

**Preisblatt für die Versorgung mit Wärme
sylvwärme komfort N43 ab 01.01.2022**

sylvwärme komfort N43			netto	brutto
Arbeitspreis	AP	ct/kWh	4,56	5,43
Grundpreis	GP	€/kW	1.088,45	1295,26

Der **Arbeitspreis (AP)** pro kWh ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$AP = AP_0 \left(0,2 \frac{L}{L_0} + 0,2 \frac{INV}{INV_0} + 0,2 \frac{HG}{HG_0} + 0,4 \frac{G}{G_0} \right) + CO_2$$

$$AP = 3,5603 \times (0,2 \times (101,33 / 92,9) + 0,2 \times (106,84 / 101,45) + 0,2 \times (99,37 / 94,53) + 0,4 \times (20,12 / 16,74)) + 0,57$$

AP = ct/kWh 4,56 5,43

Der **Grundpreis (GP)** pro Monat ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$GP = GP_0 \left(0,2 + 0,4 \frac{L}{L_0} + 0,4 \frac{INV}{INV_0} \right)$$

$$GP = 1029,22 \times (0,2 + 0,4 \times (101,33 / 92,9) + 0,4 \times (106,84 / 101,45))$$

GP = €/Monat 1.088,45 1295,26

Die **Basiswerte** zur Preisanpassung sind:

Arbeitspreis	AP ₀	ct/kWh	3,56
Grundpreis	GP ₀	€/Monat	1.029,22
Lohnindex	L ₀		92,90
Investitionsgüterindex	INV ₀		101,45
Heizgasindex	HG ₀		94,53
Gaspreis	G ₀	€/MWh	16,74

Die **Folgewerte** zur Preisanpassung sind:

Lohnindex	L		101,33
Investitionsgüterindex	INV		106,84
Heizgasindex	HG		99,37
Gaspreis	G	€/MWh	20,12
CO ₂ -Preis		€/tCO ₂	30,00
Emissionsfaktor		kg CO ₂ /kWh	0,190

Der **CO₂-Wert** in der Arbeitspreisformel ändert sich gemäß nachstehender Formel:

$$CO_2 = \text{Emissionsfaktor} \times \text{CO}_2\text{Preis} \times 0,1$$

$$CO_2 = 0,19 \times 30 \times 0,1$$

CO₂ = ct/kWh 0,57