

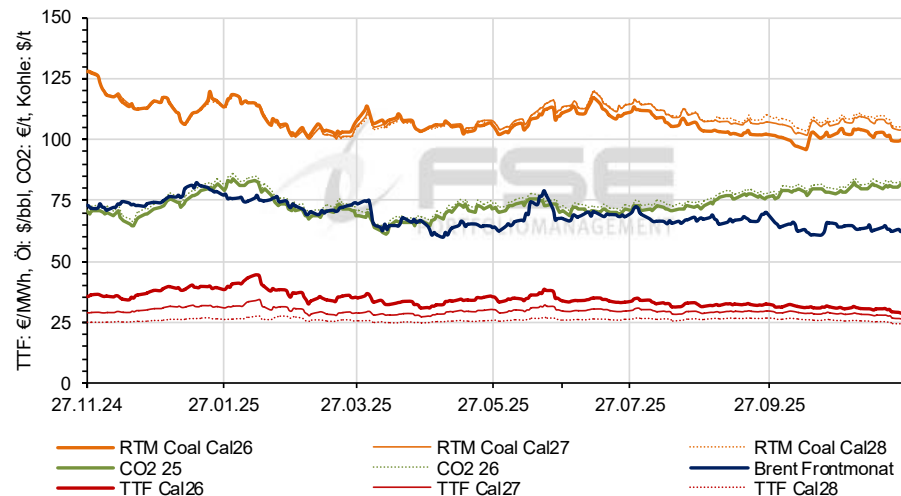
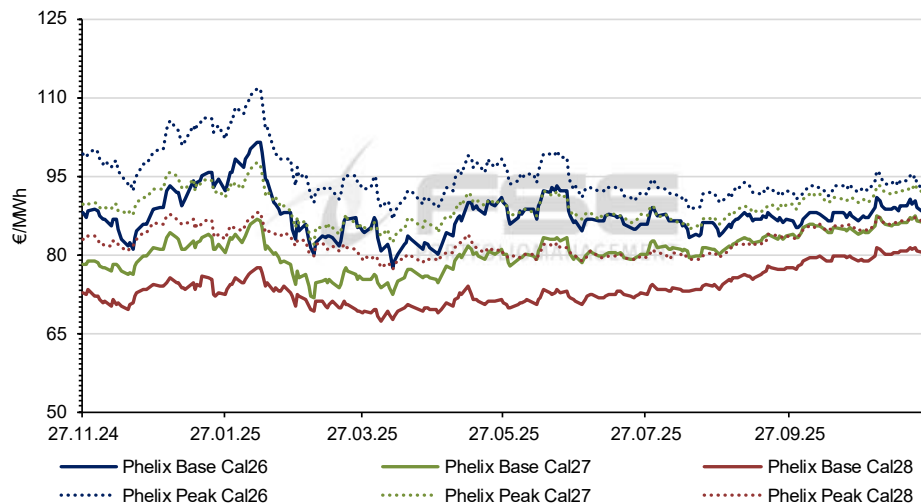
Marktbericht Strom

Ausgabe 27.11.2025 (KW 48)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (26.11.25)		\$/bbl (26.11.25)	
Cal 26 (26.11.25)	87,30	▼	91,56	▼	100,14	▬	28,50	▼	83,86	▬	63,13	▬
Diff. 1 Woche (19.11.25)	-2,30	-2,6%	-2,80	-3,0%	-1,10	-1,1%	-1,50	-4,9%	1,00	1,3%	-0,40	-0,6%
Diff. 4 Wochen (29.10.25)	-0,20	-0,2%	-1,20	-1,3%	-4,00	-3,9%	-2,50	-7,9%	3,00	3,7%	-1,20	-1,9%
Cal 27 (26.11.25)	85,67	▬	91,32	▬	103,63	▼	26,60	▼				
Diff. 1 Woche (19.11.25)	-1,00	-1,2%	-1,10	-1,2%	-2,80	-2,6%	-1,20	-4,4%				
Diff. 4 Wochen (29.10.25)	1,10	1,3%	0,80	0,8%	-4,40	-4,0%	-2,20	-7,8%				
Cal 28 (26.11.25)	80,64	▬	86,41	▬	105,66	▼	24,41	▼				
Diff. 1 Woche (19.11.25)	-0,30	-0,3%	-0,30	-0,4%	-2,30	-2,1%	-0,80	-3,3%				
Diff. 4 Wochen (29.10.25)	1,80	2,2%	1,60	1,9%	-3,90	-3,6%	-1,50	-5,9%				

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.



Auf Wochensicht verzeichneten die Stromterminpreise spürbare Rückgänge, insbesondere in den vorderen Jahren (Cal 26 Base: 87,3 €/MWh | -2,6 %; Cal 27 Base: 85,67 €/MWh | -1,3 %; Cal 28 Base: 80,64 €/MWh | +0,4 %). Das Cal 26 Base testet heute erstmals seit dem 31. Oktober den 200-tägigen gleitenden Durchschnitt, während das Cal 27 Base die Marke von 86 €/MWh unterschritten hat und nun charttechnisches Potenzial bis 84 €/MWh freilegt. Da sich die Gaspreise weiterhin in einem klaren Abwärtstrend befinden und die CO₂-Preise seitwärts konsolidieren, erscheinen zusätzliche Abschläge möglich. Entscheidend wird in der kommenden Woche sein, wie viel weiteres Korrekturpotenzial der Gasmarkt liefert.