

G - Gaspreis

Produkt - Gas Year Futures im THE-Marktgebiet
 Maßgebend für die Bildung des Gas-Preises ist jeweils das arithmetische Mittel der davor genannten EEX-Abrechnungspreise. Hierbei werden EEX-Abrechnungspreise für das genannte Produkt innerhalb eines zusammenhängenden 12-Monatszeitraums am 1. Handelstag des jeweiligen Monats für die Berechnung herangezogen. Der 12-Monatszeitraum beginnt 15 Monate vor einem Preisbestimmungszeitpunkt.

	Datum	Tag		Euro/MWh	Anpassung	Wert monatlich
2013	2013 Jan.	2	Cal-14		2013	
	2013 Feb.	1	Cal-14			
	2013 März	1	Cal-14			
	2013 Apr.	2	Cal-14			
	2013 Mai	2	Cal-14			
	2013 Juni	3	Cal-14	26,440		
	2013 Juli	1	Cal-14	26,576		
	2013 Aug.	1	Cal-14	26,472		
	2013 Sep.	2	Cal-14	26,732		
	2013 Okt.	1	Cal-15	25,675		
	2013 Nov.	1	Cal-15	25,400		
	2013 Dez.	2	Cal-15	26,376		
2014	2014 Jan.	2	Cal-15	26,075	2014	
	2014 Feb.	3	Cal-15	25,204		
	2014 März	3	Cal-15	25,816		
	2014 Apr.	1	Cal-15	23,776		
	2014 Mai	2	Cal-15	24,749		
	2014 Juni	2	Cal-15	24,100		
	2014 Juli	1	Cal-15	23,506		
	2014 Aug.	1	Cal-15	24,076		
	2014 Sep.	1	Cal-15	24,965		
	2014 Okt.	1	Cal-16	25,169		25,77
	2014 Nov.	3	Cal-16	23,700		25,32
	2014 Dez.	1	Cal-16	23,450		25,12
2015	2015 Jan.	2	Cal-16	20,710	2015	24,98
	2015 Feb.	2	Cal-16	20,673		24,93
	2015 März	2	Cal-16	22,375		24,79
	2015 Apr.	1	Cal-16	21,750		24,55
	2015 Mai	5	Cal-16	21,534		24,10
	2015 Juni	1	Cal-16	21,443		23,72
	2015 Juli	1	Cal-16	21,600		23,44
	2015 Aug.	3	Cal-16	20,210		23,27
	2015 Sep.	1	Cal-16	19,700		23,00
	2015 Okt.	1	Cal-17	19,160		22,78
	2015 Nov.	2	Cal-17	18,320		22,62
	2015 Dez.	1	Cal-17	18,380		22,30
16	2016 Jan.	4	Cal-17	15,660	2016	21,86
	2016 Feb.	1	Cal-17	14,730		21,36
	2016 März	1	Cal-17	14,100		20,91
	2016 Apr.	1	Cal-17	13,380		20,49
	2016 Mai	3	Cal-17	14,350		20,07
	2016 Juni	1	Cal-17	15,690		19,57

G - Gaspreis

Produkt - Gas Quarter Futures im THE-Marktgebiet
 Maßgebend für die Bildung des Gas-Preises ist jeweils das arithmetische Mittel der davor genannten EEX-Abrechnungspreise. Hierbei werden EEX-Abrechnungspreise für das genannte Produkt innerhalb eines zusammenhängenden 9-Monatszeitraums für die Berechnung herangezogen. Der 9-Monatszeitraum beginnt 12 Monate vor einem Preisbestimmungszeitpunkt.

	Datum	9-Monats-Mittelwert Euro/MWh
2013	2013 Q1	
	2013 Q2	
	2013 Q3	
	2013 Q4	
2014	2014 Q1	
	2014 Q2	
	2014 Q3	
	2014 Q4	
2015	2015 Q1	
	2015 Q2	
	2015 Q3	
	2015 Q4	
16	2016 Q1	
	2016 Q2	

CO₂-Preis

Der CO₂-Emissionszertifikatspreis wird nach den Bestimmungen des BEHG (Gesetzes über ein nationales Emissionshandelssystem für Brennstoffemissionen) in Euro/tCO₂ gebildet. Nach dem BEHG wird der CO₂-Emissionszertifikatspreis erstmalig im Jahr 2021 eingeführt und ist in seiner Höhe zunächst für jedes Jahr gesetzlich festgelegt (Festpreis oder Preiskorridor). Sofern sich der CO₂-Emissionszertifikatspreis wertmäßig nicht mehr gesetzlich bestimmt (sondern nur dem Verfahren nach), ergibt sich dieser aus dem durchschnittlichen Marktpreis im jeweiligen Lieferjahr. Der durchschnittliche Marktpreis im jeweiligen Lieferjahr errechnet sich aus der Versteigerung der CO₂-Emissionszertifikate.

