

Anpassung der "citygas smart"-Arbeitspreise

Stand: 01.01.2026

Jahresverbrauch in Kilowattstunden			
4.001 - 50.000		50.001 - 300.000	
Preisanpassung zum:	EEX- Preis (Mittelwert)	Arbeitspreise	Arbeitspreise
	[EUR/MWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]
Basis-Arbeitspreis (AP₀)		4,502	4,320
Basiswerte ab 01.12.10	EEX₀ = 20,60	AP_{NN} = 1,382	AP_{NN} = 1,190
01.10.2025	38,51	2,130	1,890
01.01.2026	35,73	2,240*	2,000*

*Aufgrund des voraussichtlichen Preisblattes für den Zugang zum Gasnetz der Netzgesellschaft Schwerin mbH (NGS), gültig ab 01.01.2026

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Arbeitspreises (netto) für **citygas smart** (4.001 - 50.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,382) + Erdgassteuer + CO2 + Bil.uml. + Speicheruml.$$

AP = aktueller Nettoarbeitspreis in Cent/kWh

AP₀ = Basisarbeitspreis (netto)AP_{NN} = zum Zeitpunkt der Preisanpassung aktueller Netznutzungsarbeitspreis (netto)

EEX = aktueller EEX- Preis - Terminmarkt (Erdgas) in EUR/MWh

EEX₀ = Basis-EEX- Preis (Erdgas) in EUR/MWh

CO2 = CO2-Preis

Bil.uml. = Bilanzierungsumlage in Cent/kWh

Speicheruml. = Speicherumlage in Cent/kWh

$$AP = 4,502 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (35,73 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,240 \text{ Cent/kWh} - 1,382 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,000 \text{ Cent/kWh}$$

$$\underline{\underline{AP = 8,224 \text{ Cent/kWh (netto)}}$$

Rechenbeispiel zur Ermittlung des aktuellen Arbeitspreises (netto) für **citygas smart** (50.001 - 300.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EEX_0)/10 + (AP_{NN} - 1,190) + Erdgassteuer + CO2 + Bil.uml. + Speicheruml.$$

$$AP = 4,320 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (35,73 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,000 \text{ Cent/kWh} - 1,190 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$\underline{\underline{AP = 7,994 \text{ Cent/kWh (netto)}}$$