

Anpassung der "citygas smart"-Arbeitspreise

Stand: 01.07.2026

		Jahresverbrauch in Kilowattstunden	
		4.001 - 50.000	50.001 - 300.000
Preisanpassung zum:	EEX- Preis (Mittelwert)	Arbeitspreise	Arbeitspreise
	[EUR/MWh]	[Cent/kWh]	[Cent/kWh]
		AP ₀ =	AP ₀ =
Basis-Arbeitspreis (AP ₀)		4,502	4,320
		AP _{NN} =	AP _{NN} =
Basiswerte ab 01.12.10	EEX ₀ =	1,382	1,190
	20,60		
01.01.2026	35,73	2,240*	2,000*
01.04.2026	30,12	2,240	2,000
01.07.2026	38,22	2,240	2,000

*Aufgrund des 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)

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

- 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

$$AP = 4,502 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,240 \text{ Cent/kWh} - 1,382 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,000 \text{ Cent/kWh}$$

AP = 8,411 Cent/kWh (netto)

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

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

$$AP = 4,320 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (38,22 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,000 \text{ Cent/kWh} - 1,190 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

AP = 8,181 Cent/kWh (netto)