

# PREISE für Wärmelieferungen aus dem Fernwärmenetz Mariazell für eine bereitgestellte Leistung bis max. 70kW

Gültig ab 01.01.2026

## 1. Preisübersicht

	Preis exkl. 20% USt.	Preis inkl. 20% USt.
<b>1.1. jährlicher Grundpreis bei Verrechnung nach kW</b>	<b>35,92 Euro/kW</b>	<b>43,10 Euro/kW</b>
für Kunden mit leistungsbezogener Verrechnung; z.B. Einfamilienhäuser, Mehrfamilienhäuser ohne direkte Verrechnung, Geschäftslokale, Gastronomiebetriebe, landwirtschaftliche Betriebe, usw. (Euro/kW bereitzustellender Leistung)		
<b>1.2. Verbrauchspreis</b>	<b>0,1196 Euro/kWh</b>	<b>0,1435 Euro/kWh</b>

## 2. Preisbasis

Jährlicher Grundpreis bei Verrechnung nach kW: Preisbasis per 01.07.2024 = 34,90 Euro/kW  
Verbrauchspreis: Preisbasis per 01.07.2024 = 0,1238 Euro/kWh, jeweils exkl. 20 % USt.

## 3. Indexbindung

### 3.1. Indexbindung des Grundpreises und des Verbrauchspreises

Die Grundpreise gemäß 1.1. sind wie folgt indexgebunden:

$$GP_x = GP_0 * \left( \frac{VPI_x}{VPI_0} \right)$$

Der Verbrauchspreis gemäß 1.2. ist wie folgt indexgebunden:

$$VP_x = VP_0 * \left( 40\% * \frac{EHI_x}{EHI_0} + 16\% * \frac{HEL_x}{HEL_0} + 8\% * \frac{\ddot{O}SPI_x}{\ddot{O}SPI_0} + 36\% * \frac{VPI_x}{VPI_0} \right)$$

GP<sub>x</sub> Grundpreis ab dem jeweiligen Anpassungsstichtag

GP<sub>0</sub> Grundpreis zur Preisbasis gemäß Punkt 2.

VP<sub>x</sub> Verbrauchspreis ab dem jeweiligen Anpassungsstichtag

VP<sub>0</sub> Verbrauchspreis zur Preisbasis gemäß Punkt 2.

- EHl „Energieholzindex“ (Basis 1979 = 1,000), veröffentlicht von der Landwirtschaftskammer Niederösterreich mit einem aktuellen Vergleichswert EHI<sub>x</sub> von **2,132 (Ø Q4/24-Q3/25)**, sowie einem Ausgangswert EHI<sub>0</sub> von 2,299 (Ø Q2/23-Q1/24)
- HEL Index „227 Heizöl extra leicht/Großabnahme“ Bundesmessziffer VPI 2020 (Basis 2020 = 100), veröffentlicht von der Bundesanstalt Statistik Österreich mit einem aktuellen Vergleichswert HEL<sub>x</sub> von **174,5 (Ø Mai – Okt. 2025)**, sowie einem Ausgangswert HEL<sub>0</sub> von 199,7 (Ø Nov. 2023 – April 2024).
- ÖSPI „Österreichischer Strompreisindex Jahresbasis“, (Bezeichnung:  $\text{ÖSPI}_{\text{JAHR}}^{\text{JJ.V}}$ ) veröffentlicht von der Österreichische Energieagentur - Austrian Energy Agency mit einem aktuellen Vergleichswert ÖSPI<sub>x</sub> von **93,93 (Stand 30.12.2025)**, sowie einem Ausgangswert ÖSPI<sub>0</sub> von 88,73 (Methodik 2023; Indizes 2.0).
- VPI „Verbraucherpreisindex 2020“ (Basis 2020 = 100), veröffentlicht von der Bundesanstalt Statistik Österreich mit einem aktuellen Vergleichswert VPI<sub>x</sub> von **123,8 (Ø 2024)**, sowie einem Ausgangswert VPI<sub>0</sub> von 120,3 (Ø 2023).

### 3.2. Preisänderung aufgrund der Indexbindung

- 3.2.1. Bei der Berechnung der Preisänderung aufgrund der Indexbindung wird zum Zeitpunkt des Anpassungstichtages (Punkt 3.2.2)
- beim „Energieholzindex“ der Durchschnitt der letztveröffentlichten 4 Quartalswerte (kaufmännisch gerundet auf 3 Nachkommastellen),
  - beim Index „227 Heizöl extra leicht/Großabnahme“ der Durchschnitt der letzten 6 endgültig veröffentlichten Monatswerte (kaufmännisch gerundet auf eine Nachkommastelle),
  - beim „Österreichischer Strompreisindex Jahresbasis“ der jeweils letztveröffentlichte  $\text{ÖSPI}_{\text{JAHR}}^{\text{JJ.V}}$  Wert,
  - beim „Verbraucherpreisindex 2020“ der letzte endgültige Jahresdurchschnittswert (Kalenderjahr, kaufmännisch gerundet auf eine Nachkommastelle),

als Vergleichswert herangezogen. Der neue Verbrauchspreis wird auf volle 1/10.000 Euro/kWh und der neue Grundpreis auf volle 1/100 Euro/Einheit (sei es m<sup>2</sup>, kW oder Pauschalpreis) kaufmännisch gerundet.

3.2.2 Änderungen des Grund- und Verbrauchspreises erfolgen jeweils per 1. Juli (Anpassungstichtag). Zusätzlich wird der Verbrauchspreis per 1. Jänner angepasst.

3.2.3 Klarstellend wird festgehalten, dass für die Verringerung des Grund- und/oder Verbrauchspreises dieselben Voraussetzungen gelten, wie für ihre Erhöhung.

3.2.4 Wird die Ermittlung eines Index seitens einer Ausgabestelle eingestellt, so ist der von der Ausgabestelle ausgegebene Nachfolgeindex heranzuziehen.