



# STROMWÄRME OK

## STROM FÜR BOILER, HEIZUNG UND CO

ENERGIE

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

### Die Energiestrompreise

	Preis pro kWh Cent netto <sup>1)</sup>	Cent brutto <sup>3)</sup>
<b>Stromwärme OK Nacht</b> (von 22.00 bis 06.00 Uhr je kWh)	24,6700	29,6040
<b>Stromwärme OK Tag</b> (für Tagesnachladung je kWh)	27,0000	32,4000

### Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto <sup>2)</sup> Euro brutto <sup>3)</sup>		Preis pro kWh Cent netto <sup>2)</sup> Cent brutto <sup>3)</sup>	
<b>Stromwärme OK Nacht</b> (von 22.00 bis 06.00 Uhr je kWh)	0,00	0,00	29,5933	35,5120
<b>Stromwärme OK Tag</b> (für Tagesnachladung je kWh)			31,9233	38,3080

Gültig ab 1. Jänner 2023

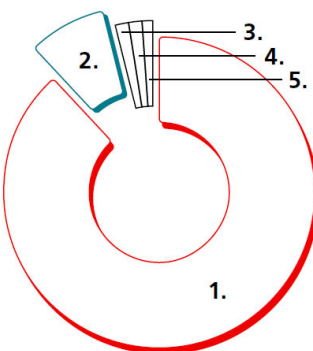
<sup>1)</sup> Die Energiestrompreise enthalten die Kosten für die Herkunftsnachweise des zugewiesenen Ökostroms.

<sup>2)</sup> Die Netto-Gesamtpreise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (4,334 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

gemäß § 78 Abs 1 und Abs 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung 2011 für den Zeitraum vom 1.1.2021 bis 31.12.2021



Energieträger	Versorgermix in Prozent
1. Wasserkraft	88,22
2. Windenergie	8,09
3. Feste oder flüssige Biomasse	1,35
4. Sonnenenergie	1,49
5. Sonstige Ökoenergie	0,85
<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>100,00</b>

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 60,03 % aus Österreich und zu 39,97 % 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](http://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.