	Anpassung	€/tCO ₂
2013	2013	
	2014	
	2015	
16	2016	

20	2016 Juli	1	Cal-17	16,740		18,88
	2016 Aug.	1	Cal-17	16,120		18,18
	2016 Sep.	1	Cal-17	15,070		17,59
	2016 Okt.	3	Cal-18	16,360		17,11
	2016 Nov.	1	Cal-18	17,890		16,70
	2016 Dez.	1	Cal-18	14,410		16,36
2017	2017 Jan.	3	Cal-18	17,810	2017	15,98
	2017 Feb.	1	Cal-18	18,150		15,74
	2017 März	1	Cal-18	17,380		15,71
	2017 Apr.	3	Cal-18	16,980		15,38
	2017 Mai	2	Cal-18	16,970		15,55
	2017 Juni	1	Cal-18	16,390		15,84
	2017 Juli	3	Cal-18	16,220		16,11
	2017 Aug.	1	Cal-18	15,930		16,41
	2017 Sep.	1	Cal-18	16,400		16,63
	2017 Okt.	2	Cal-19	16,772		16,69
	2017 Nov.	1	Cal-19	17,538		16,65
	2017 Dez.	1	Cal-19	17,863		16,63
2018	2018 Jan.	2	Cal-19	17,862	2018	16,74
	2018 Feb.	1	Cal-19	16,994		16,78
	2018 März	1	Cal-19	16,751		16,75
	2018 Apr.	3	Cal-19	17,483		17,03
	2018 Mai	2	Cal-19	18,704		17,04
	2018 Juni	1	Cal-19	19,972		16,94
	2018 Juli	2	Cal-19	21,108		16,89
	2018 Aug.	1	Cal-19	20,788		16,93
	2018 Sep.	3	Cal-19	23,892		17,08
	2018 Okt.	1	Cal-20	23,476		17,37
	2018 Nov.	1	Cal-20	21,117		17,78
	2018 Dez.	3	Cal-20	21,116		18,19
2019	2019 Jan.	2	Cal-20	20,118	2019	18,81
	2019 Feb.	1	Cal-20	20,776		19,37
	2019 März	1	Cal-20	20,624		19,67
	2019 Apr.	1	Cal-20	18,825		19,94
	2019 Mai	2	Cal-20	19,629		20,13
	2019 Juni	3	Cal-20	18,658		20,44
	2019 Juli	1	Cal-20	18,490		20,76
	2019 Aug.	1	Cal-20	19,034		20,88
	2019 Sep.	2	Cal-20	16,992		20,95
	2019 Okt.	1	Cal-21	18,779		20,84
	2019 Nov.	1	Cal-21	18,150		20,63
	2019 Dez.	2	Cal-21	17,693		20,48
2020	2020 Jan.	2	Cal-21	16,847	2020	19,90
	2020 Feb.	3	Cal-21	14,234		19,51
	2020 März	2	Cal-21	14,313		19,27
	2020 Apr.	1	Cal-21	12,385		18,98
	2020 Mai	4	Cal-21	12,250		18,71
	2020 Juni	1	Cal-21	12,072		18,16
	2020 Juli	1	Cal-21	12,638		17,64
	2020 Aug.	3	Cal-21	12,308		17,10
	2020 Sep.	1	Cal-21	14,290		16,49
	2020 Okt.	1	Cal-22	14,695		15,94
	2020 Nov.	2	Cal-22	14,098		15,45
	2020 Dez.	1	Cal-22	14,734		14,89
	2021 Jan.	4	Cal-22	16,307	2021	14,66

20	2016 Q3	
	2016 Q4	
	2017 Q1	
	2017 Q2	
2017	2017 Q3	
	2017 Q4	
	2018 Q1	
	2018 Q2	
2018	2018 Q3	
	2018 Q4	
	19,350	19,350
	19,350	19,350
2019	2019 Q1	
	2019 Q2	
	2019 Q3	
	2019 Q4	
2020	2020 Q1	
	2020 Q2	
	2020 Q3	
	2020 Q4	
	2021 Q1	

