



ÖKO WÄRMEPUMPE

PRIVAT/GEWERBEKUNDEN/LANDWIRTSCHAFT

ÖKOSTROM

Die Wärmepumpe hilft der Umwelt.

- › Die Wärmepumpe entnimmt der uns umgebenden Umwelt bis zu 80 % Umweltenergie, die für Raumheizung bzw. Warmwasserbereitung benötigt wird.
- › Die Wärmepumpe ist eine praxiserprobte Technik zur Nutzung von Sonnenenergie. Der Energielieferant kann das Erdreich, die Luft oder falls vorhanden das Grundwasser sein.
- › Das Preismodell gilt im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH bis 100.000 kWh Jahresverbrauch.

Die Energiestrompreise

	Preis pro kWh	
	Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Energiestrompreis	11,6000	13,9200

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr		Preis pro kWh	
	Euro netto ²⁾	Euro brutto ³⁾	Cent netto ²⁾	Cent brutto ³⁾
Gesamtstrompreis	36,0000	43,2000	18,0408	21,6490

Gültig ab 1. April 2022

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 4,635 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,3058 Cent/kWh) und die Elektrizitätsabgabe (1,5 Cent/kWh) jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Alle Zuschläge, Abgaben und Steuern gelten für die Netzebene 7.

³⁾ Die Brutto-Gesamtstrompreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

STROMKENNZEICHNUNG

gem. § 78 Abs. 1 und 2 ElWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO idgF. für den Zeitraum 1.1.2021 bis 31.12.2021

Energieträger

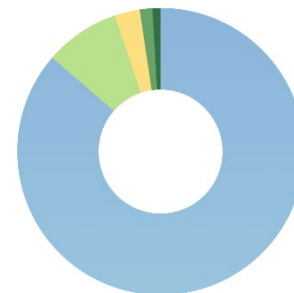
Wasserkraft	86,33 %
Windenergie	8,46 %
Sonnenenergie	2,86 %
Feste und flüssige Biomasse	1,42 %
Biogas	0,92 %
Sonstige Ökoenergie	0,01 %
SUMME	100,00 %

Versorgermix in %

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen:

CO₂-Emissionen 0,00 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,000000 mg/kWh

Die Nachweise stammen zu **100 % aus Österreich.**



Produktinformationen

Abweichend von der oben angeführten Unternehmensstromkennzeichnung werden Sie mit folgendem **Standardmix** beliefert: Wasserkraft 87,56 %; Windenergie 8,46 %; Sonnenenergie 1,63 %; Feste und flüssige Biomasse 1,42 %; Biogas 0,92 %; Sonstige Ökoenergie 0,01 %. Es fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an.

Wir garantieren Ihnen, dass die von Ihnen bezogene Energiemenge neben der von der OeMAG zugewiesenen Ökoenergie vollständig in Salzburger Kleinwasserkraftwerken produziert und dem Stromnetz zugeführt wird.

Hinweis für Preisänderungen gemäß Punkt 6.3. der Strom-AGB:

Basis für Preisänderungen ist die Entwicklung des österreichischen Strompreisindex der Österreichischen Energieagentur („ÖSPI“). Die Index-Basis für Änderungen des Energiepreises liegt in der Vergangenheit, da dieser – wie in der Energiewirtschaft für die Strombeschaffung üblich – auch in der Vergangenheit („Beschaffungszeitraum“) kalkuliert wurde. Die neue Index-Basis liegt für künftige Änderungen des Energiepreises dadurch ebenfalls in der Vergangenheit (= Beschaffungszeitraum 12 Monate im Vorhinein). Damit geht die Preisänderungsklausel über eine sonst übliche Wertanpassung hinaus und ermöglicht eine echte wirtschaftliche Preisänderung. Dies kann im Vergleich zu einer reinen Geldwertanpassung auch deutliche Preissteigerungen zur Folge haben.

Der neue Index-Basis-Wert lautet für den Energiepreis Öko Wärmepumpe 164,62.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Energiegewinnung.