

Energiepreise Elektrizitätswerk Perg GmbH



Feldstraße 21, 4320 Perg

Preise gültig ab Dezember 2021

für Privat- und Gewerbekunden

Preisgarantie bis 31.12.2022

Haushalt und Landwirtschaft	Preis netto excl. USt. ct/kWh	Preis brutto inkl. USt. ct/kWh	Grundpreis monatlich - excl. USt. €	Grundpreis monatlich - inkl. USt. €
Strom Privat	10,82	12,98	3,00	3,60
Schwachlast f. Warmwasser	9,98	11,98	0,00	0,00
Schwachlast f. unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Tag	10,82	12,98	0,00	0,00
Schwachlast f. - unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Nacht	9,98	11,98	0,00	0,00

Kleingewerbe	Preis netto excl. USt. ct/kWh	Preis brutto inkl. USt. ct/kWh	Grundpreis monatlich - excl. USt. €	Grundpreis monatlich - inkl. USt. €
Strom Profi max. 100.000 kWh/Jahr	11,20	13,44	3,00	3,60
Schwachlast f. unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Tag	10,82	12,98	0,00	0,00
Schwachlast f. unterbrechbare Lieferung Wärmepumpe - Nacht	9,98	11,98	0,00	0,00
Baustrom - Kurzzeitanschluss	12,70	15,24	3,00	3,60

Photovoltaik	ct/kWh
Einspeisevergütung	8,82

Einspeisetarif excl. USt. Die Steuerschuld geht gemäß BGBl 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 sowie der VPI unter 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 ² Emmission	0,00g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh