

# Energiepreise Elektrizitätswerk Perg GmbH



Feldstraße 21, 4320 Perg

für Privat- und Gewerbekunden

Preise gültig ab 01.01.2022 im Netzgebiet des E-Werkes Perg

Haushalt und Kleingewerbe (max. 100.000 kWh/Jahr)	Preis netto excl. USt. ct/kWh	Preis brutto inkl. USt. ct/kWh	Grundpreis monatlich - excl. USt. €	Grundpreis monatlich - inkl. USt. €
<b>Regionalstrom</b>	<b>16,98</b>	<b>20,38</b>	<b>3,00</b>	<b>3,60</b>
Schwachlast f. Warmwasser	16,18	19,42	0,00	0,00
Schwachlast f. unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Tag	16,98	20,38	0,00	0,00
Schwachlast f. unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Nacht	16,18	19,42	0,00	0,00
Baustrom - Kurzzeitanschluss	16,98	20,38	3,00	3,60

Photovoltaik	ct/kWh	Nur in Verbindung mit Bezug v. Regionalstrom (bis zu max. Einspeisemenge v. 6.000 kWh/Jahr)
<b>Einspeisevergütung</b>	<b>10,50</b>	Einspeisetarif excl. USt. Die Steuerschuld geht gemäß BGBLA II 369/2013 auf den Leistungsempfänger über.

## ÖSPI / VPI

Der ÖSPI (Österreichischer Strompreisindex) ist der maßgebliche Indikator für Anpassungen des Energie-/Arbeitspreises und hat für dieses Produkt die Ausgangsbasis von 90,54 Punkten. Der VPI (Verbraucherpreisindex) der Indikator für Anpassungen des Grundpreises 112,0 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 [https://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex\\_vpi\\_hvpi/index.html](https://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/preise/verbraucherpreisindex_vpi_hvpi/index.html) veröffentlicht.

**Stromkennzeichnung** gemäß §78 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum 1.1.2020 - 31.12.2020

Energieträger	Anteil in %
Wasserkraft	85,93
Photovoltaik	1,47
Windenergie	9,70
Biomasse	1,90
sonstige Ökoenergie	1,00
Atomenergie	0,00
Summe	100,00

## Umweltauswirkungen der Stromproduktion:

CO <sup>2</sup> Emmision	0,00g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh