

Anpassung der "meckpommGAS smart"- Arbeitspreise

(Netzbetreiber Stadtwerke Rostock AG)

Stand: 01.04.2026

		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

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

$$AP = 4,025 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (30,12 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (2,214 \text{ Cent/kWh} - 1,405 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = 7,277 \text{ Cent/kWh (netto)}$$

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

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

$$AP = 3,715 \text{ Cent/kWh} + 0,75 * (30,12 \text{ EUR/MWh} - 20,60 \text{ EUR/MWh})/10 + (1,799 \text{ Cent/kWh} - 1,095 \text{ Cent/kWh}) + 0,55 \text{ Cent/kWh} + 1,179 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh} + 0,00 \text{ Cent/kWh}$$

$$AP = 6,862 \text{ Cent/kWh (netto)}$$