



Flex Cap

Das marktorientierte Onlineprodukt mit Flexibilität und Preisobergrenze

gültig ab 01.04.2019



- Monatliche Preisanpassung
- Koppelung an die Central European Gas Hub
- Garantierte Preisobergrenze
- Ohne Vertragsmindestlaufzeit

Flex Cap	Energiepreis exkl. USt.	Energiepreis inkl. USt.
Grundgebühr	1,00 €/Monat	1,20 €/Monat
Verbrauchspreis April 2019	2,5045 ct/kWh	3,0054 ct/kWh
Aktueller Cap-Preis (maximaler Verbrauchspreis)	3,0500 ct/kWh	3,6600 ct/kWh

Die Preise verstehen sich als reine Energiepreise für das Marktgebiet Ost (Steiermark, Burgenland, Kärnten, Niederösterreich, Oberösterreich, Salzburg, Wien). Nicht enthalten sind die Netznutzungsentgelte laut Gas-Systemnutzungsentgelte-Verordnung in der gültigen Fassung, Entgelte für Messleistung sowie bestehende und zukünftige gesetzlich oder behördlich bestimmte Abgaben, Zuschläge, (Förder-)Beiträge und sonstige Kosten. Die betreffenden Entgelte sind auf gesonderten Preisblättern des jeweiligen Netzbetreibers ausgewiesen.

Graz Erdgas^{Flex Cap} ist ein Preismodell ohne Bindung oder Vertragsmindestlaufzeit.

Neukundenbonus: Neukunden erhalten einen Bonus in der Höhe von einmalig 30 Tagen Gratis-Energie für das erste Vertragsjahr. Der Wert eines Gratis-Energie Tages ergibt sich aus der Summe der Energieentgelte dividiert durch die Anzahl der Abrechnungstage. Der Bonus wird zu den gewährten Bedingungen auf Basis des jeweiligen Abrechnungszeitraums aliquot berechnet und auf der nächstfolgenden Abrechnung berücksichtigt. Bei einer Belieferungsdauer von unter 12 Monaten wird der Bonus anteilig berechnet. Als Neukunde gilt jeder Kunde, der durch Vertragsabschluss Kunde der Energie Graz wird und unmittelbar davor nicht war.

Der Kunde wird monatlich über die aktuellen Preise in digitaler Form informiert. Zusätzlich kann sich der Kunde diesbezüglich auch auf der Webseite der Energie Graz (www.energie-graz.at) informieren.

■ ENERGIE GRAZ

GRAZ ■ ERDGAS

Privat

Der Verbrauchspreis des Produktes Graz Erdgas^{Flex Cap} wird zu Beginn des Monats anhand folgender Kriterien den Marktpreisen angepasst.

Berechnungsformeln

Basis für die jeweilige Indexberechnung (PIXG) bilden die durchschnittlichen Abschlusskurse des Produktes „PEGAS Futures CEGH VTP Month“ (PIXM) an der Powernext (europäische Erdgashandelsplattform) vom jeweiligen vorletzten Handelsmonat. Die Abschlusskurse sind unter www.powernext.com abrufbar.

Börsenorientierter Preisindex:	PIXG = PIXM / 10	[ct/kWh]
Verbrauchspreis:	$VP_{\text{aktueller Monat}} = PIXG + 0,589$	[ct/kWh]
VP ... Verbrauchspreis	PIXG ... Preisindex Gas	PIXM... Preisindex Börse: durchschnittlicher monatlicher PEGAS Futures CEGH VTP Month des vorletzten Handelsmonats
Cap-Preis (maximaler Verbrauchspreis):	$VP_{\text{Cap}} = VP \text{ des aktuell gültigen Erdgas}^{\text{Klassik}} \text{ Produktes}$	

VP... Verbrauchspreis

Erreicht oder übersteigt der Energieverbrauchspreis aufgrund der Wertsicherung diese Preisobergrenze in einem oder mehreren Monaten, so wird in den entsprechenden Monaten maximal der Cap-Preis verrechnet. Der Verbrauchspreis wird auf 4 Kommastellen kaufmännisch gerundet. Die Preisindizes und die aktuellen monatlichen Verbrauchspreise sowie weitere Informationen werden auf www.energie-graz.at veröffentlicht. Falls einer der oben genannten Indizes nicht mehr veröffentlicht wird, wird die Energie Graz einen in seinen wirtschaftlichen Auswirkungen möglichst ähnlichen Index heranziehen.

