

# Ihre Wärme aus Wörgl

## Nachhaltige und sichere Energieversorgung

Nie war die Zeit reifer für die Stadtwärme als jetzt – da Klimawandel, Naturkatastrophen und Preisexplosionen fossiler Energiequellen, sowohl die Schlagzeilen als auch unseren Alltag bestimmen! Wer jetzt umsteigt, spart sich Geld und Nerven.

Wir garantieren Ihnen über die gesamte Laufzeit optimalen Service sowie den reibungslosen Betrieb der Anlage. Dabei gewährleisten wir nicht nur einen maximalen Wirkungsgrad, sondern auch den geringstmöglichen Verschleiß. Kurzum: Die perfekte Kombination aus Versorgungssicherheit, Top-Finanzierung, null Risiko und alles aus einer Hand. Die Stadtwerke Wörgl – Ihr verlässlicher Partner in Sachen Energiesparen.

### Alle Vorteile auf einen Blick

- » effiziente Energieversorgung
- » wartungsfreie Wärmequelle (für Kund:innen)
- » Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes
- » Stadtwärme Wörgl als preiswerte Energie
- » Breitbandinternet von wörglWEB
- » hoher Komfort
- » Versorgungs- und Ausfallssicherheit
- » 24h Anlagenüberwachung
- » Verbesserung der Luftqualität
- » kostengünstiger Wärme-Anschluss
- » geringer Platzbedarf
- » Smart Home Fernwärmesteuerung möglich

### Wie entsteht unsere Wärme?

Die Energie der Stadtwärme wird aus industrieller Abwärme der Tirol Milch Wörgl gewonnen.

Diese Wärmeenergie ist bereits vorhanden, muss nicht neu erzeugt werden und ist somit effizient und gleichzeitig sehr umweltschonend. Mit uns wird CO<sub>2</sub> eingespart und die Luftqualität der Stadt Wörgl nachhaltig verbessert.

### So kommt die Stadtwärme zu Ihnen

In einem gut isolierten Rohrleitungs-Verteilnetz wird das erwärmte Wasser von der Energiezentrale (Bindeglied zwischen Tirol Milch und Stadtwärme) zu den Abnehmern transportiert. Über eine Übergabestation, die den Heizkessel ersetzt, wird die Energie an die Heizung des Abnehmers übertragen. Das nach der Wärmeabgabe im Gebäude abgekühlte Wasser fließt wieder in das Leitungssystem zurück. Es entsteht somit ein geschlossener Kreislauf.

In der Übergabestation, die im jeweiligen Haus aufgestellt ist, befindet sich ein Wärmetauscher, der das Stadtheizungswasser mit dem Heizungswasser im Gebäude trennt. Außerdem befindet sich in der Übergabestation ein geeichter Wärmemengenzähler. Damit wird garantiert, dass lediglich die verbrauchte Energie zu bezahlen ist und dies ohne Wirkungsgrad- und Verteilnetzverluste. Zusätzlich wird das Gebäude mit einem Glasfaserkabel von wörglWEB ausgestattet.

## Erfreuliches und Neues

- » Verringerung der fossilen Brennstoffe im Stadtgebiet Wörgl
- » ökologische Maßnahmen zum Schutz der Umwelt
- » Vorreiter in Sachen Energiewende
- » nachhaltige regionale Energieerzeugung für kommende Generationen
- » Verringerung von Treibhausgas- und Schadstoffemissionen
- » wirtschaftliche Aufwertung der Region Wörgl
- » Erhöhung der inländischen Wertschöpfung
- » Hilfestellung bei allen Fragen durch fachmännisches Personal
- » zentrale Anlagenüberwachung
- » Versorgungs- und Ausfallsicherheit
- » Zähler-Fernablesung über Glasfaser

## Tarifblatt Stadtwärme

Die allgemeinen Tarife für die Wärmeversorgung aus dem Verteilnetz der Stadtwärme Wörgl sind bis 31. Dezember 2025 gültig. Die Stadtwärme liefert Wärme aus ihrem Netz auf Grundlage der »Allgemeinen Geschäftsbedingungen« zu den unten genannten Preisen.

### WÄRMEPREIS

Der Wärmepreis ist das Entgelt für die verbrauchte Wärmemenge. Bemessungsgrundlage ist die im Abrechnungszeitraum verbrauchte Energie in Kilowattstunden (kWh) bzw. Megawattstunden (MWh).

für die ersten 50.000 kWh	€ 120,84 pro MWh
von 50.001 bis 100.000 kWh	€ 115,81 pro MWh
von 100.001 bis 150.000 kWh	€ 110,77 pro MWh
von 150.001 bis 250.000 kWh	€ 105,74 pro MWh
über 250.001 kWh	€ 100,70 pro MWh

Alle Preisangaben verstehen sich exklusive Umsatzsteuer und inklusive Gebrauchsabgabe in der Höhe von 6 %.

