

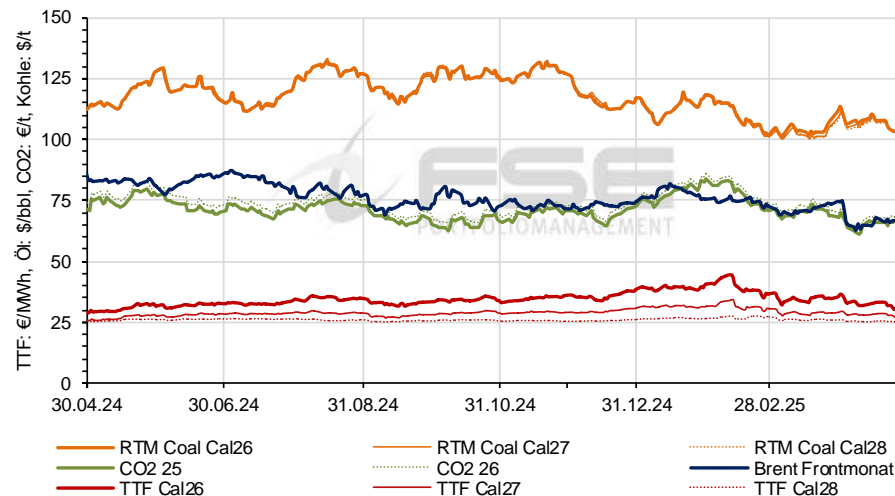
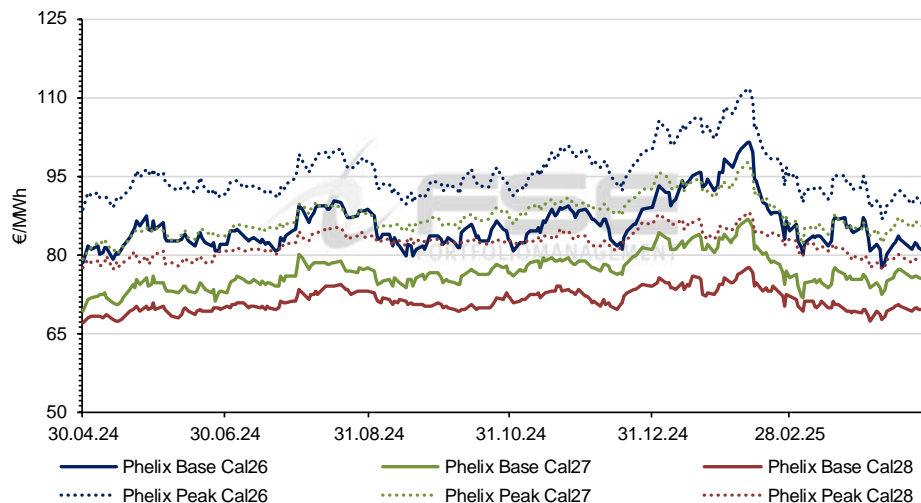
# Marktbericht Strom

Ausgabe 30.04.2025 (KW 18)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (29.04.25)		\$/bbl (29.04.25)	
<b>Cal 26 (29.04.25)</b>	<b>80,08</b>	▼	<b>88,82</b>	▼	<b>105,13</b>	▬	<b>30,70</b>	▼	<b>66,54</b>	▼	<b>64,25</b>	▼
Diff. 1 Woche (23.04.25)	-2,10	-2,6%	-2,20	-2,4%	0,80	0,8%	-1,50	-4,6%	-2,10	-3,0%	-1,90	-2,8%
Diff. 4 Wochen (02.04.25)	-6,20	-7,2%	-5,70	-6,0%	-6,40	-5,7%	-5,70	-15,6%	-3,90	-5,6%	-10,70	-14,3%
<b>Cal 27 (29.04.25)</b>	<b>74,52</b>	▬	<b>84,22</b>	▼	<b>104,98</b>	▬	<b>27,71</b>	▬				
Diff. 1 Woche (23.04.25)	-1,50	-2,0%	-2,00	-2,4%	1,20	1,2%	-0,40	-1,5%				
Diff. 4 Wochen (02.04.25)	-1,30	-1,7%	-1,60	-1,8%	-4,30	-3,9%	-1,90	-6,3%				
<b>Cal 28 (29.04.25)</b>	<b>68,79</b>	▬	<b>78,63</b>	▬	<b>104,18</b>	▬	<b>25,10</b>	▬				
Diff. 1 Woche (23.04.25)	-0,90	-1,3%	-0,40	-0,5%	0,40	0,4%	-0,10	-0,2%				
Diff. 4 Wochen (02.04.25)	-0,60	-0,8%	-1,20	-1,5%	-4,40	-4,1%	-0,80	-3,0%				

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 übergeordnete Abwärtsbewegung der Jahresprodukte setzte sich zuletzt weiter fort. Die drei kommenden Base Jahresprodukte verzeichneten allesamt Abschlüsse (Cal 26 Base: 80,08 €/MWh | -2,6 %; Cal 27 Base: 74,25 €/MWh | -2,3 %; Cal 28 Base: 68,79 €/MWh | -1,3 %). Insbesondere das Frontjahr scheint aber nun den kurzfristigen Boden erreicht zu haben. Seit Montag wurde die Unterstützung bei 80 €/MWh mehrfach angetestet und konnte auch kurzzeitig unterboten werden, ein nachhaltiger Durchbruch gelang jedoch nicht. Somit verweilt das Cal 26 Base weiterhin im Korridor zwischen 80 – 86 €/MWh. Mittelfristig ist die weitere preisliche Entwicklung maßgeblich vom Verlauf der Gas- und CO2-Preise abhängig.