

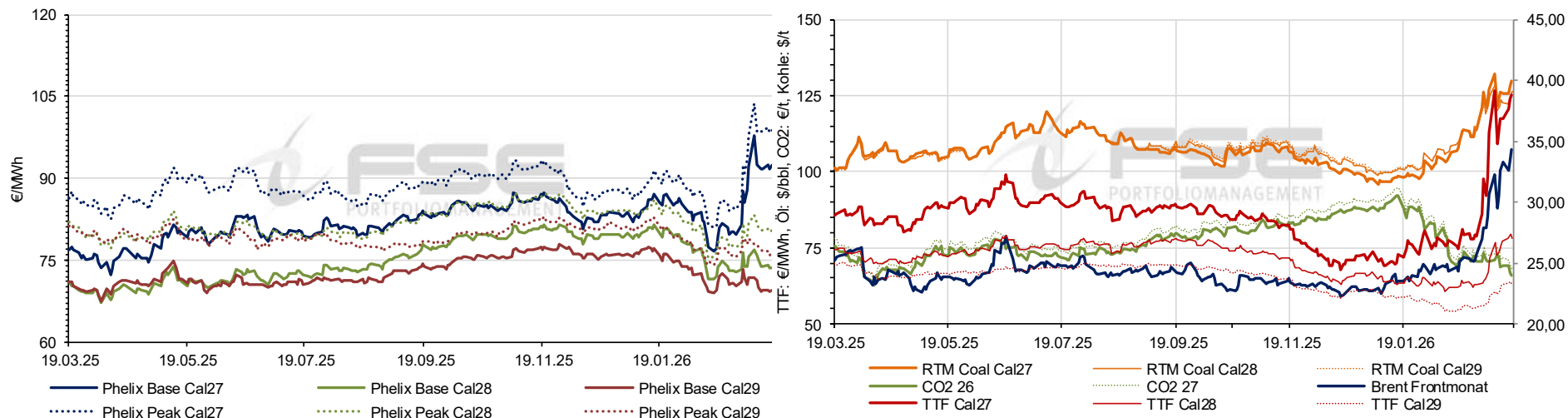
Marktbericht Strom

Ausgabe 19.03.2026 (KW 12)



	EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		TTF Gas		CO2 2026		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		\$/t		€/MWh		€/t (18.03.26)		\$/bbl (18.03.26)	
Cal 27 (18.03.26)	92,47	▲	98,93	▲	129,82	▲	38,84	▲	68,14	▼	107,38	▲
Diff. 1 Woche (11.03.26)	0,40	0,4%	0,00	0,0%	5,80	4,7%	3,00	8,4%	-6,10	-8,2%	15,40	16,7%
Diff. 4 Wochen (18.02.26)	13,10	16,5%	15,10	18,0%	19,70	17,9%	12,10	45,3%	-5,40	-7,4%	37,00	52,6%
Cal 28 (18.03.26)	73,65	▲	80,42	▲	126,25	▲	26,99	▲				
Diff. 1 Woche (11.03.26)	-1,40	-1,9%	-0,60	-0,7%	4,70	3,9%	1,00	4,0%				
Diff. 4 Wochen (18.02.26)	0,00	0,0%	2,40	3,0%	15,60	14,1%	3,90	16,8%				
Cal 29 (18.03.26)	69,43	▲	76,29	▲	126,24	▲	23,10	▲				
Diff. 1 Woche (11.03.26)	-0,60	-0,8%	-1,10	-1,4%	4,90	4,0%	0,40	1,8%				
Diff. 4 Wochen (18.02.26)	-1,50	-2,1%	0,10	0,1%	15,40	13,8%	1,90	8,9%				

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.



Im Settlement-Vergleich zur Vorwoche zeigten die Stromterminpreise ein gemischtes Bild (Cal 27 Base: 92,47 €/MWh | +0,4 %; Cal 28 Base: 73,65 €/MWh | -2,0 %; Cal 29 Base: 69,43 €/MWh | +0,8 %). Das Cal 27 Base bewegte sich zunächst seitwärts, zieht jedoch aktuell infolge von Angriffen auf katarische LNG-Infrastruktur deutlich an. Auch das Cal 28 Base, das zuvor in einem kurzfristigen Abwärtstrend nahe Vorkrisenniveaus handelte, reagiert nun mit Aufschlägen. Preisstützend wirken hohe Gaspreise, während schwache CO₂-Preise die Aufwärtsdynamik begrenzen. Für das Cal 27 Base sind weitere Anstiege wahrscheinlich, während das Cal 28 Base aufgrund des stärkeren Einflusses bearischer CO₂-Impulse anfälliger für Rücksetzer bleibt.