

Erläuterung zum THE/NCG, EGIX, EEX und Wärmepreisindex

Anwendungshilfe zur Berechnung des Preises für den Energiebezug

Datum 17.11.2023
Version 3.3

Inhalt

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung.....	3
2	Vertragliche Preisanpassung.....	3
3	Erläuterungen zum Preis für den Energiebezug.....	3
4	Erläuterungen zum THE/NCG.....	4
5	Erläuterungen zum EEX.....	5
6	Erläuterungen zum Wärmepreisindex (WPI).....	7
7	Erläuterungen zum EGIX.....	8

1 Einführung

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, Ihre Preisanpassungsklausel besser zu verstehen und anwenden zu können. Dafür beschreiben wir,

- 1) wo Sie die Werte finden, welche in die Formel für den Preis für den Energiebezug eingesetzt werden und
- 2) wie Sie die auf der Internetseite der EWE veröffentlichten Börsenpreise beim Einsetzen in die Formel für den Preis für den Energiebezug verrechnen müssen.

2 Vertragliche Preisanpassung

Alle vier Komponenten des Wärmepreises (Grundpreis 1 und 2, Arbeitspreis 1 und 2) unterliegen einer vertraglichen Preisanpassungsklausel. Rechtliche Grundlage für diese Preisanpassungen ist die AVBFernwärmeV. Die Preisanpassungen dienen dem Zweck, die wirtschaftliche Grundlage einer Vertragsbeziehung auch dann aufrechtzuerhalten, wenn sich äußere Faktoren ändern. Sie ermöglichen die Abbildung von Schwankungen, denen die Preisbestandteile innerhalb der Vertragslaufzeit unterliegen. Im Geschäftsfeld Wärme spielt dies eine große Rolle. Verträge werden in der Regel über lange Zeiträume geschlossen – regelmäßig mit einer Erstlaufzeit von 10 und Folgelaufzeiten von 5 Jahren. Um einen marktgerechten Preis zu gewährleisten, wird deshalb eine Preisanpassung anhand von Börsenpreisen und öffentlich zugänglichen Indexwerten des statistischen Bundesamtes vereinbart.

Im Rahmen der Preisanpassung nutzt EWE für die Berechnung des Arbeitspreis 1 Angaben des statistischen Bundesamtes und Abrechnungspreise der European Energy Exchange AG (EEX):

- THE Trading Hub Europe-Quarter-Future (ehemals “NCG NetConnect Germany Quarter Future”) als Kostenelement
- Wärmepreisindex (WPI) als Marktelement für Fernwärmegebiete
- EGIX als Marktelement für Einzelverträge

3 Erläuterungen zum Preis für den Energiebezug

Der Preis für den Energiebezug (E_n) ist Teil der „Arbeitspreis 1-Formel“ und basiert auf einer weiteren Formel. Gemäß §24 (4) der AVBFernwärmeV beinhaltet die Formel ein sogenanntes Kostenelement, das die Kostenentwicklung bei der Erzeugung und Bereitstellung der Fernwärme abbildet, und ein sogenanntes Marktelement, in dem die Verhältnisse auf dem Wärmemarkt angemessenen Niederschlag finden.

Für Fernwärmekund*innen mit der Technologie Kessel und/oder BHKW sieht die Formel wie folgt aus:

$$E_n = E_{n-1} * \left(0,6 * \left(\overset{\text{Kosten-}}{\underset{\text{element}}{B2}} * \frac{THE_{(n-1)}}{THE_{(n-2)}} + B3 * 1 \right) + 0,4 * \frac{\overset{\text{Markt-}}{\underset{\text{element}}{WPI_{(n-1)}}}}{WPI_{(n-2)}} \right)$$

Für Einzelkund*innen mit der Technologie Kessel und/oder BHKW sieht die Formel wie folgt aus:

$$E_n = E_{n-1} * \left(0,5 * \left(B2 * \frac{THE_{(n-1)}}{THE_{(n-2)}} + B3 * 1 \right) + 0,5 * \frac{EGIX_{(n-1)}}{EGIX_{(n-2)}} \right)$$

