



STROMWÄRME OK

STROM FÜR BOILER, HEIZUNG UND CO.

Stromwärme OK ist ein Produkt für Elektroheizungsanwendungen im Netzgebiet der Salzburg Netz GmbH und besteht aus Stromwärme OK Tag und Stromwärme OK Nacht. Stromwärme OK Nacht kann auch für Heißwasserspeicher, Futterdämpfer, Speicherbacköfen, keramische Brennöfen und Trocknungsanlagen beansprucht werden. Neuanschlüsse für diese Stromprodukte sind nur nach Maßgabe vorhandener Schwachlastenergie und technischer Voraussetzungen möglich. Die Schaltzeiten für Stromwärme OK werden vom Netzbetreiber festgelegt.

Die Energiestrompreise

	Preis pro kWh Cent netto ¹⁾	Cent brutto ³⁾
Stromwärme OK Nacht (von 22.00 – 06.00 Uhr je kWh)	6,0100	7,2120
Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung je kWh)	6,5800	7,8960

Die Gesamtstrompreise

	Grundentgelt pro Jahr Euro netto ²⁾	Grundentgelt pro Jahr Euro brutto ³⁾	Preis pro kWh Cent netto ²⁾	Preis pro kWh Cent brutto ³⁾
Stromwärme OK Nacht (von 22.00 – 06.00 Uhr je kWh)	29,6300	35,5560	9,9260	11,9112
Stromwärme OK Tag (für Tagesnachladung je kWh)			11,6060	13,9272

Gültig ab 1. August 2019

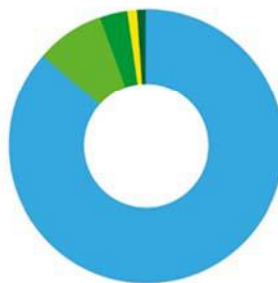
¹⁾ Die Energiestrompreise enthalten die Kosten für die Herkunfts-nachweise des zugewiesenen Ökostroms.

²⁾ Die Netto-Gesamt-preise enthalten die Energiepreise und die Netznutzungs- und Netzverlustentgelte (HT 2,859 Cent/kWh und NT 1,749 Cent/kWh), die Gebrauchsabgabe (0,202 Cent/kWh), die Elektrizitätsabgabe (1,5 Cent/kWh), die Ökostrompauschale (28,38 Euro/Jahr), die Beiträge lt. Ökostromförderbeitragsverordnung (0,465 Cent/kWh) und die KWK-Pauschale (1,25 Euro/Jahr), jedoch nicht die Entgelte für Messleistungen. Alle Zuschläge, Abgaben und Steuern gelten für die Netzebene 7

³⁾ Die Brutto-Gesamtstrompreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

STROMKENNZIECHNUNG

gemäß § 78 Abs. 1 und 2 ElWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO 2011 für den Zeitraum 1.1.2018 bis 31.12.2018



Energieträger	Versorgermix in Prozent
Wasserkraft	86,41
Windenergie	8,26
Feste oder flüssige Biomasse	3,30
Sonnenenergie	1,07
Sonstige Ökoenergie	0,96
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 56,67 % aus Österreich und zu 43,33 % aus Norwegen.