

IHR KOMPETENTER PARTNER IN SACHEN ENERGIE WÄRMENETZ



Erneuerbare Energiequellen sind unser Beitrag für eine lebenswerte Zukunft.

Die Stadtwerke Feldkirch sind als Eigenbetrieb der Stadt Feldkirch seit 1906 im Dienst der Bürgerinnen und Bürger tätig und haben sich bei der sauberen Stromerzeugung aus örtlicher Wasserkraft gerade in den letzten 20 Jahren einen Namen gemacht.

40% DES STROMBEDARFS AUS REGIONALER PRODUKTION

60 Millionen Kilowattstunden elektrische Energie werden jährlich in den Wasserkraftanlagen der Stadtwerke erzeugt. Private Einspeiser steuern noch einmal ca. 15 Millionen Kilowattstunden bei, so dass über 40% des Strombedarfs in Feldkirch auch hier vor Ort erzeugt wird.



wichtigste Aufgabe im Energiesektor der Stadtwerke, die Bereitstellung von Wärme ist aber ein zunehmend bedeutender Bereich mit Zukunftspotenzial vor allem in Tosters, wo bereits ein größeres Wärmenetz besteht und in der Feldkircher Innenstadt, wo eine hohe Abnehmerdichte und ein erheblicher Sanierungsbedarf bei den Heizanlagen bestehen.

WOHIN BEWEGT SICH DIE ENERGIEZUKUNFT IN DER FELDKIRCHER INNENSTADT?

Seit nahezu drei Jahrzehnten betreiben die Stadtwerke in der Feldkircher Innenstadt ein kleines Wärmenetz, das im Zuge von gemeinsamen Tiefbauarbeiten mit anderen Leitungsträgern schrittweise erweitert wurde. Die Neugestaltung der Fußgängerzone in der Neustadt bietet nun die Gelegenheit einen wichtigen Schritt weiter zu gehen.

Ziel der Stadtwerke Feldkirch ist es, möglichst innerhalb von 10 Jahren die ganze Innenstadt mit Wärme zu versorgen, um die Luftqualität zu verbessern und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

Heute werden noch 70% der Wärme im bestehenden Netz aus Erdgas generiert, 30% stammen bereits aus Abwärmequellen.

Das soll sich ändern!

In Zukunft soll der Großteil aus erneuerbaren Energiequellen und Abwärme stammen. Intensive Planungen zu Standorten der zentralen Wärmeversorgung wurden bereits in Angriff genommen und Untersuchungen zu Möglichkeiten der Wärmespeicherung beauftragt.

KENNZAHLEN DER ÖFFENTLICHEN WÄRMEVERSORGUNG AUS DEM NETZ DER STADTWERKE FELDKIRCH

43 versorgte Objekte - Tosters
 18 versorgte Objekte - Innenstadt
 Tosters 4,2 Mio. kWh
 (20% Gas, 80% Biomasse)
 Innenstadt 1,7 Mio. kWh
 (70% Gas, 30% Abwärme)



TARIFE WÄRMEVERSORUNG 2023

gültig ab 1. Jänner 2023

Die Stadtwerke Feldkirch stellen zu den jeweils geltenden „Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Wärmeversorgung“ Nutzwärme zu folgenden Preisen zur Verfügung. Im Bruttopreis sind 20% Umsatzsteuer enthalten.

Der Wärmepreis setzt sich zusammen aus:

- einem Leistungspreis für die Bereitstellung der thermischen Leistung
- einem Arbeitspreis für die gelieferte thermische Energie
- einem Messpreis für die Beistellung der zur Messung des Wärmeverbrauchs erforderlichen Messeinrichtungen

	EXKL. UST	INKL. 20% UST
LEISTUNGSPREIS JE KW UND JAHR	76,82 €	92,18 €
ARBEITSPREIS JE KWH	0,0841 €	0,1009 €
MESSPREIS PRO JAHR		
ANSCHLUSSLEISTUNG 0-50 KW	97,84 €	117,41 €
ANSCHLUSSLEISTUNG 51-150 KW	201,79 €	242,15 €
ANSCHLUSSLEISTUNG 151-250 KW	321,03 €	385,24 €
ANSCHLUSSLEISTUNG 251-800 KW	460,14 €	552,17 €
ANSCHLUSSLEISTUNG 801-1500 KW	582,44 €	698,93 €
ANSCHLUSSKOSTEN (EINMALIG)		
ANSCHLUSSKOSTEN JE KW	62,00 €	74,40 €
ANSCHLUSSKOSTEN JE WOHNHEIT (WE)	309,00 €	370,80 €
DECKELUNG ANSCHLUSSKOSTEN JE WE	3.090,00 €	3.708,00 €

WERTSICHERUNG WÄRME-, LEISTUNGS- UND MESSPREIS

50% VPI 2015 (Veröffentlichung Statistik Austria)

50% COICOP 4.5 VPI 2015 (Veröffentlichung Statistik Austria, VPI Sonderauswertung)

Regelung Anschlusskosten

In den Anschlussgebühren sind die Lieferung und Leistung* bis einschließlich der Absperrorgane unmittelbar an der Wärmeübergabestation (Sekundärseite) enthalten. Grabarbeiten sowie Baumeister-Leistungen wie z.B. Mauerdurchbruch oder Erstellung von Kernbohrungen werden zusätzlich in Rechnung gestellt. Der Abnehmer kann diese Arbeiten durch Dritte auf seine Rechnung durchführen lassen oder selbst ausführen. In diesem Fall trägt der Kunde die Haftung und Verantwortung für diese Leistungen allein und hält die Stadtwerke Feldkirch diesbezüglich schad- und klaglos.

*Leistung beinhaltet:

- Material und Verlegung sowie Einmessung der Hausanschlussleitung (Verlegung im Gebäude bis zu 5m Leitungslänge)
- Wärmeübergabestation mit Wärmetauscher und Messeinrichtung
- Regelung mit Kommunikationseinrichtung zur Fernsteuerung und Überwachung der Übergabestation

Alle Informationen und Auskünfte erhalten Sie auch unter
www.stadtwerke-feldkirch.at