(Hinweis: Bei Fernwärme-/Einzelkund*innen die zu 100% mit Erdgas versorgt werden, die also keinen Biomethananteil in ihrer Wärmelieferung haben, entfallen die Faktoren B2 und B3. Erläuterungen zu den B-Faktoren finden Sie in Ihrem Preisblatt)

Für Kund*innen mit der Technologie Wärmepumpe sieht die Formel wie folgt aus:

$$E_n = E_{n-1} * \left(0,5 * \left(B2 * \frac{EEX_{(n-1)}}{EEX_{(n-2)}} \right) + 0,5 * \frac{WPI_{(n-1)}}{WPI_{(n-2)}} \right)$$

4 Erläuterungen zum THE/NCG

THE (oder/ehemals NCG) steht für den Handelspreis des Standardhandelsprodukts „Quartal“ für das Marktgebiet THE (Trading Hub Europe), den sogenannten „THE Trading Hub Europe-Quarter-Future“. Dieser wird von der European Energy Exchange AG (EEX) veröffentlicht.

Ab dem 01.10.2021 werden die NCG-Produkte der EEX in THE umbenannt. Hintergrund ist der Zusammenschluss der zwei deutschen Gasmarktgebiete Gaspool und NCG zum gesamtdeutschen Marktgebiet Trading Hub Europe (THE). Die Vorgehensweise in der Berechnung des Kostenelements bleibt davon unberührt – nur der Name des Handelsprodukts und entsprechend auch die Benennung des Kostenelements in der Formel für den Energiebezug ändern sich von NCG in THE.

EWE veröffentlicht die entsprechenden Werte des letzten Handelstages des THE-Quarter-Futures auf der Internetseite für [Wärme](#) in Form einer PDF zum Runterladen (siehe Abbildung unten). Die Werte werden durch einen unabhängigen Gutachter geprüft und zertifiziert. Datenursprung für die Werte ist die Gashandelsplattform PEGAS des Betreibers PowerNext.

Preisanpassung Wärme select - Brennwärtekessel, BHKW
 THE (bis 09/2021 NCG) Quarter Future: Q1 bis 4

	THE F Q1 = [ct/kWh]		THE F Q2 = [ct/kWh]		THE F Q3 = [ct/kWh]		THE F Q4 = [ct/kWh]		EGIX THE (bis 10/21 EGIX Germany) EGIX [ct/kWh]	
Jan 21	Fr 29.01.2021	1,8476	Fr 29.01.2021	1,7348	Fr 29.01.2021	1,7130	Fr 29.01.2021	1,8188	Jan 21	1,6025
Feb 21	Fr 26.02.2021	1,7936	Fr 26.02.2021	1,6024	Fr 26.02.2021	1,7534	Fr 26.02.2021	1,7534	Feb 21	1,9713
Mrz 21	Mi 31.03.2021	2,0314	Mo 29.03.2021	1,8685	Mo 29.03.2021	2,0222	Mo 29.03.2021	2,0222	Mrz 21	1,7639*
Apr 21	Fr 30.04.2021	2,4230	Fr 30.04.2021	1,8482	Fr 30.04.2021	1,9584	Fr 30.04.2021	1,9584	Apr 21	1,7733
Mai 21	Mo 31.05.2021	2,5749	Mo 31.05.2021	1,9159	Mo 31.05.2021	2,0139	Mo 31.05.2021	2,0139	Mai 21	2,0534
Jun 21	Mi 30.06.2021	3,4272	Mi 30.06.2021	2,2519	Mi 30.06.2021	2,4009	Mi 30.06.2021	2,4009	Jun 21	2,4994
Jul 21			Di 30.07.2021	2,4337	Di 30.07.2021	2,5329	Di 30.07.2021	2,5329	Jul 21	2,8846
Aug 21			Di 31.08.2021	2,9258	Di 31.08.2021	3,1093	Di 31.08.2021	3,1093	Aug 21	3,5794
Sep 21			Do 30.09.2021	4,6363	Do 30.09.2021	4,4989	Do 30.09.2021	4,4989	Sep 21	4,4026
Okt 21			Fr 29.10.2021	4,2015	Fr 29.10.2021	4,0405	Fr 29.10.2021	4,0405	Okt 21	6,3263
Nov 21			Di 30.11.2021	4,5233	Di 30.11.2021	4,3710	Di 30.11.2021	4,3710	Nov 21	9,4050
Dez 21			Fr 31.12.2021	6,5187	Fr 31.12.2021	6,7538	Fr 31.12.2021	6,7538	Dez 21	8,1027
Jan 22	Mo 31.01.2022	8,0692	Mo 28.02.2022	8,1661	Mo 31.01.2022	7,9977	Mo 31.01.2022	8,1432	Jan 22	11,4983
Feb 22	Mo 28.02.2022	9,3608	Mo 28.02.2022	9,8097	Mo 28.02.2022	9,5761	Mo 28.02.2022	9,5542	Feb 22	8,5545
Mrz 22	Do 31.03.2022	13,0416	Di 29.03.2022	11,1463	Do 31.03.2022	12,8460	Di 29.03.2022	13,1432	Mrz 22	8,1616
Apr 22	Fr 29.04.2022	10,2981	Fr 29.04.2022	8,4400					Apr 22	13,3486
Mai 22	Di 31.05.2022	10,3300	Di 31.05.2022	8,8147					Mai 22	10,4736
Jun 22	Do 30.06.2022	15,4000	Do 30.06.2022	10,7299					Jun 22	9,5448
Jul 22	Fr 29.07.2022	18,5358	Fr 29.07.2022	14,8452					Jul 22	10,6735
Aug 22	Mi 31.08.2022	23,7515	Mi 31.08.2022	19,7403					Aug 22	17,1319
Sep 22	Fr 30.09.2022	19,7910	Fr 30.09.2022	18,2138					Sep 22	23,4505

