

Anpassung der "meckpommGAS smart"- Arbeitspreise

(Netzbetreiber Stadtwerke Rostock AG)

Stand: 01.10.2026

		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)		4,025	3,715

	EE _{X0} =	AP _{NN} =	AP _{NN} =
Basiswerte 01.01.11	20,60	1,405	1,095

01.01.2026	35,73	2,214	1,799
01.04.2026	30,12	2,214	1,799
01.07.2026	38,22	2,214	1,799
01.10.2026	46,77	2,214	1,799

↑ Änderung aufgrund des zum 01.01.2026 veröffentlichten Preisblattes für den Netzzugang Gas der Stadtwerke Rostock AG

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für meckpommGAS smart (4.001 - 50.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EE_{X0})/10 + (AP_{NN} - 1,405) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2\text{-Preis} + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

AP	=	aktueller Nettoarbeitspreis in Cent/kWh
AP ₀	=	Basisarbeitspreis (netto)
AP _{NN}	=	zum Zeitpunkt der Preisanpassung aktueller Netznutzungsarbeitspreis (netto)
EEX	=	aktueller EEX- Preis - Terminmarkt (Erdgas) in EUR/MWh
EE _{X0}	=	Basispreis für EEX-Preis (Erdgas) in EUR/MWh
CO ₂	=	CO ₂ -Preis
Biluml.	=	Bilanzierungsumlage in Cent/kWh
Speicheruml.	=	Speicherumlage in Cent/kWh

$$AP = 4,025 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (46,77 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,214 \text{ Cent/kWh} - 1,405 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = 8,526 \text{ Cent/kWh (netto)}$$

Rechenbeispiel zur Ermittlung der aktuellen Arbeitspreise für meckpommGAS smart (50.001 - 300.000 kWh/Jahr)

$$AP = AP_0 + 0,75 * (EEX - EE_{X0})/10 + (AP_{NN} - 1,095) + \text{Erdgassteuer} + \text{CO}_2\text{-Preis} + \text{Bil.uml.} + \text{Speicheruml.}$$

$$AP = 3,715 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (46,77 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (1,799 \text{ Cent/kWh} - 1,095 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = 8,111 \text{ Cent/kWh (netto)}$$