

# PREISLISTE



Preisregelung **Garching**

Preisstand ab **01.01.2013**

Die Leistungs- und Arbeitspreise für Wärmelieferungen sowie die sonstigen Preise der EWG Energie-Wende-Garching ergeben sich auf der Basis der vertraglichen Preisregelung zum o.g. Preisstand wie folgt:

## Aktuelle Preise

	Ausgangswert (netto)	Netto	inkl. 19,00% MwSt
<b>Arbeitspreis (AP)</b>			
Arbeitspreis	46,50 €/MWh	<b>49,40 €/MWh</b>	<b>58,79 €/MWh</b>
<b>Für jede Megawattstunde Fernwärme, bei der das Fernwärmewasser mit einer Rücklauftemperatur von weniger als 45°C zurückgeliefert wird, wird ein Bonus von 3,5% auf den Arbeitspreis gewährt.</b>			
<b>Grundpreis (GP)</b>			
Einfamilienhäuser <= 25 kW	695,00 €_a	<b>718,27 €_a</b>	<b>854,74 €_a</b>
übrige Gebäude <= 20 m³/h	1.700,00 €_a_m³/h	<b>1.756,92 €_a_m³/h</b>	<b>2.090,73 €_a_m³/h</b>
übrige Gebäude > 20 m³/h	650,00 €_a_m³/h	<b>671,76 €_a_m³/h</b>	<b>799,39 €_a_m³/h</b>
<b>Sonstige Preise (P)</b>			
Inbetriebsetzung	166,00 €	<b>175,03 €</b>	<b>208,29 €</b>

Parameter	Ausgangswert	Aktueller Wert	Verhältnis Akt. Wert/Ausgangswert
Index Monatslohn FS 16 Reihe 4.3 Punkt 2.1 EnVers (L)	115,90	122,20	1,0544
HEL 6/1/3 Rheinschiene 40-50 hl/Auftrag (HEL)	71,94	75,12	1,0442
Holz - Pellets, Brickets, Scheiten o.ä. Formen 3/3/3 (SP)	148,10	190,60	1,2870
Index 1/1/3 Strom bei Abgabe an Sondervertragskunden (S)	135,90	136,80	1,0066
Index 1/1/3 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (I)	101,90	105,10	1,0314

### Preisänderungsformel

$$P = P_o * L / L_o$$

$$GP = GP_o * ( 0,3 + 0,2 * I / I_o + 0,5 * L / L_o )$$

$$AP = AP_o * ( 0,2 + 0,4 * HEL / HEL_o + 0,15 * SP / SP_o + 0,25 * S / S_o )$$

Aktuelle Hinweise