



WÄRMEPUMPE OK

WÄRME AUS DER UMWELT

ENERGIE

Die Wärmepumpe entnimmt der uns umgebenden Umwelt bis zu 80 % Energie, die für Raumheizung bzw. Warmwasserbereitung eingesetzt wird. Die Wärmepumpe ist eine praxiserprobte Technik zur Nutzung von Sonnenenergie. Der Energielieferant können das Erdreich, die Luft oder, falls vorhanden, das Grundwasser sein.

Das Stromprodukt Wärmepumpe OK ist im Netz der Salzburg Netz GmbH bis zu einem Verbrauch von 100.000 kWh gültig. Ab einem Verbrauch von 25.000 kWh baut die Salzburg Netz GmbH eine Leistungsmessung ein.

Die Energiestrompreise

	Preis pro kWh Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Wärmepumpe OK	25,7900	30,9480

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto ²⁾	Euro brutto ³⁾	Preis pro kWh Cent netto ²⁾	Cent brutto ³⁾
Gesamtpreis	36,00	43,20	31,8553	38,2264

Gültig ab 1. März 2023

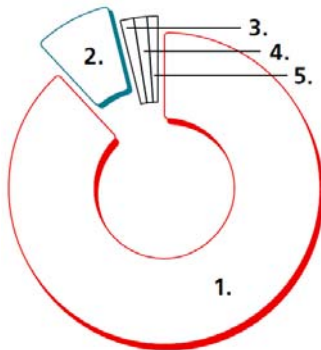
¹⁾ Die Energiestrompreise enthalten die Kosten für die Herkunftsnachweise des zugewiesenen Ökostroms.

²⁾ Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (36,00 Euro/Jahr und 5,476 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,4893 Cent/kWh) und die Elektrizitätsabgabe (0,1 Cent/kWh), jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Alle Zuschläge, Abgaben und Steuern gelten für die Netzebene 7.

³⁾ Die Bruttopreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

STROMKENNZEICHNUNG

gemäß § 78 Abs 1 und Abs 2 ElWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum vom 1.1.2021 bis 31.12.2021



Energieträger	Versorgermix in Prozent	Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen
1. Wasserkraft	88,22	CO ₂ -Emissionen 0,00 (g/kWh)
2. Windenergie	8,09	Radioaktiver Abfall 0,000000 mg/kWh
3. Feste oder flüssige Biomasse	1,35	
4. Sonnenenergie	1,49	
5. Sonstige Ökoenergie	0,85	
Erneuerbare Energien	100,00	

Die Nachweise stammen zu 60,03 % aus Österreich und zu 39,97 % aus Norwegen.