



VOLTINO – Eine Marke  
der Wels Strom GmbH  
Stelzhamerstraße 27  
4600 Wels

0800 0123 - 00  
info@voltino.at  
voltino.at

# Preis-/Produktblatt VOLTINO Flexi privat

Gültig von 01.04. - 30.06.2021

## Flexibles Preismodell

Das indexbezogene Preismodell ist variabel und kann steigen oder sinken. Preisänderungen werden anhand des offiziellen Marktpreises gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG) zeitnah an Sie weitergegeben (veröffentlicht auf [www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/Marktpreis](http://www.e-control.at/de/marktteilnehmer/oeko-energie/Marktpreis)).

## Preis Anpassungsmodus

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

$$P \text{ aktuell} = P \text{ alt} \times \frac{MPÖSG \text{ aktuell}}{MPÖSG \text{ alt}}$$

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
VOLTINO Flexi privat	2,00	2,40

Energiepreis	Ct / kWh exkl. USt	Ct / kWh inkl. USt
VOLTINO Flexi privat	7,17	8,60
+ Nachtstrom	7,17	8,60
+ Heizstrom Tag	7,17	8,60
+ Heizstrom Nacht	7,17	8,60

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



## 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.

## ÖSPI / VPI

Der VPI (Verbraucherpreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Grundpreises und hat für dieses Produkt (Produkteinführung März 2017) die Ausgangsbasis 102,1 Punkte (VPI 2015). Der VPI (Verbraucherpreisindex) 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.

## 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.voltino.at](http://www.voltino.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.

## Ihre Vorteile

- ✓ 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.
- ✓ Marktnähe: Ihr Energiepreis wird alle 3 Monate anhand des offiziellen Marktpreises gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG) neu angepasst.
- ✓ Unabhängigkeit: Die Veröffentlichung des MPÖSG erfolgt durch die unabhängige e-Control Austria.



VOLTINO – Eine Marke  
der Wels Strom GmbH  
Stelzhamerstraße 27  
4600 Wels

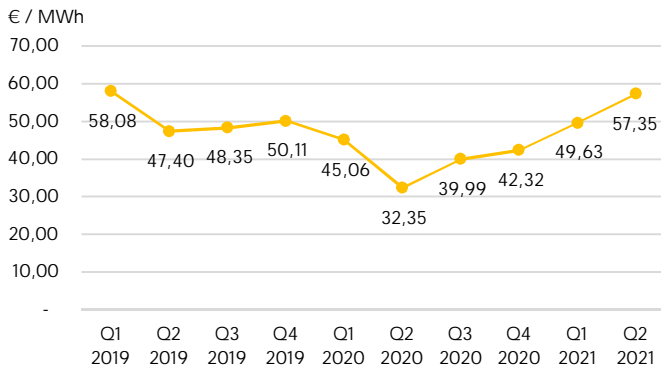
0800 0123 - 00  
info@voltino.at  
voltino.at

### Sonstige Produktmerkmale

Die Einspeisung aus einer Photovoltaikanlage wird derzeit mit 3,75 Cent / kWh vergütet. Eine Servicepauschale von € 1,00/Monat netto wird dem Anlagenbetreiber als Bearbeitungsgebühr abgebogen.

### Entwicklung des Marktpreises

gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG)



Beispiel:

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

$$P_{\text{aktuell}} = 6,21 \text{ ct} \times \frac{57,35 \text{ €}}{49,63 \text{ €}} = 7,17 \text{ ct}$$

## Stromherkunft

### Stromkennzeichnung

im Zeitraum 1.1.2019 – 31.12.2019 gemäß §78 Abs. 1 und 2 EIWOG und Stromkennzeichnungsverordnung 2011.

### Herkunft der Zertifikate

Die Herkunftsnachweise stammen aus Österreich (41,81 %), Italien (20,81 %), Norwegen (21,81 %), Schweden (13,05 %), Deutschland (1,27 %), Finnland (1,25 %).

### Umweltauswirkungen

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

### Stromzusammensetzung

Wasserkraft	70,53 %
Biomasse fest, flüssig	6,04 %
Biogas	1,57 %
Windkraft	19,01 %
Photovoltaik	2,81 %
Sonstige Ökoenergie	0,04 %
<b>Erneuerbare Energie</b>	<b>100 %</b>

## Rabatte

### Abbucherbonus

1 Gratis-Energietag bei Zahlung mittels Abbuchungsauftrag.

### Kunde-wirbt-Kunde-Bonus

24 € (brutto) für jeden geworbenen Neukunden  
Lassen Sie dazu einfach bei der Anmeldung Ihre Empfehlungsnummer eintragen.  
Der Bonus ist mit 20 Werbungen pro Jahr beschränkt. Kein Anspruch bei gewerblicher Kundenwerbung.

### Berechnung

Sämtliche Rabatte werden in der Jahresstromrechnung abgebogen. Bei vorzeitigem Vertragsende wird der Bonus aliquot berücksichtigt. Gratisenergietage beziehen sich auf den Basis-Energiepreis (exkl. Grundpreis) und werden anhand des tatsächlichen Stromverbrauchs berechnet.