



# 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 <sup>1)</sup> | Cent brutto <sup>3)</sup> |
| <b>Energiestrompreis</b> | 27,6200                  | 33,1440                   |

### Die Gesamtstrompreise

|                         | Grundentgelt pro Jahr    |                           | Preis pro kWh            |                           |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                         | Euro netto <sup>2)</sup> | Euro brutto <sup>3)</sup> | Cent netto <sup>2)</sup> | Cent brutto <sup>3)</sup> |
| <b>Gesamtstrompreis</b> | 36,0000                  | 43,2000                   | 35,2233                  | 42,2680                   |

Gültig ab 1. Jänner 2023

<sup>1)</sup> Die Energiestrompreise enthalten die Kosten für die Herkunftsnachweise des zugewiesenen Ökostroms.

<sup>2)</sup> Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (36,00 Euro/Jahr und 7,014 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.

<sup>3)</sup> 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

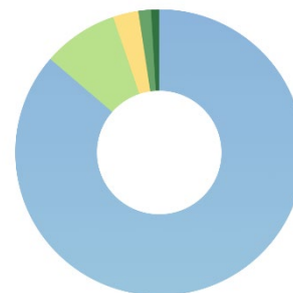
|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Wasserkraft                 | 86,33 %         |
| Windenergie                 | 8,46 %          |
| Sonnenenergie               | 2,86 %          |
| Feste und flüssige Biomasse | 1,42 %          |
|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

### Versorgermix in %

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen:

CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-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.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Energiegewinnung.