

smart ENERGY. Preisblatt

Gültig ab 01.12.2020

Für Privatkunden mit einem Stromverbrauch bis zu 100.000 kWh pro Jahr

smartCONTROL

Der dynamische Stromtarif – für deinen Smart Meter

- ✓ Energiekosten sparen
- ✓ Perfekte Ergänzung zu Smart Meter
- ✓ 100 % grüner Naturstrom – zertifiziert mit dem österreichischen Umweltzeichen UZ 46



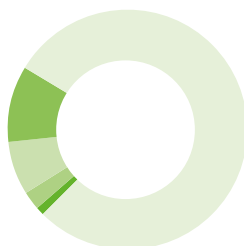
Grundpauschale	EUR/Monat inkl. 20 % USt.	4,99
Abwicklungsgebühr	ct/kWh inkl. 20 % USt.	1,44
Energiepreis stündliche Anpassung	ct/kWh inkl. 20 % USt.	EPEX Spot AT
Durchschnittlicher Energiepreis 2019 nach Standardlastprofil	ct/kWh inkl. 20 % USt.	5,03

Produktdetails: Voraussetzung ist, dass der Kunde einen intelligenten Strommesszähler (Smart Meter) mit der Funktion Opt-in (IME) verbaut sowie eine gültige E-Mail-Adresse hat. Sollte sich dennoch innerhalb des Marktprozesses herausstellen, dass kein Smart Meter vorhanden ist oder die technischen Anforderungen zur Auslesung deiner Viertelstundenwerte IME (Intelligente Messung Extended) beim Netzbetreiber nicht erfüllt sind, wird das gewählte Smart Meter-Produkt bei Neukunden durch das Standardprodukt „smartBASIC“ ersetzt. Bei Bestandskunden bleibt das bestehende Produkt aufrecht. Das Produkt „smartCONTROL“ unterliegt keiner Mindestvertragslaufzeit und kann jederzeit unter Einhaltung einer Frist von zwei Wochen vom Kunden schriftlich gekündigt werden. Der Kunde stimmt der Verwendung und Verarbeitung seiner Verbrauchsdaten durch die Energie Steiermark Natur GmbH zu.

Der Rechnungsversand (PDF-Rechnung) sowie die Kundenkommunikation erfolgen ausschließlich per E-Mail. In den angeführten Energiepreisen nicht enthalten sind: Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelt sowie die gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge und Abgaben. Im Energiepreis ebenfalls nicht enthalten sind allfällige gesetzlich geregelte Gebrauchsabgaben, die vom Netzbetreiber sowie vom Energielieferanten in Rechnung gestellt werden und vom jeweiligen Bundesland bzw. von der jeweiligen Gemeinde abhängig sind. Alle angeführten Preise sind kaufmännisch gerundet auf zwei Nachkommastellen.

Stromkennzeichnung

Wasserkraft	79,00 %
Windenergie	10,35 %
Sonnenenergie	7,17 %
Feste oder flüssige Biomasse	2,57 %
Sonstige Ökoenergie	0,91 %



Umweltauswirkungen der Stromproduktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

Die Herkunft der Nachweise stammt zu 100 % aus erneuerbarer Energie aus Österreich.

Du erreichst uns unter: Tel. 0800 / 88 22 44, service@smartenergy.at, www.smartenergy.at

Energie Steiermark Natur GmbH, A-8010 Graz, Leonhardgürtel 10, Sitz Graz, FN 102673 s, Landesgericht für ZRS Graz, ATU 50649008, DVR 4004460

Preis-Berechnungsmethode für smartCONTROL

Dem Energieprodukt smartCONTROL liegt der EPEX Spot AT zugrunde – dieser ist jederzeit unter www.epexspot.com/de/marktdaten/dayaheadauktion abrufbar. Der Energiepreis wird stündlich unter Anwendung des EPEX Spot AT + Abwicklungsgebühr in Höhe von 1,44 ct/kWh inkl. 20% USt (kaufmännisch gerundet auf zwei Nachkommastellen) angepasst und ist jederzeit auf der Webseite www.smartenergy.at einsehbar.

Die stündliche Preisanpassung wird wie folgt berechnet:

$$P \text{ stündlich} = \text{EPEX Spot AT} + \text{Abwicklungsgebühr}$$

Abweichend von Punkt 8 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) für die Lieferung elektrischer Energie an Privatkunden wird der Energiepreis jeweils am Vortag unter Anwendung der o. a. Formel angepasst. Diese Preisanpassung wird ausdrücklich vereinbart und berechtigt bei aufrechter Vertragsbindung nicht zu einer Vertragskündigung.

NATURSTROMZERTIFIKAT UZ 46



Das österreichische Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ wird vom Lebensministerium und vom VKI (Verein für Konsumenteninformation) vergeben und jährlich durch das unabhängige Prüfinstitut TÜV Süd überprüft. Nur grüner Strom erhält das Umweltzeichen, denn er besteht zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energieträgern und ist daher garantiert frei von fossilen und nuklearen Energieträgern.

Er darf nur von Ökostromhändlern angeboten werden und besteht bis zu 79 Prozent aus Wasserkraft sowie aus Biomasse, Erdwärme, Sonne, Wind und zu mindestens einem Prozent aus Photovoltaik.