

PWGmbH, Fernwärme - Arbeitspreismitteilungen 2020 - zzgl. gesetzl. MwSt

Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag alt

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2020:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ <p style="text-align: center;">(5,56 ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017)</p>			
G * Index Erdgas			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 19	78,4	78,47	1. Quartal 20
Sep 19	78,2		
Okt 19	78,8		
Nov 19	80,6	84,13	2. Quartal 20
Dez 19	87,1		
Jan 20	84,7		
Feb 20	77,9	71,43	3. Quartal 20
Mrz 20	70,7		
Apr 20	65,7		
Mai 20	62,3	58,97	4. Quartal 20
Jun 20	57,7		
Jul 20	56,9		

Berechnung des Leistungspreises ab 1. Januar 2020:	
$LP = LP_0 \cdot (0,47 + 0,45 \cdot \frac{L}{L_0} + 0,08 \cdot \frac{I}{I_0})$	

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 %	
3. Quartal	veröffentlicht Ende November 109,9
4. Quartal	veröffentlicht Ende Februar 110,2
1. Quartal	Ende Mai 110,5
2. Quartal	Ende August 111,2

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 20	4.805.000	5,07	24.361.350	5,07
Feb 20	3.624.000	5,07	18.373.680	5,07
Mrz 20	3.933.000	5,07	19.940.310	5,07
Apr 20	2.391.000	5,34	12.767.940	5,11
Mai 20	1.864.000	5,34	9.953.760	5,14
Jun 20	1.561.000	5,34	8.335.740	5,16
Jul 20	1.145.000	4,74	5.427.300	5,13
Aug 20	1.066.000	4,74	5.052.840	5,11
Sep 20	1.432.000	4,74	6.787.680	5,09
Okt 20	2.641.000	4,16	10.986.560	4,99
Nov 20	3.562.000	4,16	14.817.920	4,88
Dez 20	4.702.000	4,16	19.560.320	4,78
S u m m e:	32.726.000	-	156.365.400	4,78

Vierteljährliche Indexmitteilung für Fernwärmevertrag neu

Berechnung des Fernwärme-Quartalsarbeitspreises ab 1. Januar 2020:			
$AP = AP_0 \cdot (0,77 \cdot \frac{G}{G_0} + 0,23 \cdot \frac{L}{L_0})$ $AP_0 = \text{Ausgangswert für den Arbeitspreis}$ <p style="text-align: center;">(5,81 ct/kWh netto, Stand 4. Quartal 2017)</p>			
G * Index Erdgas			
Monatswerte:		Mittelwerte:	
Aug 19	78,4	78,47	1. Quartal 20
Sep 19	78,2		
Okt 19	78,8		
Nov 19	80,6	84,13	2. Quartal 20
Dez 19	87,1		
Jan 20	84,7		
Feb 20	77,9	71,43	3. Quartal 20
Mrz 20	70,7		
Apr 20	65,7		
Mai 20	62,3	58,97	4. Quartal 20
Jun 20	57,7		
Jul 20	56,9		

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 20	4.805.000	5,29	25.418.450	5,29
Feb 20	3.624.000	5,29	19.170.960	5,29
Mrz 20	3.933.000	5,29	20.805.570	5,29
Apr 20	2.391.000	5,58	13.341.780	5,34
Mai 20	1.864.000	5,58	10.401.120	5,36
Jun 20	1.561.000	5,58	8.710.380	5,38
Jul 20	1.145.000	4,95	5.667.750	5,36
Aug 20	1.066.000	4,95	5.276.700	5,34
Sep 20	1.432.000	4,95	7.088.400	5,31
Okt 20	2.641.000	4,34	11.461.940	5,21
Nov 20	3.562.000	4,34	15.459.080	5,10
Dez 20	4.702.000	4,34	20.406.680	4,99
S u m m e:	32.726.000	-	163.208.810	4,99