

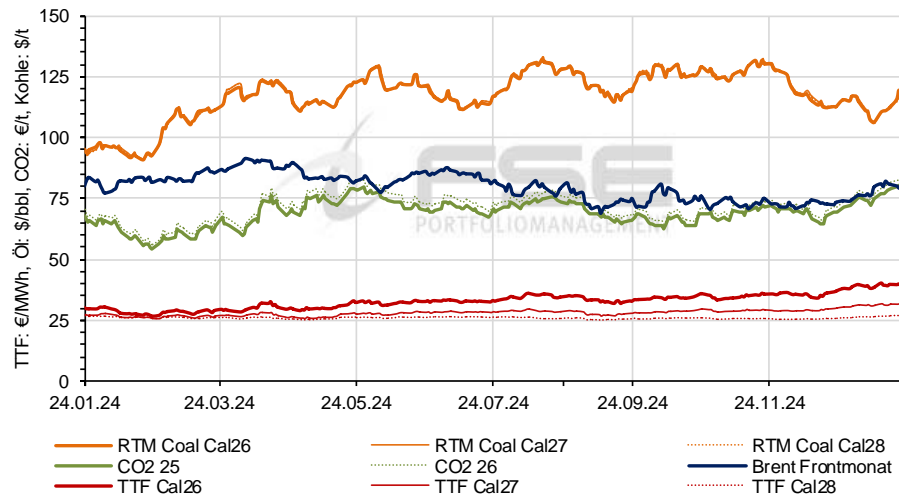
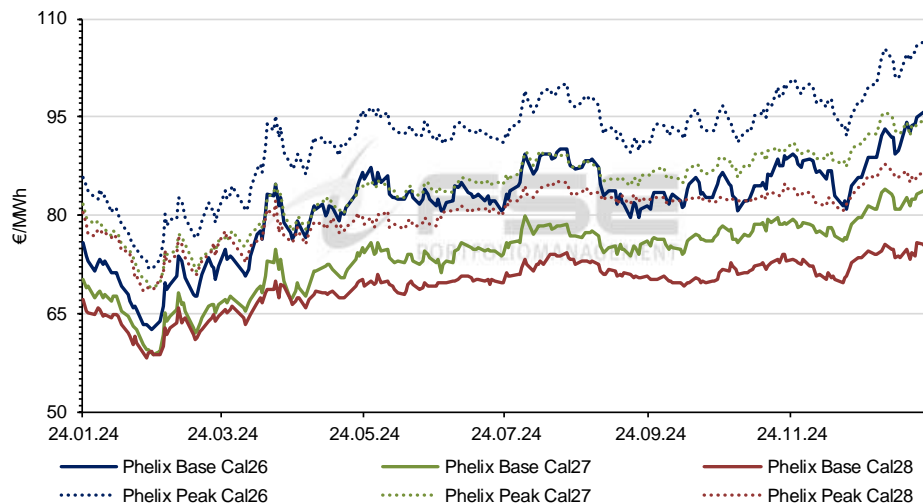
# Marktbericht Strom

Ausgabe 23.01.2025 (KW 4)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2025		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (22.01.25)		\$/bbl (22.01.25)	
<b>Cal 26 (22.01.25)</b>	<b>92,76</b>		<b>103,42</b>		<b>116,97</b>		<b>38,93</b>		<b>81,28</b>		<b>79</b>	
Diff. 1 Woche (15.01.25)	-1,00	-1,1%	-1,30	-1,2%	5,80	5,2%	-0,50	-1,3%	0,90	1,2%	-3,00	-3,7%
Diff. 4 Wochen (25.12.24)	7,00	8,1%	6,30	6,5%	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
<b>Cal 27 (22.01.25)</b>	<b>80,92</b>		<b>92,02</b>		<b>116,16</b>		<b>31,36</b>					
Diff. 1 Woche (15.01.25)	-1,40	-1,7%	-1,80	-1,9%	5,00	4,5%	-0,10	-0,4%				
Diff. 4 Wochen (25.12.24)	1,30	1,7%	1,10	1,2%	#NV	#NV	#NV	#NV				
<b>Cal 28 (22.01.25)</b>	<b>72,50</b>		<b>83,84</b>		<b>115,55</b>		<b>26,61</b>					
Diff. 1 Woche (15.01.25)	-1,80	-2,4%	-2,00	-2,4%	4,80	4,3%	-0,20	-0,8%				
Diff. 4 Wochen (25.12.24)	-0,90	-1,3%	-0,50	-0,6%	#NV	#NV	#NV	#NV				

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 der vergangenen Woche sind die Strompreise zunächst weiter angestiegen, um sich anschließend auf diesem Niveau zu verfestigen. Am Mittwoch konnten die Preise jedoch so stark abgeben, dass auf Wochensicht Abschläge zu verzeichnen sind (Cal 26 Base: 92,76 €/MWh | -1,1 %; Cal 27 Base: 80,92 €/MWh | -1,7 %; Cal 28 Base: 72,50 €/MWh | -2,5 %). In der Spitze erreichte das Cal 26 einen Preis von 96,50 €/MWh und somit seinen höchsten Stand seit mehr als einem Jahr. Dieses Preisniveau erwies sich vorerst aber nicht als nachhaltig. Am heutigen Donnerstag zeigen sich die Preise wieder etwas fester. Charttechnisch verweilt das Frontjahr Base im oberen Bereich der Bollinger Bänder.