20		
	2017	
	2018	
	2019	
2018	2020	
	2021	
	25,00	25,00
	25,00	25,00

2021	2021 Feb.	1	Cal-22	16,600		14,32
	2021 März	1	Cal-22	16,858		13,99
	2021 Apr.	1	Cal-22	18,327		13,74
	2021 Mai	3	Cal-22	20,585		13,69
	2021 Juni	1	Cal-22	21,277		13,89
	2021 Juli	1	Cal-22	26,129		14,10
	2021 Aug.	2	Cal-22	28,002		14,60
	2021 Sep.	1	Cal-22	33,845		15,29
	2021 Okt.	1	Cal-23	31,680		16,06
	2021 Nov.	1	Cal-23	30,537		17,18
	2021 Dez.	1	Cal-23	34,900		18,49
	2022	2022 Jan.	3	Cal-23	45,738	2022
2022 Feb.		1	Cal-23	50,773		21,54
2022 März		1	Cal-23	69,910		22,91
2022 Apr.		1	Cal-23	85,660		24,59
2022 Mai		2	Cal-23	83,050		27,04
2022 Juni		1	Cal-23	89,550		29,89
2022 Juli		1	Cal-23	118,020		34,31
2022 Aug.		1	Cal-23	161,170		39,92
2022 Sep.		1	Cal-23	199,920		45,13
2022 Okt.		3	Cal-24	113,750		50,81
2022 Nov.		1	Cal-24	103,550		58,47
2022 Dez.		1	Cal-24	108,911		69,57
2023	2023 Jan.	2	Cal-24	78,000	2023	83,41
	2023 Feb.	1	Cal-24	66,920		90,25
	2023 März	1	Cal-24	54,863		96,33
	2023 Apr.	3	Cal-24	62,784		102,50
	2023 Mai	2	Cal-24	58,171		105,19
	2023 Juni	1	Cal-24	44,867		106,53
	2023 Juli	3	Cal-24	51,850		105,28
	2023 Aug.	1	Cal-24	50,720		103,37
	2023 Sep.	1	Cal-24	53,544		101,30
	2023 Okt.	2	Cal-25	45,411		97,58
	2023 Nov.	1	Cal-25	45,654		92,06
	2023 Dez.	1	Cal-25	43,321		82,86
2024	2024 Jan.	2	Cal-25	34,557	2024	70,66
	2024 Feb.	1	Cal-25	33,946		64,97
	2024 März	1	Cal-25	30,654		60,14
	2024 Apr.	2	Cal-25	31,415		54,68
	2024 Mai	2	Cal-25	36,205		51,06
	2024 Juni	3	Cal-25	39,441		48,31
	2024 Juli		Cal-25			46,29
	2024 Aug.		Cal-25			43,68
	2024 Sep.		Cal-25			41,85
	2024 Okt.		Cal-26			41,39
	2024 Nov.		Cal-26			#WERT!
	2024 Dez.		Cal-26			#WERT!

2021					13,532
					13,532
		2021 Q2			12,712
					12,712
2021		2021 Q3			14,341
					14,341
					14,341
		2021 Q4			19,748
2022		2022 Q1			30,809
					30,809
		2022 Q2			34,941
					34,941
2022		2022 Q3			58,580
					67,238
					75,310
		2022 Q4			86,101
2023		2023 Q1			137,012
					146,371
		2023 Q2			134,259
					132,073
2023		2023 Q3			120,416
					112,728
					92,995
		2023 Q4			83,905
2024		2024 Q1			57,334
					54,850
		2024 Q2			53,168
					49,485
2024		2024 Q3			46,713
					44,019
					41,854
		2024 Q4			39,503
				37,161	

2021					25,00
					25,00
					25,00
					25,00
2021					25,00
					25,00
					25,00
					25,00
2022		2022			30,00
					30,00
					30,00
					30,00
2022					30,00
					30,00
					30,00
					30,00
2023		2023			30,00
					30,00
					30,00
					30,00
2023					30,00
					30,00
					30,00
					30,00
2024		2024			45,00
					45,00
					45,00
					45,00
2024					45,00
					45,00
					45,00
					45,00