Mittelwert der 12 Stichtagspreise = THE_{n-2}
 (gültig für den Zeitraum Januar - Juni)

Mittelwert der 12 Stichtagspreise = THE_{n-1}
 (gültig für den Zeitraum Januar - Juli)

Farblegende für die THE-Werte:
 blau: Bezugsjahr 2021
 grün: Bezugsjahr 2022
 lila: Bezugsjahr 2023

Bei der Preisanpassung zum 1.1.23 verwendete Werte
 * Der Wert wurde nachträglich am 11.05.2021 von 1,7708 auf 1,7639 von EEX korrigiert.
 Am 01.10.2021 wurden die NCG-Produkte der EEX in THE und der "EGIX Germany" in "EGIX THE" umbenannt. Werte ab 10.2021 werden nur noch unter diesen neuen Bezeichnungen veröffentlicht. Hintergrund ist der Zusammenschluss der zwei deutschen Gasmarktgebiete Gaspool und NCG zum gesamtdeutschen Marktgebiet Trading Hub Europe (THE). Die Vorgehensweise in der Berechnung unserer Preise bleibt davon unberührt – nur der Name des Handelsprodukts und entsprechend auch die Benennung in der Preisformel für den Energiebezug können aufgrund dieser Umbenennung von der ursprünglichen Bezeichnung in bestehenden Verträgen abweichen.

Es werden jeweils Halbjahrespreise für das erste Halbjahr und das zweite Halbjahr eines Jahres gebildet. Das erste Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Januar bis einschließlich Juni und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q1 und Q2. Das zweite Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Juli bis einschließlich Dezember und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q3 und Q4.

Der Zeitraum, in dem die Preise für das erste Halbjahr eines Jahres bestimmt werden, beinhaltet die Monate April des Vorjahres bis September des Vorjahres. Der Preisbildungszeitraum für das zweite Halbjahr eines Jahres beinhaltet die Monate Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres. Jeweils am letzten Handelstag eines Monats des 6-monatigen Preisbildungszeitraums werden für jedes Quartal des relevanten Halbjahres ein Tagesabrechnungspreis entsprechend dem THE-Natural-Gas-Quarter-Future-Preisen festgehalten. Dies wird an jedem letzten Handelstag der im Preisbildungszeitraum liegenden Monate gemacht, sodass am Ende des Preisbildungszeitraums zwölf Tagesabrechnungspreise (sechs je Quartal des relevanten Halbjahres) vorliegen. Für den jeweiligen Halbjahrespreis wird nun ein arithmetischer Mittelwert aus diesen zwölf Abrechnungspreisen des Preisbildungszeitraums gebildet, um den ein Halbjahr beschreibenden Mittelwert anschließend in die E_n -Formel einsetzen zu können.

