

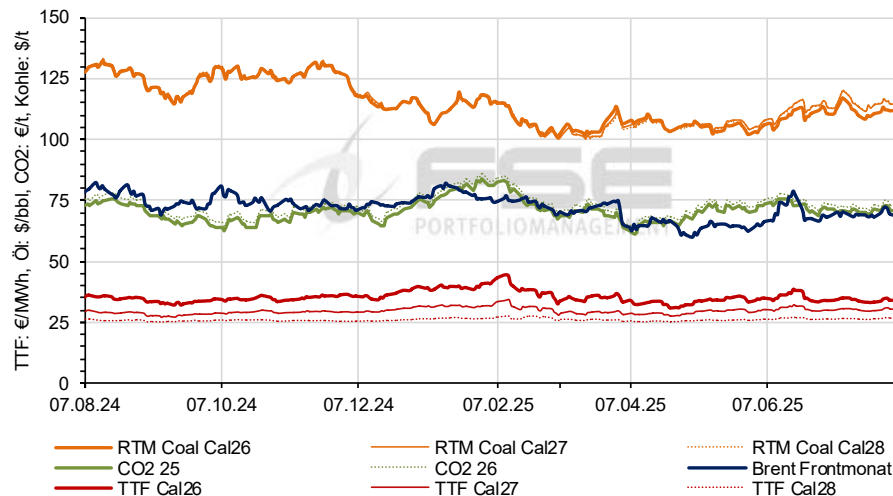
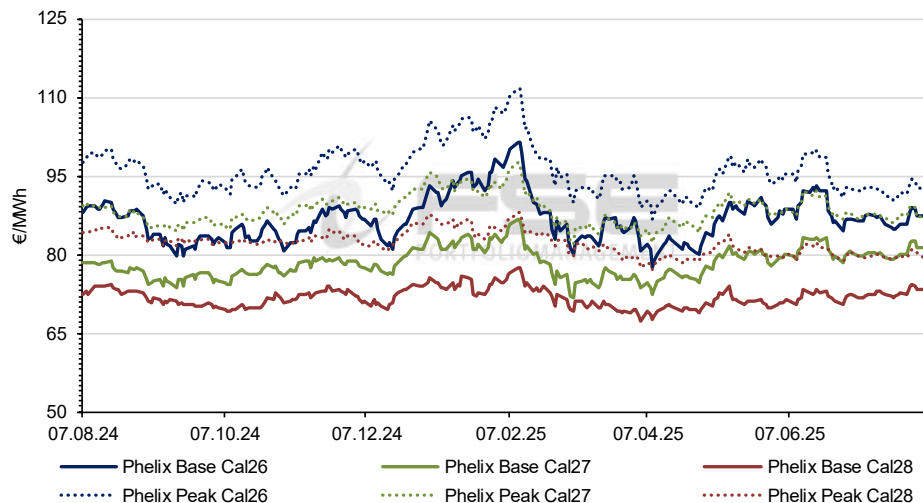
Marktbericht Strom

Ausgabe 07.08.2025 (KW 32)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (06.08.25)		\$/bbl (06.08.25)	
Cal 26 (06.08.25)	86,37	▼	91,75	▼	110,54	▬	33,31	▼	72,88	▼	66,89	▼
Diff. 1 Woche (30.07.25)	-2,50	-2,8%	-2,70	-2,8%	-1,80	-1,6%	-1,40	-4,1%	-1,90	-2,6%	-5,60	-7,7%
Diff. 4 Wochen (09.07.25)	-0,20	-0,2%	-0,40	-0,5%	-3,30	-2,9%	-1,00	-2,9%	0,60	0,9%	-3,30	-4,7%
Cal 27 (06.08.25)	80,82	▼	86,87	▼	113,76	▬	29,99	▼				
Diff. 1 Woche (30.07.25)	-1,90	-2,3%	-2,50	-2,8%	-1,70	-1,5%	-0,90	-2,9%				
Diff. 4 Wochen (09.07.25)	1,10	1,4%	-0,20	-0,2%	-2,40	-2,0%	-0,40	-1,2%				
Cal 28 (06.08.25)	72,99	▬	79,20	▼	113,81	▬	26,58	▬				
Diff. 1 Woche (30.07.25)	-1,20	-1,6%	-1,70	-2,1%	-1,60	-1,4%	-0,40	-1,4%				
Diff. 4 Wochen (09.07.25)	1,20	1,7%	-0,30	-0,4%	-2,60	-2,2%	0,10	0,5%				

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 Ankündigung des US-Präsidenten Trump, russ. Ölimporte zu sanktionieren, hat zu Beginn letzter Woche für stärkere Preisanstiege an den europäischen Energiemärkten gesorgt. Im Laufe der Woche haben die Preise jedoch die Gewinne wieder abgegeben und so verzeichnen die Terminpreise am deutschen Strommarkt auf Wochensicht Verluste (Cal 26 Base: 86,37 €/MWh | -2,8 %; Cal 27 Base: 80,82 €/MWh | -2,3%; Cal 28 Base: 72,99 €/MWh | -1,6 %). Die gute Versorgungslage in Kombination mit gedämpfter Nachfrage wirken sich preisstabilisierend aus. Das Inkrafttreten der Zölle weltweit und die damit verbundenen Sorgen um Konjunkturentwicklung drücken zusätzlich auf die Preise. Dennoch haben die Sommerrisiken, verbunden mit überdurchschnittlichen Temperaturen, weiterhin ihren Bestand.