

Produktblatt vkw Strom für Privatkunden

	Einfach	TagNacht		Wärme	Upgrade Öko+
	ein Preis rund um die Uhr	mit preisgünstigem Nachtstrom täglich von 22 bis 6 Uhr samstags von 13 bis 6 Uhr		günstiger Strom speziell für Wärmepumpen ¹	Aufpreis für TÜV-Austria zertifizierten Ökostrom ²
		Tagstrom	Nachtstrom		
Verbrauchspreis Energie je kWh (netto)	17,20 ct	17,90 ct	15,75 ct	16,25 ct	+0,70 ct
Sonderrabatt bis 31.03.2026 je kWh (netto)	-7,30 ct	-7,30 ct	-7,30 ct	-7,30 ct	
Verbrauchspreis Energie inkl. Rabatt je kWh (netto)	9,90 ct	10,60 ct	8,45 ct	8,95 ct	
Verbrauchspreis Energie inkl. Rabatt je kWh (inkl. USt.)	11,88 ct	12,72 ct	10,14 ct	10,74 ct	+0,84 ct
Grundpreis Energie pro Jahr (netto)	21,00 €	21,00 €		10,50 €	
Grundpreis Energie pro Jahr (inkl. USt.)	25,20 €	25,20 €		12,60 €	

Energiepreise gültig ab 01.04.2025 für Kunden in Vorarlberg (ausgenommen Kleinwalsertal) bis max. 100.000 kWh Jahresverbrauch (Niederspannungsnetz NE7). Preise inkl. 20 % USt. sind kaufmännisch gerundet. Die Netz- und Messentgelte des ortszuständigen Netzbetreibers sowie die gesetzlichen Zuschläge (Elektrizitätsabgabe und Erneuerbaren-Förderungen) sind in den angeführten Energiepreisen nicht enthalten und werden zusätzlich in Rechnung gestellt.

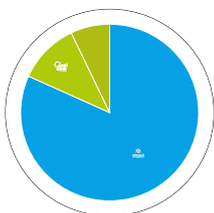
¹ Voraussetzung Produkt Wärme: Bezug des gesamten Strombedarfs von illwerke vkw und ein eigener Stromzähler für das Heizsystem. Die Versorgung kann täglich maximal zwei Stunden unterbrochen werden.

² Das Upgrade Öko+ ist TÜV-Austria „geprüft nachhaltiger Ökostrom“. Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Vorarlberger Ökostromanlagen und werden gemeinsam mit der Energie eingekauft. Mit dem Aufpreis von 0,84 ct/kWh werden die regionalen Ökostromerzeuger zusätzlich unterstützt.

Stromkennzeichnung

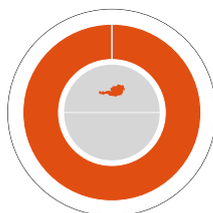
Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 illwerke vkw

Technologie



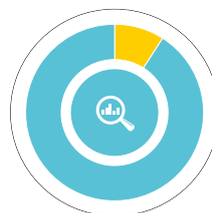
81,75 % Wasserkraft
11,16 % Sonnenenergie
7,09 % Sonstige erneuerbare Energieträger

Herkunft der Nachweise



100 % Österreich

Gemeinsamer Handel



90,92 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für die Energielieferung finden Sie unter: www.vkw.at/stromkennzeichnung

überprüft durch E-Control