

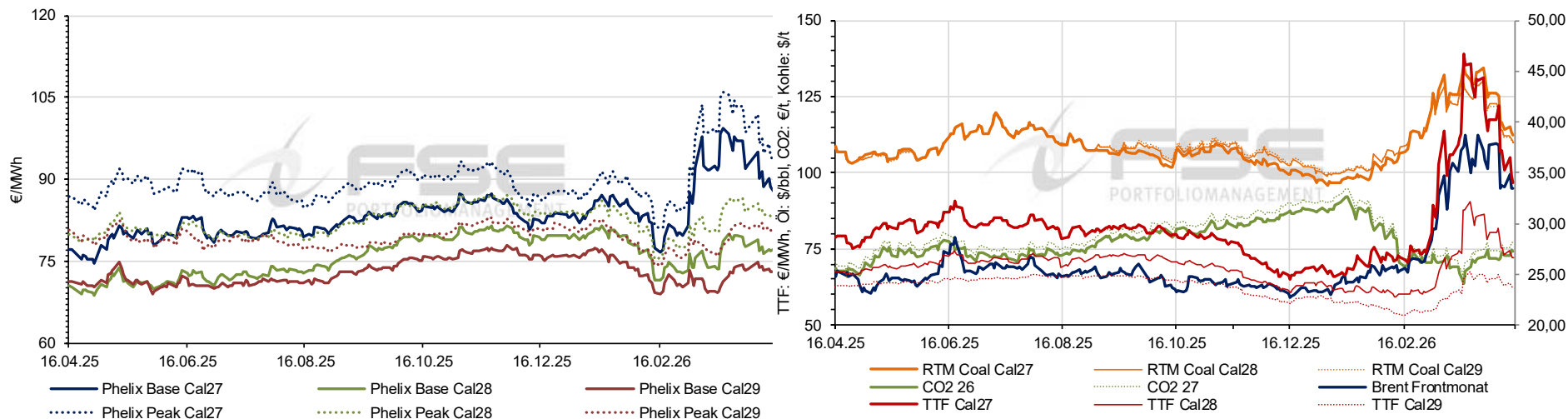
Marktbericht Strom

Ausgabe 16.04.2026 (KW 16)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2026		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (15.04.26)		\$/bbl (15.04.26)	
Cal 27 (15.04.26)	87,79	▼	93,45	▼	112,50	▼	34,02	▼	76,67	▲	94,93	▬
Diff. 1 Woche (08.04.26)	-2,40	-2,7%	-3,00	-3,1%	-4,20	-3,6%	-3,00	-8,1%	2,60	3,5%	0,20	0,2%
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	-4,70	-5,1%	-5,50	-5,5%	-17,30	-13,3%	-4,80	-12,4%	8,50	12,5%	-12,50	-11,6%
Cal 28 (15.04.26)	77,04	▬	83,05	▬	109,64	▼	26,70	▼				
Diff. 1 Woche (08.04.26)	0,20	0,2%	-1,00	-1,1%	-4,30	-3,8%	-0,90	-3,3%				
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	3,40	4,6%	2,60	3,3%	-16,60	-13,2%	-0,30	-1,1%				
Cal 29 (15.04.26)	72,99	▬	80,30	▬	109,45	▼	23,72	▼				
Diff. 1 Woche (08.04.26)	-0,90	-1,2%	-1,00	-1,2%	-3,90	-3,4%	-0,60	-2,4%				
Diff. 4 Wochen (18.03.26)	3,60	5,1%	4,00	5,3%	-16,80	-13,3%	0,60	2,7%				

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.



Auf Wochensicht konnte das Frontjahr weiter nachgeben (Cal 27 Base: 87,79 €/MWh | -2,7%) . Am Montag sind die Preise zunächst stärker in die neue Handelswoche gestartet, nachdem die erste Verhandlungsrunde zwischen der USA und dem Iran gescheitert war. Befürchtungen über ein Ende der Waffenruhe bewahrheiteten sich jedoch nicht. Seitdem hat das Cal 27 Base weiter abgegeben. Der Kontrakt befindet sich seit Ende März in einem intakten Abwärtskanal. Dieses Momentum wird ein Stück weit vom CO2-Preis, welcher sich zunehmend stabilisiert, konterkariert. Während sich im Frontjahr noch der bearische Impuls durchsetzt, nimmt der Einfluss in den hinteren Jahren ab und die Preise bewegen sich dort seitwärts.