

# PWGmbH, Fernwärme - Arbeitspreismitteilungen 2015 - zzgl. gesetzl. MwSt

## Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag alt

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises:

$$A_p = 2291 * \left( 0,2 * \frac{L}{9,35} + 0,8 * \frac{HEL - 6,14}{16,42} \right)$$

HEL	* Preis Heizöl El zum Quartalsbeginn vom stat. Bundesamt in €/hl
1. Quartal:	<b>45,09</b> (Januar 2015)
2. Quartal:	<b>53,98</b> (April 2015)
3. Quartal:	<b>51,13</b> (Juli 2015)
4. Quartal:	<b>46,85</b> (Oktober 2015)

L	* Stundenlohn in €
1. Quartal:	<b>16,09</b>
2. Quartal:	<b>16,09</b>
3. Quartal:	<b>16,09</b>
4. Quartal:	<b>16,41</b>

## Durchschnittlicher Fernwärme-Arbeitspreis alt

	A Fernwärme- erzeugung PWG	B Fernwärme- Quartalspreis A <sub>p</sub>	C (A x B)	D (ΣC/ΣA) Fernwärme- preis
Monat:	kWh	cent/kWh	cent	cent/kWh
Jan 15	4.327.588	5,14	22.226.881	<b>5,14</b>
Feb 15	4.371.800	5,14	22.453.958	<b>5,14</b>
Mrz 15	3.447.746	5,14	17.707.934	<b>5,14</b>
Apr 15	2.448.946	6,13	15.008.096	<b>5,30</b>
Mai 15	1.842.787	6,13	11.293.317	<b>5,40</b>
Jun 15	1.204.164	6,13	7.379.587	<b>5,45</b>
Jul 15	959.173	5,81	5.573.054	<b>5,46</b>
Aug 15	1.098.818	5,81	6.384.429	<b>5,48</b>
Sep 15	1.526.590	5,81	8.869.900	<b>5,51</b>
Okt 15	2.733.737	5,35	14.620.627	<b>5,49</b>
Nov 15	2.823.154	5,35	15.098.849	<b>5,47</b>
Dez 15	3.774.379	5,35	20.186.209	<b>5,46</b>
<b>S u m m e:</b>	<b>30.558.882</b>	-	<b>166.802.842</b>	<b>5,46</b>

## Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag neu

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises bis 3. Quartal 2013:

$$A_p = 4.144 * \left( 0,1 * \frac{G}{87,7} + 0,9 * \frac{HL}{33,15} \right)$$

G		* Index Erdgas	
Monatswerte:	Mittelwerte:		
Sep 14	120,1	<b>123,00</b>	1. Quartal 15
Okt 14	124,5		
Nov 14	124,4		
Dez 14	125,1	<b>121,97</b>	2. Quartal 15
Jan 15	122,8		
Feb 15	118,0		
Mrz 15	121,7	<b>120,60</b>	3. Quartal 15
Apr 15	119,7		
Mai 15	120,4		
Jun 15	118,6	<b>117,80</b>	4. Quartal 15
Jul 15	117,9		
Aug 15	116,9		

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 4. Quartal 2013:

$$A_p = 8860 * \left( 0,1 * \frac{G}{1368} + 0,9 * \frac{HL}{70,01} \right)$$

HL		* Preis Heizöl El Mittelwert vom stat. Bundesamt in €/hl	
Monatswerte:	Mittelwerte:		
Sep 14	66,27	<b>62,98</b>	1. Quartal 15
Okt 14	61,93		
Nov 14	60,73		
Dez 14	50,58	<b>50,03</b>	2. Quartal 15
Jan 15	45,09		
Feb 15	54,41		
Mrz 15	52,40	<b>53,84</b>	3. Quartal 15
Apr 15	53,98		
Mai 15	55,14		
Jun 15	52,12	<b>50,59</b>	4. Quartal 15
Jul 15	51,13		
Aug 15	48,53		

## Durchschnittlicher Fernwärme-Arbeitspreis neu

	A Fernwärme- erzeugung PWG	B Fernwärme- Quartalspreis A <sub>p</sub>	C (A x B)	D (ΣC/ΣA) Fernwärme- preis
Monat:	kWh	cent/kWh	cent	cent/kWh
Jan 15	4.327.588	7,97	34.490.444	<b>7,97</b>
Feb 15	4.371.800	7,97	34.842.809	<b>7,97</b>
Mrz 15	3.447.746	7,97	27.478.191	<b>7,97</b>
Apr 15	2.448.946	6,49	15.889.423	<b>7,72</b>
Mai 15	1.842.787	6,49	11.956.500	<b>7,58</b>
Jun 15	1.204.164	6,49	7.812.941	<b>7,51</b>
Jul 15	959.173	6,91	6.631.089	<b>7,48</b>
Aug 15	1.098.818	6,91	7.596.502	<b>7,45</b>
Sep 15	1.526.590	6,91	10.553.836	<b>7,41</b>
Okt 15	2.733.737	6,53	17.845.944	<b>7,31</b>
Nov 15	2.823.154	6,53	18.429.662	<b>7,23</b>
Dez 15	3.774.379	6,53	24.639.297	<b>7,14</b>
<b>S u m m e:</b>	<b>30.558.882</b>	-	<b>218.166.638</b>	<b>7,14</b>