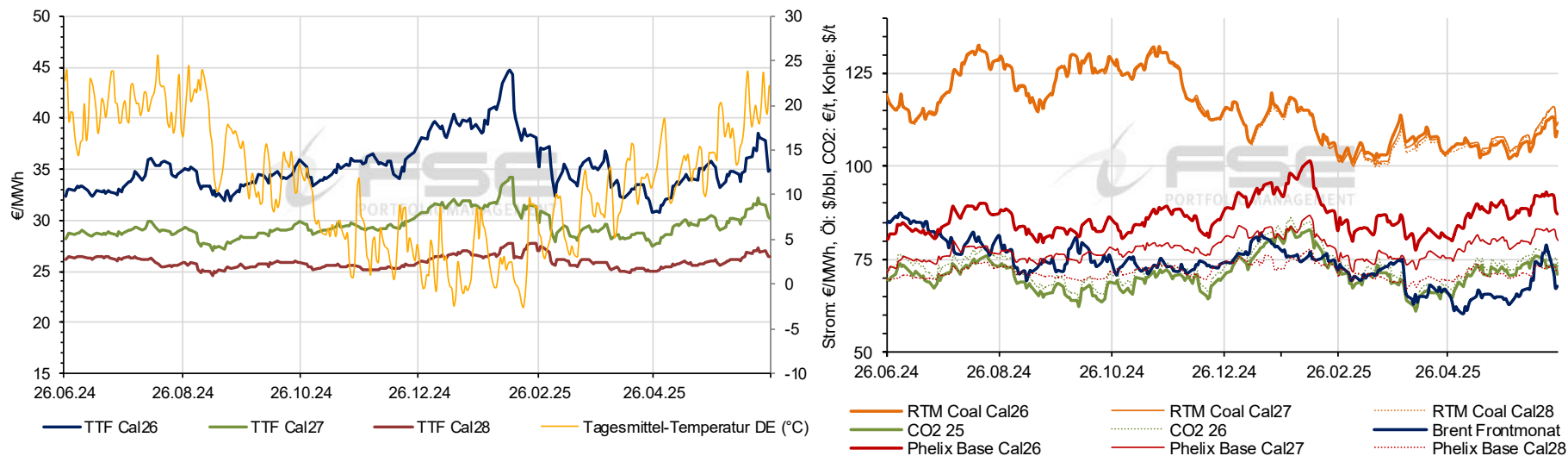
# Marktbericht Gas

Ausgabe 26.06.2025 (KW 26)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2025 €/t (25.06.25)		Brent Frontmonat \$/bbl (25.06.25)	
<b>Cal 26 (25.06.25)</b>	<b>34,88</b>	▼	<b>87,31</b>	▼	<b>93,84</b>	▼	<b>109,37</b>	▬	<b>73,03</b>	▼	<b>67,68</b>	▼
Diff. 1 Woche (18.06.25)	-1,90	-5,3%	-4,80	-5,2%	-5,20	-5,3%	-0,80	-0,7%	-3,60	-4,7%	-9,00	-11,8%
Diff. 4 Wochen (28.05.25)	-0,40	-1,1%	-2,00	-2,2%	-2,90	-3,0%	4,60	4,4%	-0,90	-1,2%	3,40	5,2%
<b>Cal 27 (25.06.25)</b>	<b>30,26</b>	▼	<b>80,14</b>	▼	<b>88,31</b>	▼	<b>111,88</b>	▬				
Diff. 1 Woche (18.06.25)	-1,20	-3,8%	-2,80	-3,4%	-3,10	-3,4%	-1,10	-1,0%				
Diff. 4 Wochen (28.05.25)	0,00	0,0%	0,00	0,0%	-1,00	-1,1%	5,50	5,2%				
<b>Cal 28 (25.06.25)</b>	<b>26,40</b>	▼	<b>71,70</b>	▬	<b>80,26</b>	▬	<b>111,90</b>	▬				
Diff. 1 Woche (18.06.25)	-0,60	-2,3%	-0,90	-1,3%	-1,50	-1,8%	-1,30	-1,2%				
Diff. 4 Wochen (28.05.25)	0,30	1,2%	1,20	1,7%	0,50	0,7%	5,60	5,3%				

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.



Wie an allen Energiemärkten sorgte die Eskalation im Nahen Osten in den vergangenen Tagen auch an den Gasterminmärkten für starke Preisschwankungen. Zwischenzeitlich brach der Frontjahreskontrakt THE Cal 26 aus dem Bollinger Band aus und notierte bei fast 40 €/MWh. Auf Wochensicht sind durch gesunkene geopolitische Risiken im Zuge der Waffenruhe allerdings Abschläge zu verzeichnen (THE Cal 26: 36,05 €/MWh | -5,3%). Indes neigen sich die norwegischen Wartungsarbeiten dem Ende zu. Die Flussraten haben wieder deutlich zugelegt und es stehen nur noch kleinere Wartungen an. Die Einspeicherung schreitet weiter voran. Die europäischen Speicher sind im Moment zu knapp 57%, die deutschen Speicher zu knapp 49% gefüllt.