

Preisblatt Fernwärme 01.01.2024



Basis-Index	Wert	Index	Wert
L <sub>0</sub>	101,3	L	105,4
I <sub>0</sub>	106,8	I	120,9
EEX <sub>0</sub>	21,560	EEX	68,253
B <sub>0</sub>	0,00	B	3,90
Wpi <sub>0</sub>	92,3	Wpi	154,0
nEP <sub>0</sub>	30,00	nEP	45,0
GSU <sub>0</sub>	0,59	GSU	1,86
APco2nat <sub>0</sub>	7,89		
AP <sub>GSU0</sub>	0,85		

$GP = GP_0 * ((0,4 * L / L_0) + (0,55 * I / I_0) + 0,05)$   
 $AP = AP_0 * ((0,45 * (EEX + B) / (EEX_0 + B_0)) + (0,19 * L / L_0) + (0,26 * Wpi / Wpi_0) + 0,1)$   
 $AP_{co2nat} = AP_{co2nat_0} * nEP / nEP_0$   
 $AP_{GSU} = AP_{GSU_0} * GSU / GSU_0$

Produkt	GP <sub>0</sub>	GP	AP <sub>0</sub>	AP	APco2nat	AP <sub>GSU</sub>
	Euro/kW	Euro/kW	Euro/MWh	Euro/MWh	Euro/MWh	Euro/MWh
FW-EEX/A 85	0,00	<b>0,00</b>	91,25	<b>204,17</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 42	32,11	<b>34,96</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 47	35,65	<b>38,82</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 52	39,18	<b>42,66</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 54	41,01	<b>44,65</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 57	42,78	<b>46,58</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/G 60	42,78	<b>46,58</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>
FW-EEX/I 28	21,25	<b>23,14</b>	70,71	<b>158,21</b>	<b>11,84</b>	<b>2,68</b>