

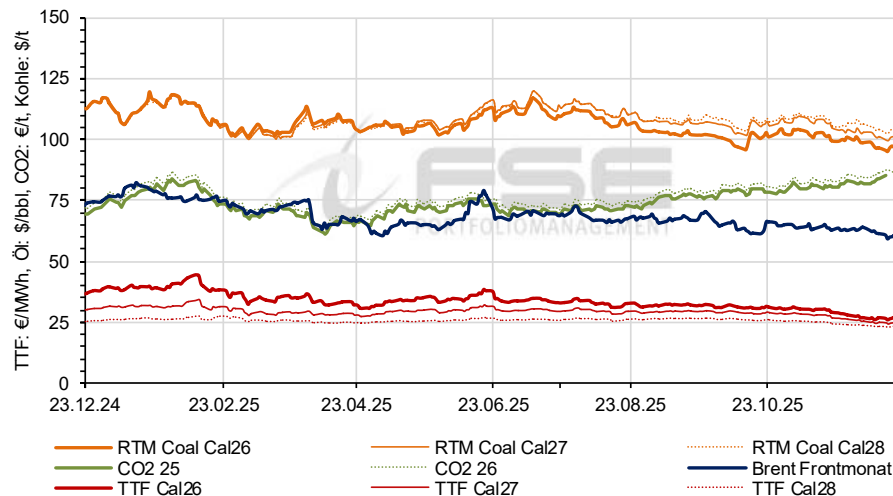
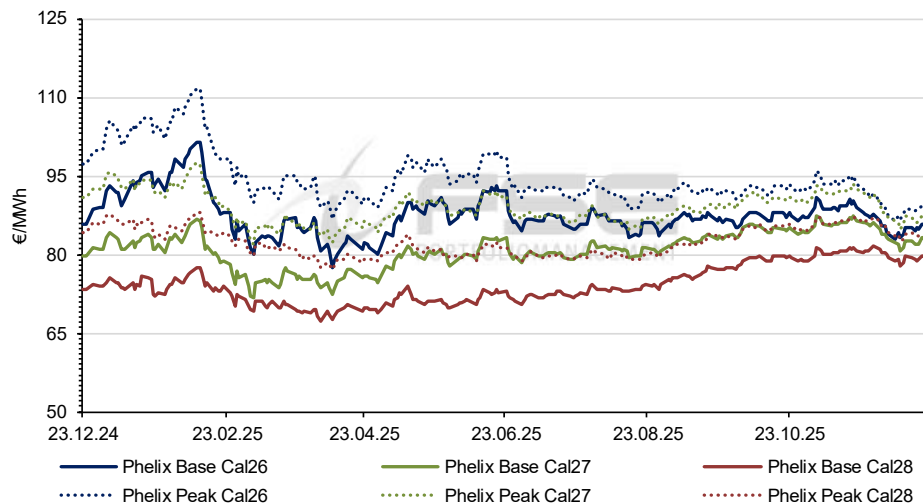
Marktbericht Strom

Ausgabe 23.12.2025 (KW 52)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (22.12.25)		\$/bbl (22.12.25)	
Cal 26 (22.12.25)	85,72	▲	89,11	▲	95,87	▲	26,81	▲	87,48	▲	62,07	▲
Diff. 1 Woche (17.12.25)	0,70	0,8%	0,30	0,4%	-0,80	-0,8%	0,40	1,7%	0,70	0,8%	2,40	4,0%
Diff. 4 Wochen (26.11.25)	-1,60	-1,8%	-2,50	-2,7%	-4,30	-4,3%	-1,70	-6,0%	3,60	4,3%	-0,50	-0,8%
Cal 27 (22.12.25)	83,23	▲	87,46	▲	100,03	▲	25,19	▲				
Diff. 1 Woche (17.12.25)	1,20	1,4%	1,20	1,4%	-0,70	-0,7%	0,30	1,3%				
Diff. 4 Wochen (26.11.25)	-2,40	-2,8%	-3,90	-4,2%	-3,60	-3,5%	-1,40	-5,3%				
Cal 28 (22.12.25)	79,77	▲	83,73	▲	103,09	▲	23,87	▲				
Diff. 1 Woche (17.12.25)	1,00	1,2%	0,30	0,3%	-0,60	-0,6%	0,30	1,5%				
Diff. 4 Wochen (26.11.25)	-0,90	-1,1%	-2,70	-3,1%	-2,60	-2,4%	-0,50	-2,2%				

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.



In den vergangenen Tagen konnten sich die Strompreise weiter stabilisieren. (Cal 26 Base: 85,72 €/MWh | +0,8 %; Cal 27 Base: 83,23 €/MWh | +1,4 %; Cal 28 Base: 79,77 €/MWh | +1,2 %). Preisstützend wirken dabei die Gaspreise, dessen Abwärtsbewegung ebenfalls abgeflacht ist. Da der CO2-Preis weiter ansteigt ist die kurzfristige Tendenz der Strom-Terminkontrakte seitwärts bis leicht bullish gerichtet. So zeigt auch die Korrelationsanalyse einen steigenden r-Wert zum CO2-Markt. Bei langfristiger Betrachtung des Cal 26 Base fällt auf, dass der Preis sich seit Ende Juni in einem Korridor von 83 – 90 €/t bewegt. Es zeigen sich in der kurzen Frist einige schwächere und stärkere Perioden, übergeordnet ist das Preisniveau jedoch relativ stabil geblieben.