



STROMWÄRME OK

STROM FÜR BOILER, HEIZUNG UND CO

ENERGIE

Stromwärme OK ist ein Produkt für Elektroheizungsanwendungen und bietet einen günstigen Nachtтарif ab 22:00.

Die Energiestrompreise

	Preis pro kWh Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Stromwärme OK Nacht (von 22.00 – 06.00 Uhr je kWh)	6,6000	7,9200
Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung je kWh)	7,2200	8,6640

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto ²⁾ Euro brutto ³⁾		Preis pro kWh Cent netto ²⁾ Cent brutto ³⁾	
Stromwärme OK Nacht (von 22.00 – 06.00 Uhr je kWh)	35,9700	43,1640	11,4120	13,6944
Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung je kWh)			12,5320	15,0384

Gültig ab 1. August 2021

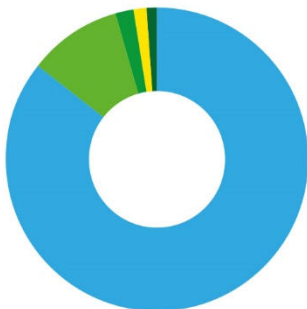
¹⁾ Die Energiestrompreise enthalten die Kosten für die Herkunftsnachweise des zugewiesenen Ökostroms.

²⁾ Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (HT 2,587 Cent/kWh und NT 2,087 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,2265 Cent/kWh), die Elektrizitätsabgabe (1,5 Cent/kWh), die Ökostrompauschale (35,97 Euro/Jahr), die Beiträge lt. Ökostromförderbeitragsverordnung (0,866 Cent/kWh) und die Beiträge lt. Salzburger Biomasseförderungsgesetz (0,1325 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

gemäß § 78 Abs 1 und Abs 2 ElWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum vom 1.1.2020 bis 31.12.2020



Energieträger	Versorgermix in Prozent
Wasserkraft	85,71
Windenergie	9,86
Feste oder flüssige Biomasse	1,93
Sonnenenergie	1,49
Sonstige Ökoenergie	1,01
Erneuerbare Energien	100,00

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	0,00 (g/kWh)
Radioaktiver Abfall	0,000000 mg/kWh

Die Nachweise stammen zu 63,67 % aus Österreich und zu 36,33 % aus Norwegen.

Produktvoraussetzungen

- Anwendung ausschließlich für: Elektroheizung, Wärmepumpe, Heißwasserspeicher, Futterdämpfer, Speicherbacköfen, keramische Brennöfen und Trocknungsanlagen
- Ein intelligenter Stromzähler (Smart Meter) ab Bereitstellung durch den Netzbetreiber.
- Unterzeichnung einer Zustimmungserklärung zu Messwerten im 15-Minuten-Intervall. Das ist für die Abrechnung der Tag- bzw. Nachtzeiten nötig.
- Der Stromzähler befindet sich im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH.
- Neuanschlüsse für diese Stromprodukte sind nur nach Maßgabe vorhandener Schwachlastenergie und technischer Voraussetzungen möglich. Die Schaltzeiten für Stromwärme OK werden vom Netzbetreiber festgelegt.

Automatischer Produktwechsel

Die Salzburg AG ist berechtigt, den Kunden auf das Standard-Stromprodukt (nur Stromwärme OK Tag), das nur eine Auslesung von täglichen Verbrauchswerten erfordert, umzustellen, wenn

- der Kunde gegenüber dem Netzbetreiber seine Zustimmungserklärung zur Auslesung und Verwendung von Viertelstundenwerten nicht erteilt, widerruft oder die Opt-Out-Konfiguration des Stromzählers wählt, wodurch der Netzbetreiber der Salzburg AG keine Verbrauchswerte auf Viertelstundenbasis mehr übermitteln darf;
- der Netzbetreiber für einen Zeitraum von länger als 30 Tagen durch höhere Gewalt oder nicht in seinem Bereich liegende Umstände den Stromzähler nicht auslesen oder die Messung der Verbrauchswerte auf Viertelstundenbasis entsprechend seiner „Allgemeinen Bedingungen für den Zugang zum Stromverteilernetz“ nicht sicherstellen kann und die Verbrauchswerte auf Viertelstundenbasis nicht an die Salzburg AG übermitteln kann.

Der Kunde stimmt einer solchen Umstellung auf das Standard-Stromprodukt ausdrücklich zu. Die aktuellen Preise und Produktbestandteile können dem jeweiligen Produktblatt, abrufbar auf www.salzburg-ag.at, entnommen werden. Änderungen beim Standardprodukt werden entsprechend der AGB Strom durchgeführt und mitgeteilt. Der Kunde wird von der Umstellung auf ein Standardprodukt informiert.

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 Stromwärme OK Tag 73,24 und für den Energiepreis Stromwärme OK Nacht 73,30.