Bei einer Anpassung zum 01. Januar 2023 wäre für $THE_{(n-1)}$ folglich der Mittelwert aus den in oben abgebildeter Tabelle rot umrandeten Werten zu bilden. Um den Nenner des Kostenelements, $THE_{(n-2)}$, zu bestimmen, wird analog vorgegangen, jedoch mit den Werten des vorangegangenen Halbjahres.

5 Erläuterungen zum EEX

Die Preisanpassungsformel für Kunden, die die Technologieoption Wärmepumpe nutzen hat im Kostenelement den EEX Power Quarter Future (base).

EWE veröffentlicht die entsprechenden Werte des letzten Handelstages des EEX Power Quarter Future (base) auf der Internetseite für [Wärme](#) in Form einer PDF zum Runterladen (siehe Abbildung unten). Die Werte werden durch einen unabhängigen Gutachter geprüft und zertifiziert. Datenursprung ist die Stromhandelsplattform EEX (European Energy Exchange AG).

Es werden Halbjahrespreise für das erste Halbjahr eines Jahres und das zweite Halbjahr eines Jahres gebildet. Das erste Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Januar bis einschließlich Juni und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q1 und Q2. Das zweite Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Juli bis einschließlich Dezember und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q3 und Q4. Für den jeweiligen Halbjahrespreis wird ein arithmetischer Mittelwert aus zwölf Tagesabrechnungspreisen an sechs Stichtagen gebildet (Preisbildungszeitraum). Diese Tagesabrechnungspreise entsprechen dem EEX German Power Quarter-Future-Preisen zum Zeitpunkt des letzten Handelstages des jeweiligen Quartalsprodukts im Preisbildungszeitraum für die zu betrachtenden beiden Quartale eines Halbjahres.

Der Preisbildungszeitraum für das erste Halbjahr eines Jahres beinhaltet die Monate April des Vorjahres bis September des Vorjahres. Der Preisbildungszeitraum für das zweite Halbjahr eines Jahres beinhaltet die Monate Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres.

Bei einer Anpassung zum 01. Januar 2023 wäre für $EEX_{(n-1)}$ folglich der Mittelwert aus den in oben abgebildeter Tabelle rot umrandeten Werten zu bilden. Um den Nenner des Kostenelements, $THE_{(n-2)}$, zu bestimmen, wird analog vorgegangen, jedoch mit den Werten des vorangegangenen Halbjahres.

Preisanpassung Wärme select - Wärmepumpe												
Basisdaten EEX German Power Quarter Future baseload: Q1 bis 4												
	EEX F Q1 = [ct/kWh]			EEX F Q2 = [ct/kWh]			EEX F Q3 = [ct/kWh]		EEX F Q4 = [ct/kWh]			
Apr 21	Fr	30.04.2021	6,9160	Fr	30.04.2021	5,3270	Mittelwert der 12 Stichtagspreise = EEX_{n-2} (gültig für den Zeitraum Januar - Juni)					
Mai 21	Mo	31.05.2021	7,3470	Mo	31.05.2021	5,6470						
Jun 21	Mi	30.06.2021	8,6040	Mi	30.06.2021	6,5000	Mittelwert der 12 Stichtagspreise = EEX_{n-1} (gültig für den Zeitraum Januar - Juli)					
Jul 21	Fr	30.07.2021	8,8410	Fr	30.07.2021	6,7590						
Aug 21	-	-	-	-	-	-	Fr	29.10.2021	9,4310	Fr	29.10.2021	10,7140
Sep 21	-	-	-	-	-	-	Di	30.11.2021	11,2600	Di	30.11.2021	12,2000
Okt 21	-	-	-	-	-	-	Do	30.12.2021	17,6650	Do	30.12.2021	20,6470
Nov 21	-	-	-	-	-	-	Mo	31.01.2022	19,6750	Mo	31.01.2022	21,1930
Dez 21	-	-	-	-	-	-	Mo	28.02.2022	22,9000	Mo	28.02.2022	23,5500
Jan 22	-	-	-	-	-	-	Do	31.03.2022	27,6530	Do	31.03.2022	27,2000
Feb 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mrz 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Apr 22	Fr	29.04.2022	25,4100	Fr	29.04.2022	17,2290	-	-	-	-	-	
Mai 22	Di	31.05.2022	29,4000	Di	31.05.2022	20,3030	-	-	-	-	-	
Jun 22	Do	30.06.2022	35,1130	Do	30.06.2022	26,0350	-	-	-	-	-	
Jul 22	Fr	29.07.2022	43,2270	Fr	29.07.2022	32,1000	-	-	-	-	-	
Aug 22	Mi	31.08.2022	78,0010	Mi	31.08.2022	42,4060	-	-	-	-	-	
Sep 22	Fr	30.09.2022	53,5000	Fr	30.09.2022	38,8660	-	-	-	-	-	

