

Kundeninformation und Preisblatt

PRIVATKUNDEN

Gültig von 15.01.2018 bis 05.10.2020



Bester
Kunden-
service

Steirer
Strom

100 %
Ökostrom
aus der
Steiermark

Transparente
Abrechnung

Für Privatkunden mit
einem Stromverbrauch
bis zu 100.000 kWh pro Jahr

steirerPLUS

Für Privatkunden mit zusätzlichem Stromzähler

- ✓ Speziell für Warmwasseraufbereitung
- ✓ Einfach steirerPLUS zu dem für Sie passenden Basis-Stromprodukt wählen

Gültig für die Zeitzone Nacht (22:00 – 06:00)
unterbrechbar ohne Tagesnachladung

Grundpauschale	EUR/Monat	0,60
		inkl. 20 % USt
Energiepreis	ct/kWh	7,79
		inkl. 20 % USt

Basis-Stromprodukt
(z. B. steirerKOMFORT)



Haushaltsstromzähler



Zusatz-Produkt
(steirerPLUS)



z. B. Warmwasserzähler

Die Vertragsmindestlaufzeit beträgt 1 Jahr. Nach Ablauf der Mindestlaufzeit kann der Vertrag unter Einhaltung einer Frist von 2 Wochen vom Kunden schriftlich gekündigt werden. | In den angeführten Energiepreisen nicht enthalten sind: Netznutzungs-, Netzverlust- und Messentgelte sowie die gesetzlich vorgegebenen Zuschläge, Beiträge, Förderbeiträge und Abgaben. Im Energiepreis ebenfalls nicht enthalten sind allfällige gesetzlich geregelte Gebrauchsabgaben, die vom Netzbetreiber sowie Energielieferanten in Rechnung gestellt werden und vom jeweiligen Bundesland bzw. der jeweiligen Gemeinde abhängig sind. Alle angeführten Preise sind kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen

Index-Ausgangswert: Der Strompreis-Index-Ausgangswert (ÖSPI) in einem „Steirer-Tarif“ beträgt 98,92 Punkte. Weiterführende Informationen zu Preisanpassungen und Indexierungen finden Sie auf www.e-steiermark.com/preisberechnung. Diese Informationen werden auch in unseren E-Kunden-Centern bereitgestellt oder können jederzeit unter der kostenlosen Serviceline 0800 / 73 53 28 erfragt werden.

Bitte beachten Sie: Aufgrund der Anwendung von Index-Ausgangswerten, die sich aus Zeiträumen berechnen, die vor dem Vertragsabschluss bzw. vor der letzten Preisänderung liegen, sind auch Preisanpassungen möglich, die über eine sonst übliche Wertanpassung hinausgehen. Daher stellt der Preisanpassungsmechanismus laut Punkt 8.3 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen nicht eine Valorisierung, sondern eine echte, wirtschaftliche Preisanpassung dar, die auch zu einer erheblichen Preiserhöhung führen kann.

Zusatzbedingungen steirerPLUS:

- Nur für Kunden, denen ein standardisiertes unterbrechbares Lastprofil laut Marktregeln zugeordnet ist. Dies bedarf einer Genehmigung des Netzbetreibers und kann mittels technischer Einrichtung zeitlich befristet unterbrochen werden.
- Voraussetzung für den Zusatztarif steirerPLUS ist der Bezug eines unserer Basis-Stromprodukte (steirerFLEX, steirerKOMFORT oder steirerPREMIUM). Bei Kündigung des Energielieferungsvertrags mit der Energie Steiermark Kunden GmbH endet der Energieliefervertrag Ihres Zusatzprodukts „steirerPLUS“ zeitgleich.
- Die Stromversorgung ist auf bestimmte Zeit beschränkt und wird vom Netzbetreiber festgelegt.

Green facts

Umweltauswirkungen der Stromproduktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

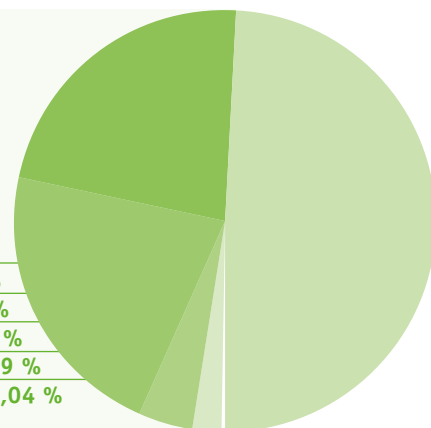
Die Herkunft der Nachweise stammt zu 100 % aus erneuerbarer Energie aus Österreich.

Stromkennzeichnung

für den Zeitraum 1.1.-31.12.2020

Gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011

Wasserkraft	49,17 %
Windenergie	22,58 %
Feste oder flüssige Biomasse	21,81 %
Sonnenenergie	4,11 %
Biogas	2,29 %
Sonstige Ökoenergie	0,04 %



Steirer Strom

100 % Ökostrom aus der Steiermark: Nachhaltigkeit und regionale Erzeugung stehen für uns an erster Stelle. Mit unserem Qualitätssiegel SteirerStrom garantieren wir Kunden mit den nachfolgenden Produkten 100 % Ökostrom aus der Steiermark: Dies gilt für steirerFLEX, steirerKOMFORT, steirerPREMIUM, steirerPLUS, businessFLEX, businessKOMFORT, businessPREMIUM, businessPLUS sowie steirerAGRAR. Unser SteirerStrom-Produkt besteht zur Gänze aus erneuerbaren Energieträgern und leistet einen wertvollen Beitrag zu einer nachhaltigen Energieversorgung. Unabhängige Kontrollorgane stellen kontinuierlich sicher, dass nur Wasserkraftwerke, Windräder und Photovoltaik-Anlagen aus der Steiermark für den Strombezug herangezogen werden.