



PREISÜBERSICHT

Für Gemeinden bis 25.000 Einwohner

Mein Frankenstrom Thermo - Sonderkonditionen

Mein Frankenstrom Thermo Gemeinsame Messung		in Cent je kWh		jährlich in Euro	
		ohne USt	mit USt	ohne USt	mit USt
Arbeitspreis	am Tag je kWh (Hochtarif HT)	24,95	29,69
	in der Nacht* je kWh (Niedertarif NT)	17,58	20,92
+ Leistungspreis	(Grundpreis jährlich), je Kundenanlage	61,36	73,02
+ Verrechnungspreis	inkl. Tarifschaltungen je nach Zählerart	Konventionelle und moderne Messeinrichtung (mMe)		54,06	64,33
		Elektronischer Zähler (EDL 21)		64,36	76,59

Und das Beste: Automatische Bestpreisabrechnung

Bei besonders geringem Jahresverbrauch (z.B. geringe Nutzung, Leerstand) profitieren Sie automatisch von unserer Bestpreisabrechnung. Sollte der Durchschnittspreis (aus Arbeits- und Leistungspreis) höher sein als der genannte Höchstpreis, wird dieser Preis verrechnet.

Bestpreisabrechnung		in Cent je kWh		jährlich in Euro	
		ohne USt	mit USt	ohne USt	mit USt
Höchstpreis	am Tag je kWh (Hochtarif HT)	37,09	44,14
	in der Nacht* je kWh (Niedertarif NT)	17,58	20,92
+ Verrechnungspreis	je Position, jährlich	siehe obere Tabelle	

Vertragslaufzeit: Grundlaufzeit 24 Monate, kündbar in Textform mit einer Frist von 3 Monaten zum Ende der Laufzeit. Wird der Vertrag nicht gekündigt, verlängert er sich jeweils um 12 Monate.

Diese Preise gelten, wenn Sie keine Sonderkonditionen für Ihre Stromheizung nutzen.

In diesem Fall gilt die Strom-GVV (Grundversorgungsverordnung).

Mein Frankenstrom Thermo Grundversorgung und Ersatzversorgung für Haushaltskunden und Nicht-Haushaltskunden Gemeinsame Messung		in Cent je kWh		jährlich in Euro	
		ohne USt	mit USt	ohne USt	mit USt
Arbeitspreis	am Tag je kWh (Hochtarif HT)	25,95	30,88
	in der Nacht* je kWh (Niedertarif NT)	18,58	22,11
+ Leistungspreis	(Grundpreis jährlich), je Kundenanlage	61,36	73,02
+ Verrechnungspreis	inkl. Tarifschaltungen je nach Zählerart	Konventionelle und moderne Messeinrichtung (mMe)		59,06	70,28
		Elektronischer Zähler (EDL 21)		69,36	82,54

+ Stromwandlersatz soweit technisch notwendig

Stromwandlersatz		jährlich in Euro			
		ohne USt	mit USt		
+ Verrechnungspreis	je Stromwandlersatz	30,68	36,51

Ihre Fragen beantworten unsere Mitarbeiter gerne:

am WVV-Servicetelefon: 0931 36-1155, persönlich im WVV-Kundenzentrum in der Domstraße oder per E-Mail an info@wvv.de. Weitere Informationen zu unseren Angeboten finden Sie unter www.wvv.de

Welche Bedingungen gelten?

Es gelten die Allgemeinen Vertragsbedingungen der Stadtwerke Würzburg AG für Stromlieferungen in Niederspannung in der Fassung vom 25. Mai 2018.

Zusätzlich gelten die Verrechnungssätze für Zusatzleistungen der Stadtwerke Würzburg AG in ihrer jeweiligen Fassung.

Die Bedingungen können im WVV-Kundenzentrum, Domstraße 26 oder im Internet unter www.wvv.de eingesehen werden.

Auf Wunsch werden diese auch kostenlos zugesandt.

Was beinhalten die Preise?

Die Bruttopreise enthalten das Entgelt für die Energielieferung, das Netzentgelt, das Entgelt für den Messstellenbetrieb, die Konzessionsabgabe (Höchstsätze gemäß § 2 Abs. 2 und 3 KAV), die Stromsteuer, die Mehrbelastungen gemäß dem EEG und dem KWK-G, die Umlage nach § 19 StromNEV, die Offshore-Netzumlage, die Umlage für abschaltbare Lasten sowie die Umsatzsteuer. Die in den Arbeitspreisen enthaltene Stromsteuer (Regelsteuersatz) beträgt 2,05 Cent je kWh (mit Umsatzsteuer 2,44 Cent je kWh). Alle mit Umsatzsteuer genannten Preise und Abgaben sind auf zwei Stellen nach dem Komma gerundet.

Die Umsatzsteuer beträgt 19 %.

*Die Nacht-Regelung (Niedertarifzeit) gilt

im Netzgebiet der Mainfranken Netze GmbH: Mo-Fr von 22 Uhr abends bis 6 Uhr früh. Sa, So, sowie an gesetzlichen Feiertagen in Bayern: 24 Stunden von 0 Uhr bis 24 Uhr.

Ihr Vorteil: WVV ist erneut „Top-Lokalversorger“

Die WVV wurde 2021 vom Energieverbraucherportal erneut für Preise, Servicequalität, Umwelt- und regionales Engagement mit dem bundesweiten Titel „TOP-Lokalversorger“ ausgezeichnet.



Ausgezeichneter Kundenservice für Sie.

Das hat der TÜV SÜD bestätigt und uns das Zertifikat „TÜV SÜD-geprüfte Servicequalität“ im Bereich Energieversorgung verliehen.