Farblegende für die EEX-Werte:
 grün: Bezugsjahr 2022
 lila: Bezugsjahr 2023
 Bei der Preisanpassung zum 1.1.23 verwendete Werte

6 Erläuterungen zum Wärmepreisindex (WPI)

Das Marktelement orientiert sich am Wärmepreisindex (WPI). Den WPI finden Sie auf der Seite des Statistischen Bundesamtes. Geben Sie unter <https://www-genesis.destatis.de/> den Code: 61111-0006 in der Suchleiste ein und klicken Sie anschließend das Ergebnis „Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)“ an.

Position	Code	Inhalt	Ausprägungen
<input checked="" type="checkbox"/>	61111	Verbraucherpreisindex für Deutschland	
<input checked="" type="checkbox"/>	DINSG	Deutschland insgesamt	
<input checked="" type="checkbox"/>	PREIS1	Verbraucherpreisindex	
<input type="checkbox"/>	JAHR	Jahr (2)	ZEIT AUSWÄHLEN
<input type="checkbox"/>	MONAT	↳ Monate (12)	AUSWÄHLEN
<input type="checkbox"/>	CC13B1	Verwendungszw.d.Individualkonsums,Sonderpositionen (68) ▾	AUSWÄHLEN

Hier können Sie die Tabelle formatieren und den passenden Zeitraum auswählen. Wichtig: Um den Wärmepreisindex zu finden, wählen Sie bei der Dropdown-Option der letzten Zeile die Position „Verwendungszw. d. Individualkonsums, Sonderpositionen (68)“ aus. Anschließend klicken Sie wieder auf Werteabruf und können dann in der angezeigten Tabelle den WPI über die Bezeichnung „Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)“ oder die Position C13-77 finden. Die Tabelle sieht wie folgt aus:

Downloads: XLSX CSV FLAT XML

Optionen: Q ↗ 📄

Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate,
Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums
(COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)

Verwendungszw.d.Individualkonsums,Sonderpositionen		2019										
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Novem
CC13-06	Gesundheit	103,9	104,1	104,4	104,5	104,4	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	1
CC13-061	Medizinische Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen	103,9	104,3	104,4	104,5	104,4	104,4	104,6	104,7	104,7	105,0	1
CC13-061A	Med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen, GKV	105,0	105,8	106,0	106,0	105,3	105,7	105,9	106,1	106,1	106,3	1
CC13-061B	Med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen, PKV	103,8	103,9	103,6	103,6	103,5	103,1	103,3	103,4	103,6	103,8	1
CC13-061C	Andere med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen	103,3	103,6	104,0	104,2	104,5	104,5	104,6	104,6	104,6	104,8	1
CC13-062	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen	101,8	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	1
CC13-062A	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen, GKV	104,6	104,7	105,1	105,2	105,3	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	1
CC13-062B	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen, PKV	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,9	1
CC13-062C	Andere ambulante Gesundheitsdienstleistungen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
CC13-063	Stationäre Gesundheitsdienstleistungen	110,0	110,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	1

Die Tabelle ist sehr groß. Unsere Empfehlung: Laden Sie über den Button oben links die Tabelle als Excel-Datei herunter. In Excel können Sie die entsprechenden Daten dann herausfiltern.

