

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
2010	2010 Jan.		Cal-11			
	2010 Feb.		Cal-11			
	2010 März		Cal-11			
	2010 Apr.		Cal-11			
	2010 Mai		Cal-11			
	2010 Juni		Cal-11			
	2010 Juli		Cal-11			
	2010 Aug.		Cal-11			
	2010 Sep.		Cal-11			
	2010 Okt.		Cal-12			
	2010 Nov.		Cal-12			
	2010 Dez.		Cal-12			
2011	2011 Jan.		Cal-12			
	2011 Feb.		Cal-12			
	2011 März		Cal-12			
	2011 Apr.		Cal-12			
	2011 Mai		Cal-12			
	2011 Juni		Cal-12			
	2011 Juli		Cal-12			
	2011 Aug.		Cal-12			
	2011 Sep.		Cal-12			
	2011 Okt.	4	Cal-13			
2011 Nov.	1	Cal-13				
2011 Dez.	1	Cal-13				
2012	2012 Jan.	2	Cal-13		2012	
	2012 Feb.	1	Cal-13			
	2012 März	1	Cal-13			
	2012 Apr.	2	Cal-13			
	2012 Mai	2	Cal-13			
	2012 Juni	1	Cal-13			
	2012 Juli	2	Cal-13			
	2012 Aug.	1	Cal-13			
	2012 Sep.	3	Cal-13			
	2012 Okt.	1	Cal-14			
2012 Nov.	1	Cal-14				
2012 Dez.	3	Cal-14				
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		

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
2010	2010 Q1	
	2010 Q2	
	2010 Q3	
	2010 Q4	
2011	2011 Q1	
	2011 Q2	
	2011 Q3	
	2011 Q4	
2012	2012 Q1	
	2012 Q2	
	2012 Q3	
	2012 Q4	
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	
2016	2016 Q1	
	2016 Q2	
	2016 Q3	
	2016 Q4	
2017	2017 Q1	
	2017 Q2	
	2017 Q3	
	2017 Q4	
2018	2018 Q1	
	2018 Q2	
	2018 Q3	
	2018 Q4	19,345
2019	2019 Q1	21,787
	2019 Q2	21,307
	2019 Q3	20,901
	2019 Q4	21,591
2020	2020 Q1	20,470
	2020 Q2	17,308
	2020 Q3	14,425
	2020 Q4	14,303
2021	2021 Q1	13,532
	2021 Q2	12,712
	2021 Q3	14,341
	2021 Q4	19,748
2022	2022 Q1	30,809
	2022 Q2	34,941
	2022 Q3	
	2022 Q4	
2023	2023 Q1	
	2023 Q2	
	2023 Q3	
	2023 Q4	

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.

Datum	Wert
2010	0,00
2011	0,00
2012	0,00
2013	0,00
2014	0,00
2015	0,00
2016	0,00
2017	0,00
2018	0,00
2019	0,00
2020	0,00
2021	25,00
2022	30,00
2023	35,00
2024	45,00
2025	55,00
2026	
2027	
2028	
2029	
2030	
2031	
2032	
2033	
2034	
2035	
2036	
2037	
2038	
2039	
2040	

