Preisblatt für die Versorgung mit Wärme syltwärme komfort N43 ab 01.01.2022

syltwärme 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:

$$\mathrm{AP} = \mathrm{AP_0} \left(0.2 \, \frac{\mathrm{L}}{\mathrm{L_0}} + 0.2 \, \frac{\mathrm{INV}}{\mathrm{INV_0}} + 0.2 \, \frac{\mathrm{HG}}{\mathrm{HG_0}} + 0.4 \, \frac{\mathrm{G}}{\mathrm{G_0}} \right) + \mathrm{CO_2}$$

 $AP = 3,5603 \times (0.2 \times (101,33 / 92,9) + 0.2 \times (106,84 / 101,45) + 0.2 \times (99,37 / 94,53) + 0.4 \times (20,12 / 16,74)) + 0.57$

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 si	ind:			
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 s	ind:			
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 Arbeitspreisforr	nel ändert sich gemäß i	nachstehender Formel:		
CO_2 = Emissionsfaktor x CO_2 Preis x CO_2 = 0,19 x 30 x 0,1	x 0,1			
CO ₂ =		ct/kWh	0,57	