

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

Stand: 18.12.2024

Quartal		EEX Gas [€/MWh]	EEX CO2 [€/t]	EEX Strom [€/MWh]	IG [Index]	Lohn [€/Monat]	HEL [€/hl]	KE	ME	Preise			
										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	0,7244374	0,6866769	94,92	112,95	46,01	54,75
4/2024		36,50	69,68	94,25	115,70	3.712,21	86,43	0,8337742	0,7853274	107,00	127,33	46,15	54,92
1/2025		40,41	70,80	99,19	115,97	3.712,21	80,90	0,8753061	0,8181018	111,32	132,47	46,21	54,99
2/2025													
3/2025													

* 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)

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

$$KE \text{ (Kostenentwicklung)} = 0,50 * EEX \text{ Gas} / EEX \text{ Gas}_0 + 0,15 * EEX \text{ CO2} / EEX \text{ CO2}_0 + 0,10 * EEX \text{ Strom} / EEX \text{ Strom}_0 + 0,20 * IG / IG_0 + 0,05 * L / L_0$$

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

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.