2014	2014 Sep.	1	Cal-15	24,965		
	2014 Okt.	1	Cal-16	25,169		
	2014 Nov.	3	Cal-16	23,700		
	2014 Dez.	1	Cal-16	23,450		
2015	2015 Jan.	2	Cal-16	20,710	2015	24,98
	2015 Feb.	2	Cal-16	20,673		
	2015 März	2	Cal-16	22,375		
	2015 Apr.	1	Cal-16	21,750		
	2015 Mai	5	Cal-16	21,534		
	2015 Juni	1	Cal-16	21,443		
	2015 Juli	1	Cal-16	21,600		
	2015 Aug.	3	Cal-16	20,210		
	2015 Sep.	1	Cal-16	19,700		
	2015 Okt.	1	Cal-17	19,160		
	2015 Nov.	2	Cal-17	18,320		
	2015 Dez.	1	Cal-17	18,380		
2016	2016 Jan.	4	Cal-17	15,660	2016	21,86
	2016 Feb.	1	Cal-17	14,730		
	2016 März	1	Cal-17	14,100		
	2016 Apr.	1	Cal-17	13,380		
	2016 Mai	3	Cal-17	14,350		
	2016 Juni	1	Cal-17	15,690		
	2016 Juli	1	Cal-17	16,740		
	2016 Aug.	1	Cal-17	16,120		
	2016 Sep.	1	Cal-17	15,070		
	2016 Okt.	3	Cal-18	16,360		
	2016 Nov.	1	Cal-18	17,890		
	2016 Dez.	1	Cal-18	14,410		
2017	2017 Jan.	3	Cal-18	17,810	2017	15,98
	2017 Feb.	1	Cal-18	18,150		
	2017 März	1	Cal-18	17,380		
	2017 Apr.	3	Cal-18	16,980		
	2017 Mai	2	Cal-18	16,970		
	2017 Juni	1	Cal-18	16,390		
	2017 Juli	3	Cal-18	16,220		
	2017 Aug.	1	Cal-18	15,930		
	2017 Sep.	1	Cal-18	16,400		
	2017 Okt.	2	Cal-19	16,772		
	2017 Nov.	1	Cal-19	17,538		
	2017 Dez.	1	Cal-19	17,863		
2018	2018 Jan.	2	Cal-19	17,862	2018	16,74
	2018 Feb.	1	Cal-19	16,994		
	2018 März	1	Cal-19	16,751		
	2018 Apr.	3	Cal-19	17,483		
	2018 Mai	2	Cal-19	18,704		
	2018 Juni	1	Cal-19	19,972		
	2018 Juli	2	Cal-19	21,108		
	2018 Aug.	1	Cal-19	20,788		
	2018 Sep.	3	Cal-19	23,892		
	2018 Okt.	1	Cal-20	23,476		
	2018 Nov.	1	Cal-20	21,117		
	2018 Dez.	3	Cal-20	21,116		
2019	2019 Jan.	2	Cal-20	20,118	2019	18,81
	2019 Feb.	1	Cal-20	20,776		
	2019 März	1	Cal-20	20,624		
	2019 Apr.	1	Cal-20	18,825		
	2019 Mai	2	Cal-20	19,629		
	2019 Juni	3	Cal-20	18,658		
	2019 Juli	1	Cal-20	18,490		
	2019 Aug.	1	Cal-20	19,034		
	2019 Sep.	2	Cal-20	16,992		
	2019 Okt.	1	Cal-21	18,779		
	2019 Nov.	1	Cal-21	18,150		
	2019 Dez.	2	Cal-21	17,693		
2020	2020 Jan.	2	Cal-21	16,847	2020	19,90
	2020 Feb.	3	Cal-21	14,234		
	2020 März	2	Cal-21	14,313		

2024	2024 Q1	
	2024 Q2	
	2024 Q3	
	2024 Q4	
2025	2025 Q1	
	2025 Q2	
	2025 Q3	
	2025 Q4	

2020	2020 Apr.	1	Cal-21	12,385		
	2020 Mai	4	Cal-21	12,250		
	2020 Juni	1	Cal-21	12,072		
	2020 Juli	1	Cal-21	12,638		
	2020 Aug.	3	Cal-21	12,308		
	2020 Sep.	1	Cal-21	14,290		
	2020 Okt.	1	Cal-22	14,695		
	2020 Nov.	2	Cal-22	14,098		
	2020 Dez.	1	Cal-22	14,734		
	2021	2021 Jan.	4	Cal-22	16,307	2021
2021 Feb.		1	Cal-22	16,600		
2021 März		1	Cal-22	16,858		
2021 Apr.		1	Cal-22	18,327		
2021 Mai		3	Cal-22	20,585		
2021 Juni		1	Cal-22	21,277		
2021 Juli		1	Cal-22	26,129		
2021 Aug.		2	Cal-22	28,002		
2021 Sep.		1	Cal-22	33,845		
2021 Okt.		1	Cal-23	31,680		
2021 Nov.		1	Cal-23	30,537		
2021 Dez.		1	Cal-23	34,900		
2022		2022 Jan.	3	Cal-23	45,738	2022
	2022 Feb.	1	Cal-23	50,773		
	2022 März	1	Cal-23	69,910		
	2022 Apr.					
	2022 Mai					
	2022 Juni					
	2022 Juli					
	2022 Aug.					
	2022 Sep.					
	2022 Okt.					
2022 Nov.						
2022 Dez.						