

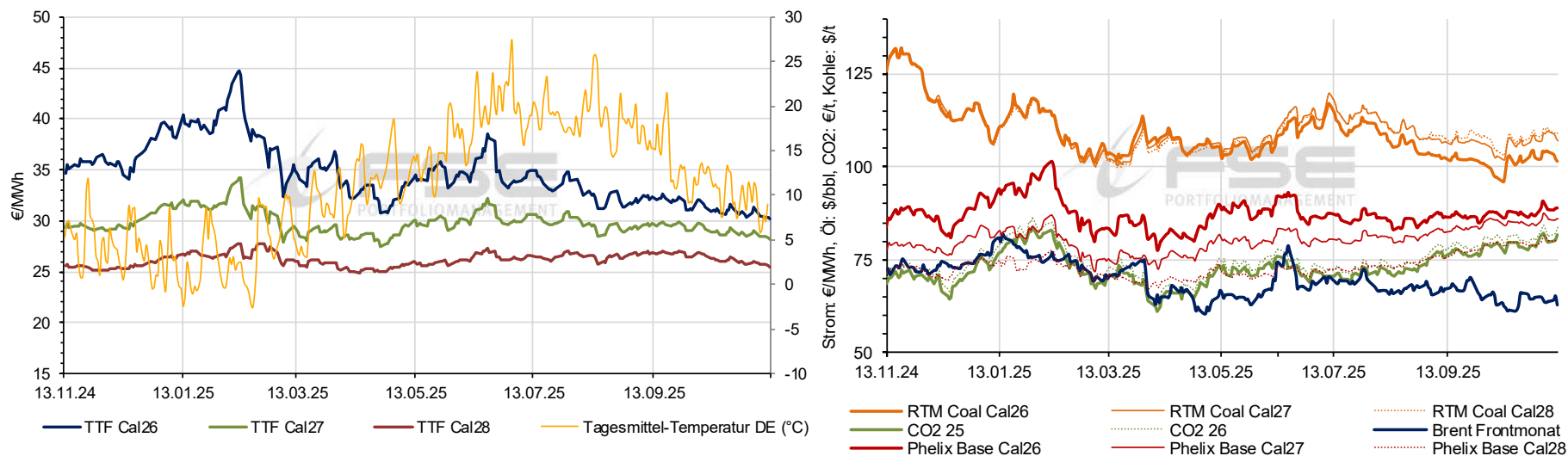
Marktbericht Gas

Ausgabe 13.11.2025 (KW 46)



	TTF Gas €/MWh		EEX Strom Base €/MWh		EEX Strom Peak €/MWh		RTM Coal \$/t		CO2 2025 €/t (12.11.25)		Brent Frontmonat \$/bbl (12.11.25)	
Cal 26 (12.11.25)	30,13	▼	89,02	▬	93,94	▬	101,48	▼	84,09	▬	62,71	▬
Diff. 1 Woche (05.11.25)	-0,80	-2,5%	-1,30	-1,4%	-1,30	-1,4%	-2,50	-2,4%	0,50	0,6%	-0,80	-1,3%
Diff. 4 Wochen (15.10.25)	-0,80	-2,7%	2,50	2,9%	2,50	2,7%	2,30	2,3%	4,20	5,2%	0,80	1,3%
Cal 27 (12.11.25)	28,11	▼	85,86	▬	91,77	▬	106,86	▬				
Diff. 1 Woche (05.11.25)	-0,70	-2,3%	-1,10	-1,3%	-1,40	-1,5%	-1,90	-1,8%				
Diff. 4 Wochen (15.10.25)	-0,80	-2,6%	1,70	2,0%	1,70	1,9%	2,10	2,0%				
Cal 28 (12.11.25)	25,43	▬	80,45	▬	86,24	▬	108,85	▬				
Diff. 1 Woche (05.11.25)	-0,50	-1,8%	-0,70	-0,8%	-0,70	-0,9%	-1,30	-1,1%				
Diff. 4 Wochen (15.10.25)	-0,80	-3,0%	1,60	2,0%	1,50	1,8%	2,80	2,7%				

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.



Der übergeordnete Abwärtstrend der Gaspreise konnte auch in dieser Woche nicht durchbrochen werden. Am Mittwoch zeigten sich die Preise am Vormittag zwar etwas fester, gaben im Verlaufe des Tages jedoch bereits wieder nach. Auf Wochensicht stehen weitere Abschläge zu Buche (THE Cal 26: 31,53 €/MWh | -2,4 %; THE Cal 27: 29,77 €/MWh | -2,2 %; THE Cal 28: 27,17 €/MWh | -1,7 %). Ursächlich ist die gute Versorgungslage in Kombination mit dem erwarteten Ausbau globaler LNG-Export Kapazitäten, insbesondere in den USA. Darüber hinaus sendet Russland fleißig LNG-Schiffe nach China und auch eine kanadische LNG-Anlage hat eine weitere Produktionseinheit in Betrieb genommen. Nach unten korrigierte Temperaturprognosen beeindrucken den Markt hingegen weniger.