

Berechnung zum 01.02.2021

Der Monatsgrundpreis (GP₁) ändert sich wie folgt:

Grundpreis: Formel GP₁ = GP₀ x (0,5 x I₁ / I₀ + 0,5 x L₁ / L₀)
 GP₁ = GP₀ x (0,5 x I₁ / 103,1 + 0,5 x L₁ / 105,5)

Folgewerte:

Investitionsgüterindex		
Januar	2020	105,5
Februar	2020	105,6
März	2020	105,6
April	2020	105,7
Mai	2020	105,7
Juni	2020	105,8
Juli	2020	105,8
August	2020	105,8
September	2020	105,7
Oktober	2020	105,8
November	2020	105,8
Dezember	2020	105,9
	I₁	105,7

Tariflicher Stundenverdienst		
Januar	2020	110,7
Februar	2020	110,7
März	2020	110,7
April	2020	111,5
Mai	2020	111,5
Juni	2020	111,5
Juli	2020	111,8
August	2020	111,8
September	2020	111,8
Oktober	2020	111,8
November	2020	111,8
Dezember	2020	111,8
	L₁	111,5

Der Arbeitspreis (AP₁) ändert sich wie folgt:

Arbeitspreis: Formel: Wärmeezeugung nationaler Wärmemarkt
 $AP_1 = (0,7 \times (AP_0 \times (VPI_1 / VPI_0))) + (0,3 \times (AP_0 \times (EGI_1 / EGI_0)))$
 $AP_1 = (0,7 \times (68,92 \times (VPI_1 / 103,8))) + (0,3 \times (68,92 \times (EGI_1 / 92,5)))$

Folgewerte:

Verbraucherpreisindex		
VPI1	2020	105,8

Erzeugerpreisindex		
EGI1	2020	97,7

Daraus ergibt sich eine Preisstellung zum 01.02.2021:

Grundpreis- stufe	Leistungswert bei 1.800 h/a Vollbenutzungsstunden von bis		AP ₁		GP ₁	
			netto	brutto	netto	brutto
1	Einfamilien-, Doppel- u. Reihenhaus		71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	23,45 €/Monat	27,91 €/Monat
2	16 kW	25 kW	71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	62,46 €/Monat	74,33 €/Monat
3	26 kW	40 kW	71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	93,68 €/Monat	111,48 €/Monat
4	41 kW	50 kW	71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	124,91 €/Monat	148,64 €/Monat
5	51 kW	85 kW	71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	187,37 €/Monat	222,97 €/Monat
6	86 kW		71,00 €/MWh	84,49 €/MWh	286,26 €/Monat	340,65 €/Monat

(In den Bruttopreisen ist die Mehrwertsteuer von 19 Prozent enthalten (gerundete Werte). Ggf. abweichend davon wird in der Jahresverbrauchsabrechnung die Mehrwertsteuer entsprechend der jeweiligen gesetzlichen Vorgaben und Höhe berücksichtigt.)