

PWGmbH, Fernwärme - Arbeitspreismitteilungen 2019 - zzgl. gesetzl. MwSt

Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag alt

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2019:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ $(5,56 \text{ ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017})$			
G * Index Erdgas			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 18	103,1	107,53	1. Quartal 19
Sep 18	107,0		
Okt 18	112,5		
Nov 18	115,4	112,17	2. Quartal 19
Dez 18	112,2		
Jan 19	108,9		
Feb 19	107,8	101,93	3. Quartal 19
Mrz 19	101,1		
Apr 19	96,9		
Mai 19			4. Quartal 19
Jun 19			
Jul 19			

Berechnung des Leistungspreises ab 1. Januar 2019:	
$LP = LP_0 \cdot (0,47 + 0,45 \cdot \frac{L}{L_0} + 0,08 \cdot \frac{I}{I_0})$	

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 10/2017-09/2018: 102,71	
Quartalswert %	
1. Quartal	veröffentlicht Ende November 106,1
2. Quartal	veröffentlicht Ende Februar 106,8
3. Quartal	Ende Mai 107,2
4. Quartal	Ende August

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 19	5.237.000	6,39	33.464.430	6,39
Feb 19	4.049.000	6,39	25.873.110	6,39
Mrz 19	3.270.500	6,39	20.898.495	6,39
Apr 19	2.705.500	6,62	17.910.410	6,43
Mai 19	2.404.500	6,62	15.917.790	6,46
Jun 19	1.087.000	6,62	7.195.940	6,47
Jul 19				
Aug 19				
Sep 19				
Okt 19				
Nov 19				
Dez 19				
S u m m e:	18.753.500	-	121.260.175	

Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag neu

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2019:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ $(5,81 \text{ ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017})$			
G * Index Erdgas			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 18	103,1	107,53	1. Quartal 19
Sep 18	107,0		
Okt 18	112,5		
Nov 18	115,4	112,17	2. Quartal 19
Dez 18	112,2		
Jan 19	108,9		
Feb 19	107,8	101,93	3. Quartal 19
Mrz 19	101,1		
Apr 19	96,9		
Mai 19			4. Quartal 19
Jun 19			
Jul 19			

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 19	5.237.000	6,68	34.983.160	6,68
Feb 19	4.049.000	6,68	27.047.320	6,68
Mrz 19	3.270.500	6,68	21.846.940	6,68
Apr 19	2.705.500	6,92	18.722.060	6,72
Mai 19	2.404.500	6,92	16.639.140	6,75
Jun 19	1.087.000	6,92	7.522.040	6,76
Jul 19				
Aug 19				
Sep 19				
Okt 19				
Nov 19				
Dez 19				
S u m m e:	18.753.500	-	126.760.660	