

PREISLISTE

Verbrauchskosten



Preisstand **01.07.2015**

Die Leistungs- und Arbeitspreise für Wärmelieferungen der EWG Energie-Wende-Garching ergeben sich auf der Basis der vertraglichen Preisregelung zum oben genannten Preisstand wie folgt:

| | Aktuelle Preise | | |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| | Ausgangswert (netto) | Netto | inkl. 19,00% MwSt |
| Arbeitspreis (AP) *) | | | |
| Arbeitspreis | 51,16 €/MWh | 49,40 €/MWh | 58,79 €/MWh |

*) Bei vertraglich fixierter und im Heizbetrieb realisierter Rücklaufftemperatur von weniger als 45 °C wird ein Bonus von 3,5 %, bei weniger als 40 °C ein Bonus von 6 % jeweils auf den Arbeitspreis gewährt.

Grundpreis pro Jahr (GP)

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| Einfamilienhäuser ≤ 20 kW | 695,00 € | 733,08 € | 872,37 € |
| Übrige Gebäude Stufe ≤ 20 m³/h | 1.700,00 € pro m³/h | 1.793,14 € pro m³/h | 2.133,84 € pro m³/h |
| Übrige Gebäude Stufe > 20 m³/h | 650,00 € pro m³/h | 685,61 € pro m³/h | 815,88 € pro m³/h |

Erläuterung: Für Einfamilienhäuser kommt die genannte Jahrespauschale, für Übrige Gebäude die vertraglich vereinbarte Durchflussmenge in der zutreffenden m³/h-Zonung anteilig zur Verrechnung.

| Parameter | Ausgangswert | Aktueller Wert | Aktueller Wert / Ausgangswert |
|---|--------------|----------------|-------------------------------|
| Index Monatslohn FS 16 Reihe 4.3 Punkt 2.1 EnVers (L) | 102,10 | 111,40 | 1,0911 |
| Index 3/1/3 Erdgas bei Abgabe an die Industrie FS 17 R2 Nr. 629 (G) | 127,10 | 118,90 | 0,9355 |
| Index 3/1/3 Strom bei Abgabe an SVK in NSP FS 17 R2 Nr. 620 (S) | 122,70 | 120,20 | 0,9796 |
| Index 1/1/3 Erzeugn. der Investitionsgüterproduzenten FS 17 R2 (I) | 99,50 | 104,10 | 1,0462 |
| Index 3/1/3 Zentralheizung, Fernwärme u.a. FS 17 R7 Nr. 0455 (W) | 118,80 | 113,60 | 0,9562 |

Preisänderungsformel

$$GP = GP_0 * (0,3 + 0,2 * I/I_0 + 0,5 * L/L_0)$$

$$AP = AP_0 * (0,2 + 0,25 * G/G_0 + 0,25 * S/S_0 + 0,3 * W/W_0)$$
