

# PREISBLATT PRIVAT STROM SPOT

Wir geben den aktuellen Börsepreis\* direkt an Sie weiter

Energiepreis	aktueller Börsepreis* je Stunde
Aufschlag	1,49 ct/kWh (netto) 1,79 ct/kWh (brutto)
Preisänderung	stündlich
Berechnungsmethode	EPEX Spot® Ab 14:00 Uhr finden Sie die stündlichen Preise für den nächsten Tag <a href="https://www.epexspot.com/en">https://www.epexspot.com/en</a>

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.

Der VPI (Verbraucherpreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Aufschlages und hat für dieses Produkt (Produkteinführung November 2018) die Ausgangsbasis 104,9 Punkte. 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.

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

Mit Ihrem intelligenten Stromzähler (Smart Meter) und unserem Tarif Privat Strom SPOT können Sie Ihre Stromkosten aktiv steuern. Abweichend zu Punkt 6.2. der ALB erfolgt die Preisanpassung des Energiepreises folgendermaßen: Wir geben den aktuellen Börsepreis\* direkt an Sie weiter. Der Börsepreis\* wird primär durch den verfügbaren Strom (Erzeugung) und die reelle Nachfrage (Verbrauch) definiert. Richten Sie Ihren Stromverbrauch danach und Sie sparen bares Geld und leisten einen wertvollen Beitrag für die Umwelt.

## 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

70,53% Wasserkraft

6,04% Biomasse fest, flüssig

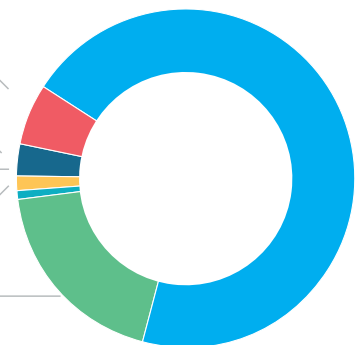
2,81% Photovoltaik

1,57% Biogas

0,04% Sonstige Ökoenergie

19,01% Windkraft

100% Erneuerbare Energie



\*stündlicher Preis von EPEX Spot Day-Ahead österreichische Preiszone in Cent/kWh.