

## Preis-/Produktblatt Smart Meter Privat Strom DUO

Grundpreis	€ / Monat exkl. USt	€ / Monat inkl. USt
Privat Strom DUO	5,99	7,19

Energiepreis	Ct / kWh exkl. USt	Ct / kWh inkl. USt
Privat Strom DUO	4,99 & 7,99	5,99 & 9,59
+ Nachtstrom	4,99	5,99
+ Heizstrom Tag*	7,99	9,59
+ Heizstrom Nacht	4,99	5,99

Preise gültig ab Mai 2021

\*Sonn- & Feiertage 4,99 Ct / kWh exkl. USt.

### 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.

Voraussetzung ist ein fernauslesbarer Smart Meter (intelligenter Stromzähler) und die Freigabe der Viertelstundenwerte (Opt-in).

## 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



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

### ÖSPI / VPI

Der ÖSPI (österreichischer Strompreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Arbeitspreises und hat für dieses Produkt die Ausgangsbasis von 86,70 Punkten. Der VPI (Verbraucherpreisindex) der Indikator für Anpassungen des Grundpreises 109,1 Punkte (VPI 2015). Der Österreichische Strompreisindex wird unter [www.energyagency.at/fileadmin/dam/pdf/energie\\_in\\_zahlen/OESPI\\_Monatswerte.pdf](http://www.energyagency.at/fileadmin/dam/pdf/energie_in_zahlen/OESPI_Monatswerte.pdf) sowie der VPI 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.

### 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>