

## Preisgleitfaktoren und Preise für Wärme - Versorgungsgebiet München Region Südost

Stand: 01.04.2024

Jahr	Ausgangswert (... <sub>0</sub> )	Gas [Index]	Strom [Index]	IG [Index]	Lohn [Index]	HEL [€/hl]	KE	ME	Preise			
									AP (netto) [€/MWh]	AP (brutto) [€/MWh]	GP (netto) [€/kW]	GP (brutto) [€/kW]
	Ausgangswert (... <sub>0</sub> )	149,87	259,53	113,27	102,98	102,73	1,000	1,000	90,58		465,13	
01.12.2023		149,87	259,53	113,27	102,98	102,73	1,000	1,000	90,58	96,92 <sup>1</sup>	465,13	497,69 <sup>1</sup>
01.01.2024		198,66	209,03	120,88	105,20	92,50	1,087	1,219	103,08	110,30 <sup>1</sup>	485,77	519,77 <sup>1</sup>
01.04.2024		198,66	209,03	120,88	105,20	92,50	1,087	1,219	103,08	122,67 <sup>2</sup>	485,77	578,07 <sup>2</sup>
01.01.2025												

<sup>1</sup> Bis einschließlich 31.03.2024 beträgt die Mehrwertsteuer 7%. Die Bruttopreise für den Arbeits- und Grundpreis enthalten die Mehrwertsteuer in Höhe von 7%.

<sup>2</sup> Ab 01.04.2024 beträgt die Mehrwertsteuer 19%. Die Bruttopreise für den Arbeits- und Grundpreis enthalten die Mehrwertsteuer in Höhe von 19%.

Formeln:

**AP gültig ab 01.12.2023 (AP<sub>0</sub>: 90,58 €/MWh)**

$$AP = AP_0 * (0,10 + 0,45 * KE + 0,45 * ME)$$

$$KE \text{ (Kostenentwicklung)} = 0,40 * \text{Gasindex} / \text{Gasindex}_0 + 0,30 * \text{Stromindex} / \text{Stromindex}_0 + 0,20 * IG / IG_0 + 0,10 * L / L_0$$

$$ME \text{ (Marktelement)} = 0,75 * \text{Gasindex} / \text{Gasindex}_0 + 0,25 * HEL / HEL_0$$

**GP**

$$GP = GP_0 * (0,50 * L / L_0 + 0,50 * IG / IG_0)$$

Die bisherige Preisentwicklung für das Versorgungsgebiet München Region Südost finden Sie in dem jeweiligen Archiv.