

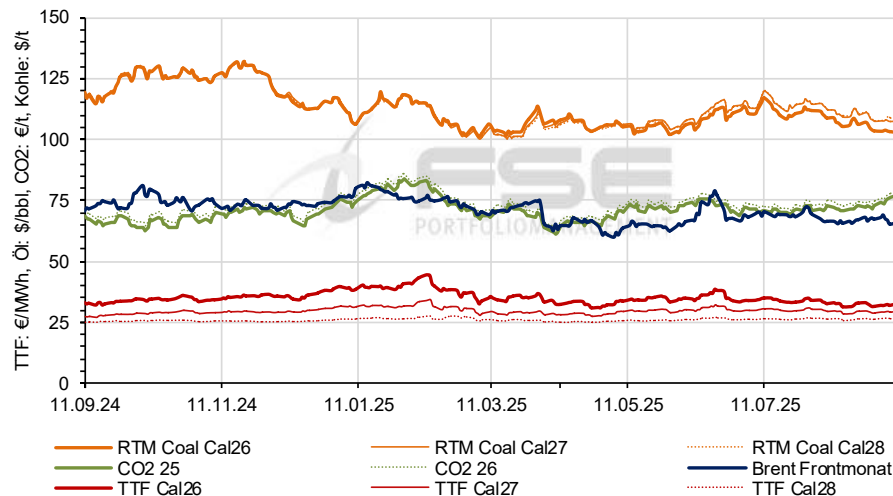
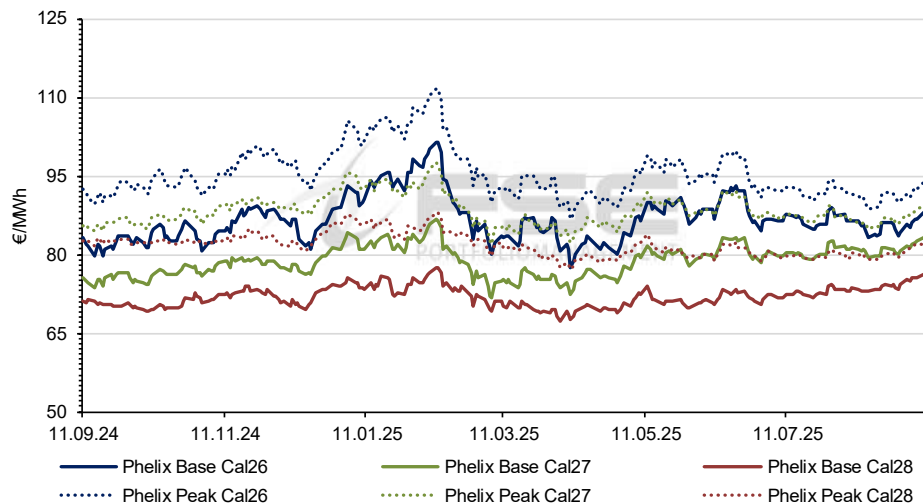
Marktbericht Strom

Ausgabe 11.09.2025 (KW 37)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (10.09.25)		\$/bbl (10.09.25)	
Cal 26 (10.09.25)	87,59	▲	93,08	▲	102,21	▲	32,53	▲	79,08	▲	67,49	▲
Diff. 1 Woche (03.09.25)	1,60	1,9%	1,20	1,3%	-1,60	-1,6%	0,60	1,9%	2,20	2,8%	-0,10	-0,2%
Diff. 4 Wochen (13.08.25)	2,00	2,3%	2,20	2,4%	-4,60	-4,3%	-0,10	-0,2%	5,40	7,3%	1,90	2,8%
Cal 27 (10.09.25)	82,99	▲	88,86	▲	106,30	▲	29,76	▲				
Diff. 1 Woche (03.09.25)	1,10	1,4%	1,10	1,2%	-1,60	-1,5%	0,30	1,2%				
Diff. 4 Wochen (13.08.25)	2,20	2,7%	2,70	3,1%	-4,00	-3,6%	0,20	0,6%				
Cal 28 (10.09.25)	75,94	▲	81,95	▲	108,56	▲	26,95	▲				
Diff. 1 Woche (03.09.25)	0,50	0,7%	0,60	0,7%	0,60	0,5%	0,10	0,4%				
Diff. 4 Wochen (13.08.25)	2,90	4,0%	2,10	2,6%	-1,70	-1,5%	0,40	1,4%				

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.



Wie schon in der Vorwoche, verzeichnen die Strompreise auf Wochensicht erneut Aufschläge (Cal 26 Base: 87,59 €/MWh | +1,9 %; Cal 27 Base: 82,99 €/MWh | +1,4 %). Dabei konnte das Base Frontjahr sowohl den 20-tägigen-, als auch 50-tägigen gleitenden Durchschnitt durchbrechen. Auch das obere Bollinger Band wurde angetestet, fungiert zunächst jedoch als Widerstand. Fundamental betrachtet bleibt die Versorgungslage weiterhin auskömmlich. Der aktuelle Aufwärtssimpuls entsprang vordergründig zunächst dem Emissionsmarkt und in den vergangenen Tagen auch dem Gasmarkt. Beide Commodities konnten zuletzt Aufschläge verbuchen. Abwärtspotential bleibt insbesondere bei den CO2-Preisen gegeben, garantiert ist dieses jedoch nicht.