

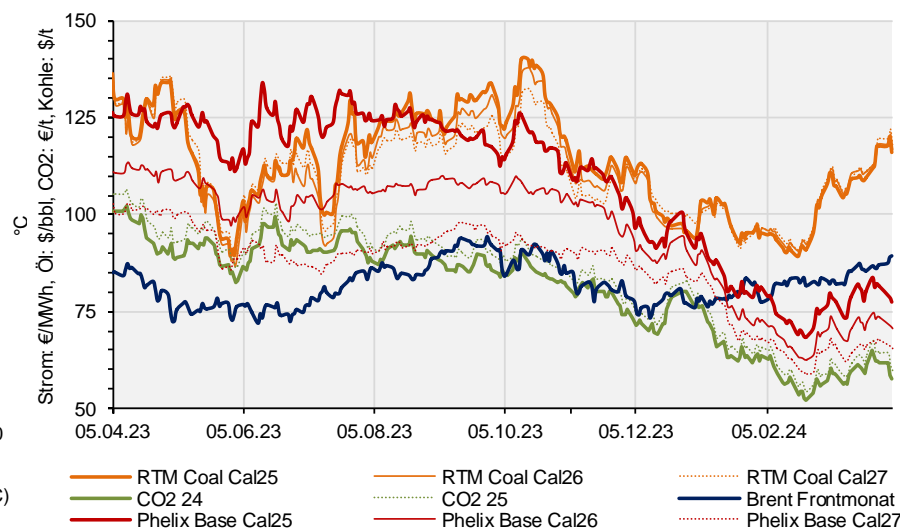
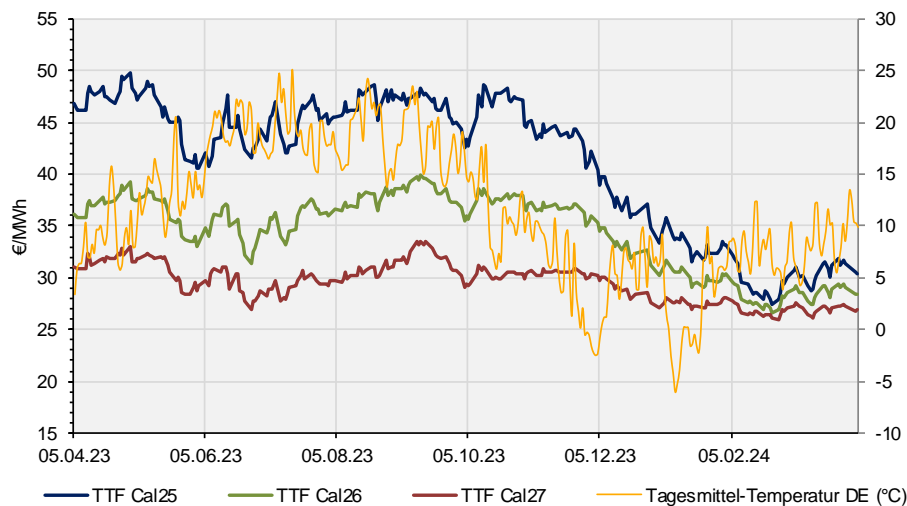
Marktbericht Gas

Ausgabe 04.04.2024 (KW 14)



	TTF Gas		EEX Strom Base		EEX Strom Peak		RTM Coal		CO2 2024		Brent Frontmonat	
	€/MWh		€/MWh		€/MWh		\$/t		€/t (03.04.24)		\$/bbl (03.04.24)	
Cal 25 (03.04.24)	30,38	▼	77,60	▼	87,73	▼	116,00	▬	57,41	▼	89,35	▲
Diff. 1 Woche (27.03.24)	-1,40	-4,3%	-4,80	-5,8%	-4,30	-4,7%	-1,60	-1,4%	-5,00	-8,0%	3,30	3,8%
Diff. 4 Wochen (06.03.24)	-0,10	-0,4%	-1,30	-1,6%	-1,10	-1,3%	5,60	5,0%	-1,80	-3,1%	6,40	7,7%
Cal 26 (03.04.24)	28,40	▼	70,68	▼	80,72	▼	116,96	▬				
Diff. 1 Woche (27.03.24)	-1,00	-3,5%	-3,10	-4,2%	-2,50	-3,0%	-1,20	-1,0%				
Diff. 4 Wochen (06.03.24)	-0,50	-1,6%	-2,20	-3,1%	-1,50	-1,8%	5,10	4,6%				
Cal 27 (03.04.24)	26,87	▼	65,35	▼	75,21	▼	117,73	▬				
Diff. 1 Woche (27.03.24)	-0,60	-2,1%	-2,30	-3,4%	-1,90	-2,5%	-1,60	-1,4%				
Diff. 4 Wochen (06.03.24)	-0,50	-1,9%	-0,90	-1,3%	-1,70	-2,2%	5,50	4,9%				

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.



Die Märkte entspannten sich etwas über die Osterfeiertage und schlossen auf Wochensicht mit Abschlägen (THE Cal 25: 31,18 €/MWh | -4,0 %; THE Cal 26: 29,35 €/MWh | -3,3 %; THE Cal 27: 28,35 €/MWh | -2,6 %). Die Gründe dafür dürften vor allem in der Auspreisung von Risikofaktoren liegen. Die Heizperiode findet allmählich ihr Ende und die Temperaturprognosen wurden mehrfach nach oben korrigiert. Außerdem sehen wir hohe Speicherfüllstände und eine stabile Versorgungslage. Charttechnisch wurden Unterstützungslinien erreicht, an denen die Kurse zunächst abgeprallt sind. Kurzfristig scheint sich der Markt seitwärts zu bewegen. Mittelfristig ist weiterhin ein leicht bearishes Potential vorhanden.