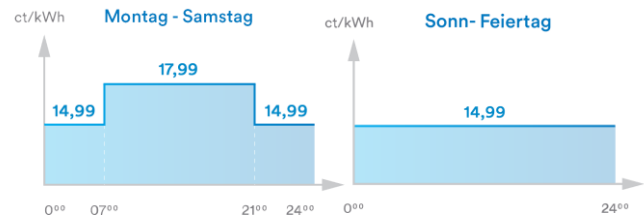


## Preis-/Produktblatt Smart Meter Business Strom DUO

Grundpreis	€ / Monat exkl. USt	€ / Monat inkl. USt
Business Strom DUO	3,90	4,68

Energiepreis	Ct / kWh exkl. USt	Ct / kWh inkl. USt
Business Strom DUO*	17,99 & 14,99	21,59 & 17,99
+ Nachtstrom	14,99	17,99
+ Heizstrom Tag*	17,99	21,59
+ Heizstrom Nacht	14,99	17,99



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

Preisbasis Dezember 2021

\*Sonn- & Feiertage 14,99 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).

### ÖSPI / VPI

Der ÖSPI (österreichischer Strompreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Energie-/Arbeitspreises und hat für dieses Produkt die Ausgangsbasis von 87,89 Punkten. Der VPI (Verbraucherpreisindex) der Indikator für Anpassungen des Grundpreises 112 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.

## 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>