

Beispielberechnungsgrundlage

Absatz 8.3.1. und 8.3.2. (für Strom und Gas) bzw. 8.3.3. (für die Grundpauschale) der Allgemeinen Geschäftsbedingungen Wie wird der Strompreis ermittelt?

Die Berechnung des neuen maximalen Strompreises erfolgt anhand der Daten, welche an der Strombörse European Energy Exchange (EEX) für „EEX Austrian Power Future“-Produkte veröffentlicht werden, abrufbar unter

1 www.eex.com/de/marktdaten/eex-group-datasource/go-green-energy

Als Basis der Berechnung dient der Mittelwert aller täglichen Baseload- und Peakload-Abrechnungspreise in EUR/MWh bzw. in Cent/kWh für das nächstverfügbare Jahresprodukt („Austrian Power Year Futures“), gewichtet in einem Verhältnis von 7 Baseload zu 3 Peakload jener sechs aufeinanderfolgenden Kalendermonate, die mit dem Monat, in dem der Stichtag liegt, viertvorangehenden Monat enden und mit dem 10 Monate davor liegenden Monat beginnen. Diesem Wert wird ein Aufschlag in der Höhe von 2,5 Cent/kWh hinzugefügt. Im Folgenden finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie Sie diesen Preis nachrechnen können.

So können Sie den Energiepreis nachrechnen:

Austrian Power Year Futures - Baseload

Die „Austrian Power Year Futures“ weisen die Strom-Großhandelsstage ist in der Regel der dritte Börsentag vor Beginn

Alle Angaben in €/MWh

ATPX: Finanzierter Jahresvertrag für Österreich

Handelstage	Preis Frontjahr	Frontjahr
01.10.2020	43,43	Jän 21
02.10.2020	42,91	Jän 21
05.10.2020	43,69	Jän 21
06.10.2020	43,45	Jän 21
07.10.2020	43,96	Jän 21

Austrian Power Year Futures - Peakload

Die „Austrian Power Year Futures“ weisen die Strom-Großhandelsstage ist in der Regel der dritte Börsentag vor Beginn

Alle Angaben in €/MWh

ATPX: Finanzierter Jahresvertrag für Österreich

Handelstage	Preis Frontjahr	Frontjahr
01.10.2020	51,90	Jän 21
02.10.2020	51,26	Jän 21
05.10.2020	52,07	Jän 21
06.10.2020	51,88	Jän 21
07.10.2020	52,47	Jän 21

- Öffnen Sie die oben angegebene Website.
- Scrollen Sie zu „Austrian Power Year Futures – Baseload“ bzw. „Austrian Power Year Futures – Peakload“ und wählen Sie den Betrachtungszeitraum aus.
- Notieren Sie sich die Werte aller angeführten Handelstage.
- Wiederholen Sie das für alle 6 Monate und beide Produkte im entsprechenden Betrachtungszeitraum.
- Errechnen Sie den Mittelwert aus allen Werten gewichtet in einem Verhältnis von 7 Baseload zu 3 Peakload.
- Rechnen Sie 2,5 Cent/kWh hinzu, um Ihren neuen Energiepreis zu erhalten.

Ihr Preis per:		1. Juli 2021
Betrachtungszeitraum:		Okt. 20 - März 21
Mittelwert tägliche Baseload-Abrechnungspreise:	Netto in EUR/MWh	49,19
Mittelwert tägliche Peakload-Abrechnungspreise:	Netto in EUR/MWh	58,71
gewichteter Mittelwert:	Netto in EUR/MWh	52,05
Berechnungsbasis neuer Energiepreis:	Netto in Cent/kWh	5,20
Neuer Energiepreis:	Netto in Cent/kWh	7,70
	Brutto in Cent/kWh	9,25

Wie wird der Gaspreis ermittelt?

Die Berechnung des neuen maximalen Gaspreises erfolgt anhand der Daten, welche an der Erdgasbörse Central European Gas Hub (CEGH) für den Markt „AT Austria“ und die Produkte „CEGH Year Futures“ und „CEGH Season Futures“ veröffentlicht werden, abrufbar unter

1 www.eex.com/de/marktdaten/eex-group-datasource/go-green-energy

Als Basis der Berechnung dient der Mittelwert aller täglichen Abrechnungspreise für das jeweils nächstverfügbare Jahresprodukt „CEGH Year Futures“ und das jeweils nächstverfügbare Winterprodukt „CEGH Season Futures“ in EUR/MWh bzw. in Cent/kWh, jener sechs aufeinanderfolgenden Kalendermonate, die mit dem dem Monat, in dem der Stichtag liegt, viertvorangehenden Monat enden und mit dem 10 Monate davor liegenden Monat beginnen. Die Produkte „CEGH Year Futures“ und „CEGH Season Futures“ fließen zu jeweils gleichen Anteilen in den Mittelwert ein. Zu dem Mittelwert wird ein Aufschlag in der Höhe von 1 Cent/kWh dazugerechnet. Im Folgenden finden Sie eine Schritt-für-Schritt-Anleitung, wie Sie diesen Preis nachrechnen können.