Aus den monatlichen Werten (hier sind es nur 6 und nicht 12, da das Halbjahr nicht in Q1 und Q2 unterteilt wird) ist ein arithmetischer Mittelwert für jeweils sechs Monate zu bilden. Bei einer Anpassung

zum 01. Januar werden die monatlichen Werte von April des Vorjahres bis September des Vorjahres zur Ermittlung des Durchschnitts herangezogen. Bei einer Anpassung zum 01. Juli werden die monatlichen Werte von Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres herangezogen. Der Nenner des Marktelements (WPI_{n-2}) ist analog, jedoch mit dem Wert des vorherigen Halbjahres zu bilden.

WPI Wärmepreisindex (2015=100)	
Jan 21	92,40
Feb 21	92,00
Mrz 21	91,80
Apr 21	91,80
Mai 21	91,80
Jun 21	91,80
Jul 21	92,20
Aug 21	92,60
Sep 21	92,90
Okt 21	94,10
Nov 21	95,00
Dez 21	95,00
Jan 22	98,30
Feb 22	100,40
Mrz 22	102,50
Apr 22	107,40
Mai 22	110,40
Jun 22	114,00
Jul 22	119,70
Aug 22	124,20
Sep 22	128,70

Mittelwert der 6 Stichtagspreise = WPI_{n-2}
(gültig für den Zeitraum Januar - Juni)

Mittelwert der 6 Stichtagspreise = WPI_{n-1}
(gültig für den Zeitraum Januar - Juli)

7 Erläuterungen zum EGIX

Die E_n -Formel für Einzelkund*innen beinhaltet als Marktelement anstelle des WPIs ein Verhältnis des EGIX „EGIX Germany“, der auf Basis börslicher Handelsgeschäfte für die jeweils aktuellen Frontmonatskontrakte des Marktgebiets THE berechnet wird (ehemals NCG und GASPOOL).

Für die Berechnung wird der EGIX Germany (Average) genutzt.

Aus den monatlichen Werten ist ein arithmetischer Mittelwert für jeweils sechs Monate zu bilden. Die von EWE verwendeten und vom TÜV zertifizierten Werte sind in dem, auf der Homepage verlinkten, Dokument „TÜV-Bestätigung der Abrechnungspreise und Indices NCG year Future und EGIX“ zu finden (siehe Screenshot unten).

Bei einer Anpassung zum 01. Januar werden die monatlichen Werte von April des Vorjahres bis September des Vorjahres zur Ermittlung des arithmetischen Mittelwerts herangezogen.

Bei einer Anpassung zum 01. Juli werden die monatlichen Werte von Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres herangezogen.

eröffnet wird der EGIX Germany – Average (EEX Reference Price EGIX) auf der Internetseite der [EEX](#) sowie auf der Seite von [EWE](#).

Preisanpassung Wärme select - Brennwertkessel, BHKW
THE (bis 09/2021 NCG) Quarter Future: Q1 bis 4

EGIX THE
(bis 10/21 EGIX Germany)
EGIX
[ct/kWh]

