



Tarifblatt 2016

Wärmepreis:

Einheit		Unter 48 Grad Rücklaufftemperatur* Bonus 2	Zwischen 48 und 55 Grad Rücklaufftemperatur* Bonus 1	Über 55 Grad Rücklaufftemperatur*
Wärme in MWh	€/MWh	83,24	86,29	89,33

* Preis für die Wärmeabnahme bezogen auf die Rücklaufftemperatur, gemessen am primärseitigen Ausgang der Übergabestation vor Netzeintritt. Die untere Grädigkeit des Heizungswärmetauscher beträgt maximal 2K.
Alle angegebenen Preise in Euro netto, zuzüglich MwSt.

Messpreis:

11,30	€ / Monat	Messpreis bis 100 kW
17,46	€ / Monat	Messpreis von 101bis 500 kW
21,56	€ / Monat	Messpreis über 500 kW

Alle angegebenen Preise in Euro netto, zuzüglich MwSt.

Wertsicherung Wärmepreis:

Der Wärmepreis wird entsprechend der Entwicklungen der Preisänderungsfaktoren einmal jährlich, jeweils zum 01. Jänner des jeweiligen Abrechnungsjahres angepasst. Die erste Anpassung erfolgt am 01.01.2016.

Die Preise ändern sich gemäß nachfolgender Formel:

$$WP = WP0 * \left(a. \frac{VPI}{VPI0} + b. \frac{HEL}{HEL0} + c. \frac{EH}{EH0} \right)$$

- WP neuer Wärmepreis in EUR / MWh
- WP0 Der im Wärmelieferungsvertrag eingetragene Wärmepreis in EUR / MWh bzw. der Wärmepreis nach der letzten Anpassung
- VPI VPI 2005, Verbraucherpreisindex 2005, veröffentlicht von Statistik Austria (www.statistik.at), als Durchschnittswert jeweils für den Zeitraum November bis Oktober. (Beispiel: Bei der Anpassung am 1.1.2016 werden die Durchschnittswerte von November 2014 bis Oktober 2015 herangezogen).
- VPI0 VPI 2005, Verbraucherpreisindex 2005 als Durchschnittswert für den Zeitraum November 2013 bis Oktober 2014 bzw. der Wert nach der letzten Anpassung.
- HEL Index für Heizöl extraleicht, Energie VPI 2005, 227 Heizöl extra leicht/Großabnahme, veröffentlicht von Statistik Austria (www.statistik.at), als Durchschnittswert jeweils für den Zeitraum November bis Oktober. (Beispiel: Bei der Anpassung am 1.1.2016 werden die Durchschnittswerte von November 2014 bis Oktober 2015 herangezogen).
- HEL0 Energie VPI 2005, 227 Heizöl extra leicht/Großabnahme, als Durchschnittswert für den Zeitraum November 2013 bis Oktober 2014 bzw. der Wert nach der letzten Anpassung
- EH Energieholzindex, veröffentlicht von der Landwirtschaftskammer Österreich (<http://www.agrar-net.at>) jeweils als Durchschnittswert der Werte vom 3. Quartal bis 2. Quartal. (Beispiel: Bei der Anpassung am 1.1.2016 werden die Durchschnittswerte vom 3. Quartal 2014 bis 2. Quartal 2015 herangezogen).
- EH0 Energieholzindex, als Durchschnittswert für den Zeitraum 3. Quartal 2013 bis 2. Quartal 2014 bzw. der Wert nach der letzten Anpassung
- a Faktor für Anteil VPI (0,40 = 40%).**
- b Faktor für Brennstoffkostenanteil Heizöl extra leicht (0,10 = 10%)**
- c Faktor für Kostenanteil Energieholz (0,50 = 50%)**

Wertsicherung Messpreis:

Der Messpreis wird entsprechend der Entwicklungen der Preisänderungsfaktoren einmal jährlich, jeweils zum 1. Jänner des jeweiligen Abrechnungsjahres angepasst. Die erste Anpassung erfolgt am 01.01.2016.

Die Preise ändern sich gemäß nachfolgender Formel:

$$MP = MPO * \left(\frac{VPI}{VPI0} \right)$$

- MP neuer Messpreis in EUR / Monat
- MPO der im Wärmelieferungsvertrag eingetragene Messpreis in EUR / Monat bzw. der Messpreis nach der letzten Anpassung
- VPI VPI 2005, Verbraucherpreisindex 2005, veröffentlicht von Statistik Austria (www.statistik.at), als Durchschnittswert jeweils für den Zeitraum November bis Oktober. (Beispiel: Bei der Anpassung am 1.1.2016 werden die Durchschnittswerte von November 2014 bis Oktober 2015 herangezogen).
- VPI0 VPI 2005, Verbraucherpreisindex 2005 als Durchschnittswert für den Zeitraum November 2013 bis Oktober 2014 bzw. der Wert nach der letzten Anpassung