

BEISPIELRECHNUNG 4-PERSONEN HAUSHALT, GASVERBRAUCH 15.000 KWH PRO JAHR

Bezeichnung		Berechnung
Monatlicher Gasverbrauch	1.250 kWh	$15.000 \text{ kWh} / 12 = 1.250 \text{ kWh}$
80% des monatlichen Gasverbrauchs	1.000 kWh	$1.250 \text{ kWh} \times 0,8 = 1.000 \text{ kWh}$
20% des monatlichen Gasverbrauchs	250 kWh	$1.250 \text{ kWh} \times 0,2 = 250 \text{ kWh}$
Monatliche Kosten bisher	100 EUR	$1.250 \text{ kWh} \times 8^* \text{ ct/kWh} = 100 \text{ EUR}$
Monatliche Kosten neu ohne Gaspreisbremse	173,75 EUR	$1.250 \text{ kWh} \times 13,90^{**} \text{ ct/kWh} = 173,75 \text{ EUR}$
Monatliche Kosten neu mit Gaspreisbremse	154,75 EUR	$80\% \text{ zu } 12 \text{ ct/kWh} = 1.000 \text{ kWh} \times 12 \text{ ct/kWh} = 120 \text{ EUR}$ $20\% \text{ zu } 13,90 \text{ ct/kWh} = 250 \text{ kWh} \times 13,90 \text{ ct/kWh} = 34,75 \text{ EUR}$ Ergibt zusammen: $120 \text{ EUR} + 34,75 \text{ EUR} = 154,75 \text{ €}$
Ersparnis pro Monat	19 EUR (brutto)	

*8 ct/kWh=Arbeitspreis alt, fiktiv brutto **13,90ct/kWh Arbeitspreis SWL Grundversorgung Gas brutto ab 01.01.2023

Grundpreis bleibt gleich