	THE F Q1 = [ct/kWh]	THE F Q2 = [ct/kWh]	THE F Q3 = [ct/kWh]	THE F Q4 = [ct/kWh]		
Jan 21	Fr 29.01.2021 1,8476	Fr 29.01.2021 1,7348	Fr 29.01.2021 1,7130	Fr 29.01.2021 1,8188		Jan 21 1,6025
Feb 21	Fr 26.02.2021 1,7936	Fr 26.02.2021 1,6024	Fr 26.02.2021 1,6017	Fr 26.02.2021 1,7534		Feb 21 1,9713
Mrz 21	Mi 31.03.2021 2,0314	Mo 29.03.2021 1,8685	Mi 31.03.2021 1,9275	Mi 31.03.2021 2,0222		Mrz 21 1,7639*
Apr 21	Fr 30.04.2021 2,4230	Fr 30.04.2021 1,8482	Fr 30.04.2021 2,3383	Fr 30.04.2021 1,9584		Apr 21 1,7733
Mai 21	Mo 31.05.2021 2,5749	Mo 31.05.2021 1,9159	Mo 31.05.2021 1,8663	Mo 31.05.2021 2,3292		Mai 21 2,0534
Jun 21	Mi 30.06.2021 3,4272	Mi 30.06.2021 2,2519	Mi 30.06.2021 2,1859	Mi 30.06.2021 2,3482		Jun 21 2,4994
Jul 21	Fr 30.07.2021 3,7478	Fr 30.07.2021 2,4337	Fr 30.07.2021 2,3482	Fr 30.07.2021 2,3482		Jul 21 2,8846
Aug 21	Di 31.08.2021 4,8582	Di 31.08.2021 2,9258	Di 31.08.2021 2,7950	Di 31.08.2021 2,7950		Aug 21 3,5794
Sep 21	Do 30.09.2021 9,5100	Do 30.09.2021 4,6363	Do 30.09.2021 4,3950	Do 30.09.2021 4,3950		Sep 21 4,4026
Okt 21	Fr 29.10.2021 6,2483	Fr 29.10.2021 4,2015	Fr 29.10.2021 3,9670	Fr 29.10.2021 4,3711		Okt 21 6,3263
Nov 21	Di 30.11.2021 9,0928	Di 30.11.2021 4,5233	Di 30.11.2021 4,2638	Di 30.11.2021 4,3711		Nov 21 9,4050
Dez 21	Mi 29.12.2021 9,6300	Fr 31.12.2021 6,5187	Fr 31.12.2021 6,6687	Fr 31.12.2021 6,7538		Dez 21 8,1027
Jan 22	Mo 31.01.2022 8,0692	Mo 31.01.2022 8,1661	Mo 31.01.2022 7,9977	Mo 31.01.2022 8,1433		Jan 22 11,4983
Feb 22	Mo 28.02.2022 9,3608	Mo 28.02.2022 9,8097	Mo 28.02.2022 9,5761	Mo 28.02.2022 9,5761		Feb 22 8,5545
Mrz 22	Do 31.03.2022 13,0416	Di 29.03.2022 11,1463	Do 31.03.2022 12,8460	Do 31.03.2022 12,8460		Mrz 22 8,1616
Apr 22	Fr 29.04.2022 10,2981	Fr 29.04.2022 8,4400				Apr 22 13,3486
Mai 22	Di 31.05.2022 10,3300	Di 31.05.2022 8,8147				Mai 22 10,4736
Jun 22	Do 30.06.2022 15,4000	Do 30.06.2022 10,7299				Jun 22 9,5448
Jul 22	Fr 29.07.2022 18,5358	Fr 29.07.2022 14,8452				Jul 22 10,6735
Aug 22	Mi 31.08.2022 23,7515	Mi 31.08.2022 19,7403				Aug 22 17,1319
Sep 22	Fr 30.09.2022 19,7910	Fr 30.09.2022 18,2138				Sep 22 23,4505

Mittelwert der 6 Stichtagspreise = EGIX_{n-2}
 (gültig für den Zeitraum Januar - Juni)

Mittelwert der 6 Stichtagspreise = EGIX_{n-1}
 (gültig für den Zeitraum Januar - Juli)

Farblegende blau: Bezugsjahr 2021
 für die THE- grün: Bezugsjahr 2022
 Werte: lila: Bezugsjahr 2023

Bei der Preisanpassung zum 1.1.23 verwendete Werte

- Der Wert wurde nachträglich am 11.05.2021 von 1,7708 auf 1,7639 von EEX korrigiert.
- Am 01.10.2021 wurden die NCG-Produkte der EEX in THE und der "EGIX Germany" in "EGIX THE" umbenannt. Werte ab 10.2021 werden nur noch unter diesen neuen Bezeichnungen veröffentlicht. Hintergrund ist der Zusammenschluss der zwei deutschen Gasmärkte Gaspool und NCG zum gesamtdeutschen Marktgebiet Trading Hub Europe (THE). Die Vorgehensweise in der Berechnung unserer Preise bleibt davon unberührt – nur der Name des Handelsprodukts und entsprechend auch die Benennung in der Preisformel für den Energiebezug können aufgrund dieser Umbenennung von der ursprünglichen Bezeichnung in bestehenden Verträgen abweichen.