So können Sie den Energiepreis nachrechnen:

CEGH Year Futures

Die „CEGH Year Futures“ weisen die Erdgas-Großhandels ist in der Regel der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferung

Alle Angaben in €/MWh

GBBY: Jahresvertrag für CEGH - Frontpreis

Handelstage	Preis Frontjahr	Frontjahr
01.10.2020	13,862	Jän 21
02.10.2020	13,650	Jän 21

CEGH Season Futures

Die „CEGH Season Futures“ weisen die Erdgas-Großhandels ist in der Regel der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferung

Bitte beachten Sie: Zur Berechnung Ihres neuen Gaspreises ist der Wert der

Die Preise des nächstverfügbaren Winterprodukts entnehmen Sie der Tabelle - Handeltage im Zeitraum von Ende März bis Ende September - Spalte 2 (Preis Frontseason +1) heranzuziehen sind.

Alle Angaben in €/MWh

GBBY: Jahresvertrag für CEGH - Frontpreis

GBBY: Jahresvertrag für CEGH - Frontpreis

Handelstage	Preis Frontseason	Frontseason	Preis Backseason	Backseason
01.10.2020	10,882	Ok 21	11,000	Apr 22
02.10.2020	10,700	Ok 21	11,000	Apr 22
07.10.2020	10,800	Ok 21	11,000	Apr 22
08.10.2020	11,100	Ok 21	11,300	Apr 22

Ihr Preis per:		1. Juli 2021
Betrachtungszeitraum:		Okt. 20 - März 21
Mittelwert des Jahresproduktes:	Netto in EUR/MWh	15,89
Mittelwert des Winterproduktes:	Netto in EUR/MWh	16,88
gewichteter Mittelwert:	Netto in EUR/MWh	16,39
Berechnungsbasis neuer Energiepreis:	Netto in Cent/kWh	1,64
Neuer Energiepreis:	Netto in Cent/kWh	2,64
	Brutto in Cent/kWh	3,17

Wie bemisst sich die Obergrenze der Grundpauschale?

Im Falle einer Änderung des österreichischen Verbraucherpreisindex 2015 (kurz „VPI“) im Vergleich zur jeweils geltenden Index-Basis ist eine Änderung der Grundpauschale in jenem Verhältnis zulässig, in dem sich die Indexzahl des VPI gegenüber der jeweiligen Index-Basis erhöht hat. Der VPI wird von der Statistik Austria berechnet und veröffentlicht. Er ist unter https://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi im Internet abrufbar. Dabei werden sogenannte Ausgangs- und Vergleichswerte herangezogen, die wie folgt in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen definiert sind:

Ausgangswert:

- Der jeweilige Index-Ausgangswert (für Strom und Gaskunden) ergibt sich wie folgt:
- Für Kunden, die zum Zeitpunkt der letzten Preisänderung bereits Kunden waren: VPI, der für den Monat, vor dem die Preisänderung in Kraft getreten ist, veröffentlicht wurde. Beispiel: Letzte Preisänderung im Jänner 2020; Index-Ausgangswert ist der VPI aus Dezember 2019 (Wert = 108,1).
 - Für Kunden, welche noch von keiner Preisänderung betroffen waren und vor dem 1. Jänner 2022 ihren Energieliefervertrag abgeschlossen haben: der VPI-Monatswert des Jänner 2021 (Wert = 108,5).
 - Für Kunden, die ihren Energieliefervertrag ab dem 01. Jänner 2022 abschließen: VPI-Monatswert des ersten Monats jenes Quartals, welches vor dem Quartal liegt, in welchem der Vertragsabschluss erfolgte. Beispiel: Vertragsabschluss im April 2022; Index-Ausgangswert ist der VPI des Monats Jänner 2022.

Vergleichswert:

VPI, der für den viertvorangehenden Monat vor Inkrafttreten der Preisanpassung veröffentlicht wurde. Beispiel: Preisanpassung per 01. Jänner 2020; Index-Vergleichswert ist der VPI des Monats September 2019 (Wert = 107,0).

So können Sie die Grundpauschale nachrechnen:

- Öffnen Sie den Indexrechner unter <https://www.statistik.at/Indexrechner/>
- Wählen Sie „Verbraucherpreisindex“.
- Geben Sie den Ausgangszeitpunkt an.
- Geben Sie den Vergleichszeitpunkt an.
- Tragen Sie Ihre aktuelle Grundpauschale ein.
- Der Indexrechner zeigt die Veränderung und Ihre neue Grundpauschale.

Preisanpassung:	30. Mai 2020
Ausgangszeitpunkt:	Dez.18
Vergleichszeitpunkt:	Jän.20

Wertsicherungsrechner

- 2 Verbraucherpreisindex
 Baupreisindex
 Baukostenindex
 Tariflohnindex

Indexreihe:

Ausgangsmonat/-jahr:

Vergleichsmonat/-jahr:

Wert: EUR ATS

Ergebnis der Berechnung:

Zeitpunkt	Verbraucherpreisindex 2015	Entwicklungswert
Dezember 2018	106,3	1,2 %
Jänner 2020	107,6	