



## Flex Cap

**Das marktorientierte Onlineprodukt mit Flexibilität und Preisobergrenze**

**gültig ab 01.04.2019**



- Monatliche Preisanpassung
- Koppelung an die Europäische Energiebörse
- Garantierte Preisobergrenze
- Ohne Vertragsmindestlaufzeit

Flex Cap	Energiepreis exkl. USt.	Energiepreis inkl. USt.
Grundgebühr	1,50 €/Monat	1,80 €/Monat
Verbrauchspreis April 2019	5,5763 ct/kWh	6,6916 ct/kWh
Cap-Preis (maximaler Verbrauchspreis)	6,5417 ct/kWh	7,8500 ct/kWh

Die Preise verstehen sich als reine Energiepreise. Nicht enthalten sind die Systemnutzungsentgelte laut Systemnutzungsentgelte-Verordnung in der gültigen Fassung sowie bestehende und zukünftige gesetzlich oder behördlich bestimmte Abgaben, Zuschläge, (Förder-) Beiträge und sonstige Kosten. Die Entgelte für Messleistung, Blindarbeit sowie Netzpreise sind auf den betreffenden Preisblättern des jeweiligen Netzbetreibers zu finden.

Graz Strom<sup>Flex Cap</sup> 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](http://www.energie-graz.at)) informieren.

 ENERGIE GRAZ

# GRAZ ■ STROM

## Privat

Der Verbrauchspreis des Produktes Graz Strom<sup>Flex Cap</sup> wird zu Beginn des Monats anhand folgender Kriterien den Marktpreisen angepasst:

### Berechnungsformeln

Basis für die jeweilige Indexberechnung (PIXP) bilden die durchschnittlichen Abschlusskurse des Produktes „Phelix-AT Base Month Future“ (PIX<sub>BASE</sub>) an der European Energy Exchange (EEX) vom jeweiligen vorletzten Handelsmonat.

Die Abschlusskurse sind unter [www.eex.com](http://www.eex.com) abrufbar.

Börsenorientierter Preisindex:	$\text{PIXP} = \text{PIX}_{\text{BASE}} \cdot 0,108$	[ ct/kWh ]
Verbrauchspreis:	$\text{VP}_{\text{aktueller Monat}} = \text{PIXB} + 0,933$	[ ct/kWh ]
VP ... Verbrauchspreis	PIXP... Preisindex Privat	PIX <sub>BASE</sub> ...Preisindex Börse: durchschnittlicher monatlicher Phelix-AT Base Month Future des vorletzten Handelsmonats
Cap-Preis (maximaler Verbrauchspreis):	$\text{VP}_{\text{Cap}} = \text{VP}$ des aktuell gültigen Strom <sup>Klassik</sup> 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](http://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](http://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 Stromliefervertrags Graz Strom<sup>Flex Cap</sup> 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 Strom<sup>Flex Cap</sup> 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 Strom<sup>Klassik</sup> 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 Strom<sup>Klassik</sup> umgestellt wird.

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

### Stromkennzeichnung

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum 01.01.2017 bis 31.12.2017

Wasserkraft	84,27 %	100 % der Nachweise stammen aus Österreich
Windenergie	10,10 %	
feste oder flüssige Biomasse	3,51 %	Umweltauswirkungen der Stromerzeugung
Sonnenenergie	1,09 %	CO <sub>2</sub> -Emissionen
Sonstige Ökoenergie	1,03 %	radioaktiver Abfall



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 0316 / 8057-1857

Fax: +43 316 8057-1154 ■ [www.energie-graz.at](http://www.energie-graz.at)

■ LG f. ZRS Graz ■ FN 234711 p

UID ATU 56967027 DVR 3000283