

# Preis-/Produktblatt

## Privat Strom Flexi / Profi Strom Flexi

Gültig von 01.04. - 30.06.2022

### Flexibles Preismodell

Mit diesem indexbezogenen Preismodell werden Marktpreisänderungen entsprechend dem offiziellen Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG) – veröffentlicht auf [www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/Marktpreis](http://www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/Marktpreis) - zeitnah an Sie weitergegeben.

### Preisanpassungsmodus

Der Energie-Verbrauchspreis netto wird zum Beginn eines Kalender-Quartals unter Anwendung folgender Formel (kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen) angepasst. Der Grundpreis bleibt gleich.

$$P_{\text{aktuell}} = \frac{P_{\text{alt}} \times \text{MPÖSG}_{\text{aktuell}}}{\text{MPÖSG}_{\text{alt}}}$$

P aktuell: Energie-Verbrauchspreis des aktuellen Quartals

P alt: Energie-Verbrauchspreis des vorherigen Quartals

MPÖSG: Offizieller Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG)

Grundpreis	€ / Monat exkl. USt	€ / Monat inkl. USt
Privat Strom Flexi		
Profi Strom Flexi	<b>2,00</b>	<b>2,40</b>

- ✓ 100% erneuerbare Energie, garantiert frei von Atomstrom
- ✓ Gesamtrechnung für Energie & Netz

Energiepreis	Ct / kWh exkl. USt	Ct / kWh inkl. USt
Privat Strom Flexi		
Profi Strom Flexi	<b>32,11</b>	<b>38,53</b>

### Preisdetails

Preise verstehen sich als reine Energiepreise inklusive Mehraufwendungen für zugeteilte Ökostromzertifikate, jedoch ohne Netzgebühren, Zuschläge und Abgaben und bis zu einem Jahresstromverbrauch von 100.000 kWh. Liefergebiet ist das Netzgebiet der Wels Strom GmbH. Das Privat Strom Flexi / Profi Strom Flexi Preismodell ist börsengebunden, der Tarif ist daher variabel und kann steigen oder sinken.

### Informationen zum Preis / zur Verrechnung

Über die Anpassung des Energie-Verbrauchspreises anhand des MPÖSG und den sich daraus ergebenden aktuellen Energie-Verbrauchspreis werden Sie auf unserer Homepage [www.welsstrom.at](http://www.welsstrom.at) informiert. Weiters finden Sie die Quartalspreise auch auf Ihrer Jahresabrechnung. Dieser Energie-Verbrauchspreis kommt für das jeweils aktuelle Kalenderquartal zur Anwendung und wird aliquot für den jeweiligen Energieverbrauch im Kalenderquartal gemäß dem vom Netzbetreiber zugewiesenen synthetischen Lastprofil verrechnet.

### ÖSPI / VPI

Der VPI (Verbraucherpreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Grundpreises und hat für dieses Produkt (Produkteinführung Jänner 2016) die Ausgangsbasis 110,9 Punkte (VPI 2010). Der VPI wird unter [http://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex\\_vpi\\_hvpi/index.html](http://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/index.html) veröffentlicht.

### Ihre Vorteile

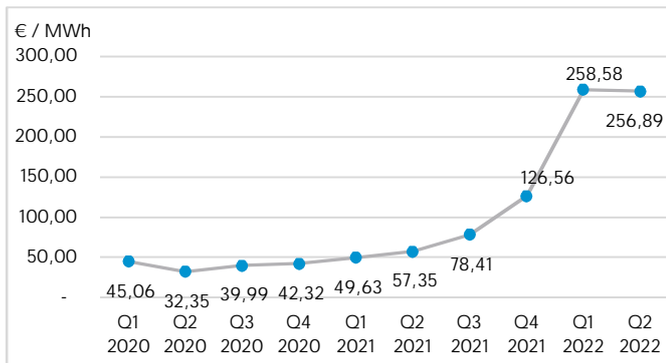
- ✓ Sie profitieren direkt von den Strom-Großhandelspreisen
- ✓ Marktnähe: Ihr Energiepreis wird alle 3 Monate anhand des offiziellen Marktpreis gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG) neu angepasst.
- ✓ Unabhängigkeit: Die Veröffentlichung des MPÖSG erfolgt durch die unabhängige e-Control Austria.
- ✓ Transparente Abrechnung: Die Quartalspreise sind auf der Stromrechnung ersichtlich.
- ✓ Informationen: Auf der Homepage erfolgt jedes Quartal eine Preisinformation über Ihren aktuellen für das jeweilige Quartal gültigen Energiepreis.

## Sonstige Produktmerkmale

Zusatzzähler für unterbrechbare Leistung (z.B. Nachtstrom oder Wärmepumpe) werden auch mit dem Privat Strom Flexi / Profi Strom Flexi versorgt. Die Einspeisung aus einer Photovoltaikanlage wird derzeit mit 6,66 Cent/kWh vergütet. Eine Servicepauschale von € 2,00/Monat netto wird dem Anlagenbetreiber als Bearbeitungsgebühr abgezogen.

## Entwicklung des Marktpreises

gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPOSG)



Beispiel:

$$P_{\text{aktuell}} = \frac{P_{\text{alt}} \times \text{MPOSG}_{\text{aktuell}}}{\text{MPOSG}_{\text{alt}}}$$

$$P_{\text{aktuell}} = 32,32 \text{ ct} \times \frac{256,89 \text{ €}}{258,58 \text{ €}} = 32,11 \text{ ct}$$

## Stromherkunft

### Stromkennzeichnung

im Zeitraum 1.1.2020 – 31.12.2020 gemäß §78 Abs. 1 und 2 EIWOG und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

### Herkunft der Zertifikate

Die Herkunftsnachweise stammen aus Österreich (55,32 %), Norwegen (18,80 %), Schweden (12,73 %), Frankreich (7,14 %), Island (6,01 %).

### Umweltauswirkungen

CO<sub>2</sub>-Emissionen 0 g / kWh  
Radioaktiver Abfall 0 mg / kWh

### Stromzusammensetzung

Wasserkraft	83,66 %
Windkraft	11,06 %
Photovoltaik	2,30 %
Biomasse fest, flüssig	1,95 %
Biogas	1,01 %
Sonstige Ökoenergie	0,02 %
<b>Erneuerbare Energie</b>	<b>100 %</b>

## Rabatte

### Gratisenergietage

1 Gratis-Energietag bei Zahlung mittels Abbuchungsauftrag.

### Berechnung

Der Gratis-Energietag wird auf den Energiepreis (exkl. Grundpreis) bei der Jahresstromabrechnung gutgeschrieben und bezieht sich auf den Basistarif.