

# PWGmbH, Fernwärme - Arbeitspreismitteilungen 2018 - zzgl. gesetzl. MwSt

## Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag alt

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2018:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ <p style="text-align: center;">(5,56 ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017)</p>			
<b>G * Index Erdgas</b>			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 17	102,6	<b>104,27</b>	1. Quartal 18
Sep 17	104,5		
Okt 17	105,7		
Nov 17	106,6	<b>109,20</b>	2. Quartal 18
Dez 17	109,8		
Jan 18	111,2		
Feb 18	108,3	<b>110,60</b>	3. Quartal 18
Mrz 18	109,9		
Apr 18	113,6		
Mai 18	113,7	<b>115,63</b>	4. Quartal 18
Jun 18	116,3		
Jul 18	116,9		

Berechnung des Leistungspreises ab 1. Januar 2018	
$LP = LP_0 \cdot (0,47 + 0,45 \cdot \frac{L}{L_0} + 0,08 \cdot \frac{I}{I_0})$	

Lohnindex	
Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlung insgesamt im Produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsgewerbe (Fachserie 16, Reihe 4.3, Abschnitt D, Wirtschaftszweig 35 (Energieversorger))	
Investitionsgüterindex	
Index der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 3 GP-X002)	
Mittelwert: 104,93	
Quartalswert %	
3. Quartal	veröffentlicht Ende November 104,1
4. Quartal	Ende Februar 104,2
1. Quartal	Ende Mai 104,4
2. Quartal	Ende August 104,8

## Durchschnittlicher Fernwärme-Arbeitspreis alt

	A	B	C	D
	Fernwärme-erzeugung PWG	Fernwärme-Quartalspreis $A_p$	(A x B)	( $\Sigma C / \Sigma A$ ) Fernwärme-preis
Monat:	kWh	cent/kWh	cent	cent/kWh
Jan 18	4.580.000	5,56	25.451.060	<b>5,56</b>
Feb 18	4.842.000	5,56	26.906.994	<b>5,56</b>
Mrz 18	3.959.500	5,56	22.002.942	<b>5,56</b>
Apr 18	2.334.000	5,76	13.443.840	<b>5,59</b>
Mai 18	1.505.000	5,76	8.668.800	<b>5,60</b>
Jun 18	1.061.000	5,76	6.111.360	<b>5,61</b>
Jul 18	1.051.500	5,82	6.119.730	<b>5,62</b>
Aug 18	932.500	5,82	5.427.150	<b>5,63</b>
Sep 18	1.147.500	5,82	6.678.450	<b>5,64</b>
Okt 18	2.222.500	6,04	13.423.900	<b>5,68</b>
Nov 18	3.502.000	6,04	21.152.080	<b>5,73</b>
Dez 18	4.403.000	6,04	26.594.120	<b>5,77</b>
<b>S u m m e:</b>	<b>31.540.500</b>	-	<b>181.980.426</b>	<b>5,77</b>

## Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag neu

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2018:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ <p style="text-align: center;">(5,81 ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017)</p>			
<b>G * Index Erdgas</b>			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 17	102,6	<b>104,27</b>	1. Quartal 18
Sep 17	104,5		
Okt 17	105,7		
Nov 17	106,6	<b>109,20</b>	2. Quartal 18
Dez 17	109,8		
Jan 18	111,2		
Feb 18	108,3	<b>110,60</b>	3. Quartal 18
Mrz 18	109,9		
Apr 18	113,6		
Mai 18	113,7	<b>115,63</b>	4. Quartal 18
Jun 18	116,3		
Jul 18	116,9		

Ausgangswerte:	
$G_0$	= Ausgangswert Index Erdgas, Industrie Jahresabgabe über 500 000 MWh/Jahr (Fachserie 17, Reihe 2, lfd. Nr. 638, GP09-352223400) (Mittelwert aus Werten für 08/2017 bis 10/2017), Basis 2015=100)
$L_0$	= Ausgangswert Index der tariflichen Monatsverdienste ohne Sonderzahlung insgesamt im produzierenden Gewerbe und im Dienstleistungsgewerbe (Fachserie 16, Reihe 4.3, Abschnitt D, Wirtschaftszweig 35 (Energieversorger)) Wert 3. Quartal 2017, Basis 2015 = 100
$I_0$	= Ausgangswert Index der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten, Mittelwert aus den Werten für 10/2016 bis 09/2017, Basis 2015 = 100

## Durchschnittlicher Fernwärme-Arbeitspreis neu

	A	B	C	D
	Fernwärme-erzeugung PWG	Fernwärme-Quartalspreis $A_p$	(A x B)	( $\Sigma C / \Sigma A$ ) Fernwärme-preis
Monat:	kWh	cent/kWh	cent	cent/kWh
Jan 18	4.580.000	5,81	26.609.800	<b>5,81</b>
Feb 18	4.842.000	5,81	28.132.020	<b>5,81</b>
Mrz 18	3.959.500	5,81	23.004.695	<b>5,81</b>
Apr 18	2.334.000	6,02	14.050.680	<b>5,84</b>
Mai 18	1.505.000	6,02	9.060.100	<b>5,86</b>
Jun 18	1.061.000	6,02	6.387.220	<b>5,87</b>
Jul 18	1.051.500	6,09	6.403.635	<b>5,88</b>
Aug 18	932.500	6,09	5.678.925	<b>5,89</b>
Sep 18	1.147.500	6,09	6.988.275	<b>5,90</b>
Okt 18	2.222.500	6,31	14.023.975	<b>5,94</b>
Nov 18	3.502.000	6,31	22.097.620	<b>5,99</b>
Dez 18	4.403.000	6,31	27.782.930	<b>6,03</b>
<b>S u m m e:</b>	<b>31.540.500</b>	-	<b>190.219.875</b>	<b>6,03</b>