

Preisgleitfaktoren und Preise für Fernwärme – Versorgungsgebiet München Stadt, Martinsried, Unterföhring und Region Süd

Stand: 25.06.2024

										Preise			
Quartal		EEX Gas [€/MWh]	EEX CO2 [€/t]	EEX Strom [€/MWh]	IG [Index]	Lohn [€/Monat]	HEL [€/hl]	KE	ME	AP (netto) [€/MWh]	AP (brutto) [€/MWh]	GP (netto) [€/kW]	GP (brutto) [€/kW]
	Ausgangswert (... ₀)	56,389	68,898	126,141	101,60	3.318,68	72,07	0,940	0,925	129,14		41,24	
3/2024		28,50	61,67	69,28	115,10	3.712,21	88,67	0,724	0,686	94,92	112,95*	46,01	54,75*
4/2024													
1/2025													
2/2025													

* Die Brutto-Preise sind inkl. Mehrwertsteuer in Höhe von 19% und sind kaufmännisch gerundet.

Formeln:

AP gültig ab 01.07.2024 (AP₀: 129,14 €/MWh)

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

$$KE \text{ (Kostenentwicklung)} = 0,50 * EEX \text{ Gas} / EEX \text{ Gas}_0 + 0,15 * EEX \text{ CO}_2 / EEX \text{ CO}_2_0 + 0,10 * EEX \text{ Strom} / EEX \text{ Strom}_0 + 0,20 * IG / IG_0 + 0,05 * L / L_0$$

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

GP

$$GP = GP_0 * (0,09 + 0,55 * IG / IG_0 + 0,36 * L / L_0)$$

Die bisherige Preisentwicklung für das Versorgungsgebiet München Stadt, Martinsried und Unterföhring und das Versorgungsgebiet München Region Süd finden Sie in dem jeweiligen Archiv.