Kundenkommunikation: Der Vertrag kann ausschließlich über die Energie Graz-Webseite (www.energie-graz.at) abgeschlossen werden. Die vertragliche Kommunikation zwischen dem Kunden und der Energie Graz erfolgt in erster Linie in digitaler Form. Der Kunde bestätigt mit der Angabe seiner Daten, insbesondere seiner E-Mail-Adresse, deren Korrektheit und akzeptiert, dass die Energie Graz dem Kunden sämtliche Mitteilungen (rechtsgeschäftliche Erklärungen und sonstige Informationen) in digitaler Form zur Verfügung stellt. Änderungen der Daten sind unverzüglich der Energie Graz bekannt zu geben, andernfalls können sämtliche Mitteilungen rechtswirksam an die letzte vom Kunden bekannt gegebene E-Mail-Adresse zugestellt werden.

Produktmerkmale: Bedingungen für den Abschluss des Gasliefervertrages Graz Erdgas^{Flex Cap} sind die Erteilung eines SEPA-Lastschrift-Mandates und die Zustimmung zum Erhalt der Rechnungen per E-Mail („Digitale Rechnung“) für alle erbrachten bzw. abgerechneten Leistungen. Widerruft der Kunde ein bereits erteiltes SEPA-Lastschrift-Mandat oder die Zustimmung zur digitalen Rechnung oder verweigert das angegebene Bankinstitut wiederholt einen Bankeinzug aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, kann das Produkt Graz Erdgas^{Flex Cap} nicht mehr bezogen werden. Sollte einer der oben angeführten Fälle eintreten oder das Produkt von Seiten der Energie Graz nicht mehr angeboten werden, wird der Kunde automatisch zum aktuell gültigen Preismodell Graz Erdgas^{Klassik} ohne Bindung zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen weiter beliefert. Die Energie Graz verpflichtet sich den Kunden schriftlich darüber zu informieren, falls dieser auf das Produkt Graz Erdgas^{Klassik} umgestellt wird.

Brennwert: Der Brennwert des Erdgases je Normkubikmeter beträgt derzeit 11,30 Kilowattstunden. Verändert sich dieser Durchschnitt im Abrechnungszeitraum um mehr als 2 %, wird der tatsächliche Wert zur Ermittlung der Kilowattstunden herangezogen.

Verrechnungsmodell: Innerhalb des Netzgebiets der Energie Graz GmbH & Co KG erhält der Kunde eine Gesamtrechnung (Energie, Netz und Abgaben) seitens der Energie Graz. Außerhalb des Netzgebiets der Energie Graz GmbH & Co KG werden die Entgelte für Netznutzung sowie die Abgaben grundsätzlich vom jeweiligen Netzbetreiber gesondert verrechnet.



Energie Graz GmbH & Co KG

Schönaugürtel 65, 8010 Graz

Zustelladresse: Andreas-Hofer-Platz 15

8010 Graz, Postfach 1

Kundenberatung:

Andreas-Hofer-Platz 15, 8010 Graz

Mo, Di, Mi und Fr 7.30–15.00 Uhr

Donnerstag 7.30–18.00 Uhr

Telefon: +43 316 8057-1857 ■ Gasnotruf 128

Fax: +43 316 8057-1154 ■ www.energie-graz.at

LG f. ZRS Graz ■ FN 234711 p

UID ATU 56967027 DVR 3000283