### MESSPREIS

Der Messpreis ist das Entgelt für die Beistellung und Instandhaltung der Mess- und Regeleinrichtungen und der Fernauslesung der Wärmemengenzähler. Bemessungsgrundlage ist der Wiederbeschaffungspreis.

bis 50 kW	€ 6,00 / Monat
51 bis 100 kW	€ 12,00 / Monat
101 bis 500 kW	€ 15,00 / Monat
über 501 kW	€ 30,00 / Monat

Alle Preisangaben verstehen sich exklusive Umsatzsteuer.

## Baukostenzuschuss

Der/die Kund:in leistet für den Anschluss des Objektes einmalig einen Baukostenzuschuss. Die Höhe des Baukostenzuschusses richtet sich nach den technischen Gegebenheiten verschiedener Anschlussparameter und wird individuell vom WVU berechnet und vereinbart. Grundlage ist unter anderem die berechnete Heizlast des Gebäudes zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses und die Länge der Anschlussleitung.

## Index-Beschreibungen

### Indexbindung des Wärme- und des Messpreises

- » Das WVU ist nach Maßgabe nachstehender Bestimmungen verpflichtet, den Wärme- und den Messpreis jährlich im Vorhinein in Abhängigkeit von der Entwicklung nachstehender Indizes anzupassen. Die Preise können daher sowohl nach oben als auch nach unten ausschlagen.

### Maßgebliche Indizes

- » Zur Berechnung der Anpassung des Wärmepreises wird ein gemischter Preisanpassungsindex gebildet, welcher sich zu 22 % aus dem Verbraucherpreisindex 2020 (nachfolgend »VPI 2020«), zu 68 % aus der COICOP-Gruppe 4.5 Strom, Gas und andere Brennstoffe (nachfolgend »COICOP 4.5 2020«) und zu 10 % aus dem Tariflohnindex 2016 (nachfolgend »TLI 2016«) zusammensetzt.
- » Zur Berechnung der Anpassung des Messpreises wird der VPI 2020 herangezogen.
- » Der VPI 2020 ist ein Maßstab für die allgemeine Preisentwicklung in Österreich, er wird von der Statistik Austria ([www.statistik.at](http://www.statistik.at)) monatlich veröffentlicht und kann unter [www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2\\_Verbraucherpreisindizes\\_ab\\_1990.pdf](http://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/2_Verbraucherpreisindizes_ab_1990.pdf) abgerufen werden.
- » Der COICOP 4.5 2020 ist ein Maßstab für die Preisentwicklung der Waren Strom, Gas und andere Brennstoffe, er wird von der Statistik Austria ([www.statistik.at](http://www.statistik.at)) monatlich veröffentlicht und kann unter [www.statistik.at/fileadmin/pages/214/4\\_Energieindizes\\_VPI\\_2020.ods](http://www.statistik.at/fileadmin/pages/214/4_Energieindizes_VPI_2020.ods) abgerufen werden. Dafür muss in der Excel-Datei, die unter dem vorstehenden Link abgerufen werden kann, das Excel-Blatt »Energie\_4\_5-Basis\_2020« geöffnet werden.
- » Der TLI 2016 misst die Mindestlohnentwicklung auf Basis von ausgewählten Lohn- und Gehaltspositionen, er wird von der Statistik Austria ([www.statistik.at](http://www.statistik.at)) monatlich veröffentlicht und kann unter [www.statistik.at/fileadmin/pages/269/2\\_Zeitreihen\\_Uebersicht.ods](http://www.statistik.at/fileadmin/pages/269/2_Zeitreihen_Uebersicht.ods) abgerufen werden.
- » Die oben angegebenen Internetpfade können zukünftig unabhängig vom Willen des WVU geändert werden. Auf Verlangen des Kunden übermittelt das WVU dem Kunden die Indexwerte unentgeltlich.
- » Sollten der VPI 2020, der COICOP 4.5 2020 und/oder der TLI 2016 von der Statistik Austria nicht mehr veröffentlicht werden, gilt der von Gesetzes wegen an die Stelle des jeweiligen Index tretende Nachfolgeindex als vereinbart.

### Zeitpunkt der Preisanpassung

- » Der Wärme- und der Messpreis werden jeweils zum 1. Jänner eines Kalenderjahres angepasst.

Die Indize werden von der Statistik Austria veröffentlicht und auf der Webseite Stadtwerke Wörgl GmbH jährlich dargestellt.