



ÖKO PRIVAT

FÜR PRIVATKUNDEN UND LANDWIRTSCHAFT

ÖKOSTROM

Das Preismodell für Privat- und Landwirtschaftskunden im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH. Es besteht aus einem Preis pro kWh und einem jährlichen Grundentgelt.

Die Energiestrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto ¹⁾	Euro brutto ³⁾	Preis pro kWh Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Energiepreis	30,00	36,00	28,0000	33,6000

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto ²⁾	Euro brutto ³⁾	Preis pro kWh Cent netto ²⁾	Cent brutto ³⁾
Gesamtpreis	66,00	79,20	35,6033	42,7240

Gültig ab 1. Jänner 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 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.

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

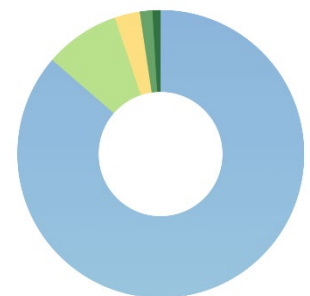
Energieträger	Versorgermix in %
Wasserkraft	86,33 %
Windenergie	8,46 %
Sonnenenergie	2,86 %
Feste und flüssige Biomasse	1,42 %
Biogas	0,92 %
Sonstige Ökoenergie	0,01 %
SUMME	100,00 %

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.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Energiegewinnung.