



ÖKO PRIVAT STROM MIT UMWELTZEICHEN

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		Preis pro kWh	
	Euro netto ¹⁾	Euro brutto ³⁾	Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Energiepreis	30,00	36,00	23,9000	28,6800

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr		Preis pro kWh	
	Euro netto ²⁾	Euro brutto ³⁾	Cent netto ²⁾	Cent brutto ³⁾
Gesamtpreis	66,00	79,20	29,9653	35,9584

Gültig ab 1. Juni 2023

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

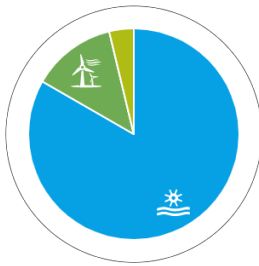
²⁾ Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (36,00 Euro/Jahr und 5,476 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,4893 Cent/kWh) und die Elektrizitätsabgabe (0,1 Cent/kWh); jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Alle Zuschläge, Abgaben und Steuern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

³⁾ Die Brutto-Gesamtpreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

Stromkennzeichnung

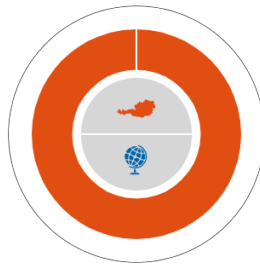
Versorgermix 01-2022 bis 12-2022 Salzburg Ökoenergie GmbH

Technologie



83,31 % aus Wasserkraft
12,94 % aus Windenergie
3,75 % aus sonstigen erneuerbaren
Energieträgern

Herkunft



100 % der Nachweise kommen aus
Österreich

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

<https://www.salzburgoeko.at/stromherkunft/strommix.html>

überprüft durch E-Control

Produktinformationen

Abweichend von der oben angeführten Unternehmensstromkennzeichnung werden Sie mit folgendem Ökostrommix mit Umweltzeichen beliefert: Wasserkraft 75,45 %; Sonnenenergie 19,34 %; Windenergie 4,82 %; Feste und flüssige Biomasse 0,20 %; Erneuerbare Gase 0,18 %. 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 und Photovoltaikanlagen produziert und dem Stromnetz zugeführt wird.

Vielen Dank für Ihren Beitrag zu einer umweltfreundlichen Energiegewinnung.

