



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

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

# Preis-/Produktblatt VOLTINO Flexi Profi

Gültig von 01.07. - 30.09.2021

## 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 Profi	2,00	2,40

Energiepreis	Ct / kWh exkl. USt	Ct / kWh inkl. USt
VOLTINO Flexi Profi	9,80	11,76
+ Nachtstrom	9,80	11,76
+ Heizstrom Tag	9,80	11,76
+ Heizstrom Nacht	9,80	11,76

- ✓ 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 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

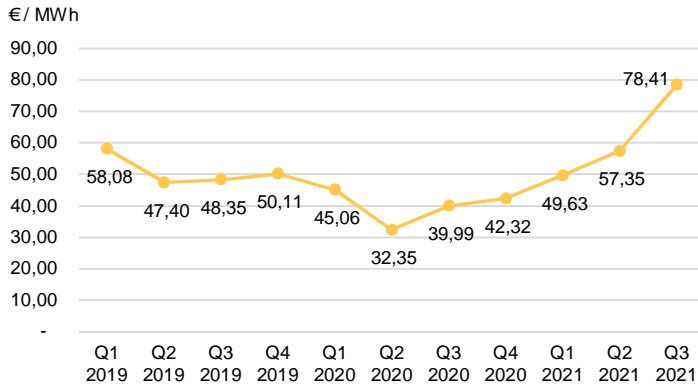
0800 0123 - 00  
info@voltino.at  
voltino.at

### 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 abgezogen.

### Entwicklung des Marktpreises

gemäß § 41 Ökostromgesetz (MPÖSG)



Beispiel:

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

$$P_{\text{aktuell}} = 7,17 \text{ ct} \times \frac{78,41 \text{ €}}{57,35 \text{ €}} = 9,80 \text{ ct}$$

## 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

60 Gratisenergetage im ersten Jahr für Neukunden.

1 Gratis-Energetag 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 abgezogen. Bei vorzeitigem Vertragsende wird der Bonus aliquot berücksichtigt. Gratisenergetage beziehen sich auf den Basis-Energiepreis (exkl. Grundpreis) und werden anhand des tatsächlichen Stromverbrauchs berechnet, bis max. 10.000 kWh, das sind max. € 161,10 netto oder € 193,32 brutto.