

# Wärmetarife 2022 & 2023 – Gaisfeld IV

Die hier abgebildeten Preise sind gültig vom 01.01.2022 bis 31.12.2023

Einfamilienhaus		
	netto	brutto
Arbeitspreis	69,00 €/MWh	82,11 €/MWh
Grundpreis	600,00 €/Jahr	714,00 €/Jahr

Mehrfamilienhaus		
	netto	brutto
Arbeitspreis	73,00 €/MWh	86,87 €/MWh
Grundpreis	21,50 €/kW/Jahr	25,59 €/kW/Jahr

Mehrfamilienhaus sozialer Wohnungsbau		
	netto	brutto
Arbeitspreis	63,00 €/MWh	74,97 €/MWh
Grundpreis	21,50 €/kW/Jahr	25,59 €/kW/Jahr

Die vorgenannten Preise ändern sich zum 01.01.2024 aufgrund nachfolgender Preisleitformeln:

## Arbeitspreis:

$$AP = AP_0 \left[ \left( 0,63 \frac{H}{H_0} \right) + \left( 0,07 \frac{L}{L_0} \right) + \left( 0,03 \frac{G}{G_0} \right) + \left( 0,07 \frac{S}{S_0} \right) + \left( 0,20 \frac{B}{B_0} \right) \right]$$

In vorstehender Preisformel bedeuten:

$AP$  = Neuer Arbeitspreis

$AP_0$  = Ausgangs Arbeitspreis für das Jahr 2022 (EFH: 69,00 €/MWh; MFH: 73,00 €/MWh; MFH sozialer Wohnungsbau: 63,00 €/MWh).

$H$  = Index für Holz in Form von Schnitzeln, monatlich veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 115. Der Indexwert wird aus dem arithmetischen Mittel der Monate Oktober bis Dezember des Vorvorjahres und Januar bis September des Vorjahres ermittelt.

$H_0$  = Basisindex für Holz in Form von Schnitzeln für den Durchschnitt des Jahres 2021 (2020 = 100 %), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 115.

$L$  = Index für den tariflichen Stundenverdienst 1.1 Deutschland, quartalsweise veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 16, Reihe 4.3 D-E ohne 37 u. 38/39. Der Indexwert wird aus dem arithmetischen Mittel des Quartal 4 des Vorvorjahres und Quartal 1 bis 3 des Vorjahres ermittelt.

$L_0$  = Basisindex für den tariflichen Stundenverdienst 1.1 Deutschland des Jahres 2021 (2020 = 100 %), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 16, Reihe 4.3 D-E ohne 37 u. 38/39.

$G$  = Index für Erdgas, monatlich veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 632. Der Indexwert wird aus dem arithmetischen Mittel der Monate Oktober bis Dezember des Vorvorjahres und Januar bis September des Vorjahres ermittelt.

$G_0$  = Basisindex für Erdgas für den Durchschnitt des Jahres 2021 (2020 = 100 %), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 632.

$S$  = Index für elektrischer Strom, monatlich veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 622. Der Indexwert wird aus dem arithmetischen Mittel der Monate Oktober bis Dezember des Vorvorjahres und Januar bis September des Vorjahres ermittelt.

$S_0$  = Basisindex für elektrischer Strom für den Durchschnitt des Jahres 2021 (2020 = 100 %), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 17, Reihe 2 Lfd. Nr. 622.

$B$  = Neuer Wärmeerzeugungspreis Biogas.

$B_0$  = Basis Wärmeerzeugungspreis Biogas für das Jahr 2022 mit 25,00 €/MWh.

## Grundpreis:

$$GP = GP_0 \left[ \left( 0,70 \frac{L}{L_0} \right) + 0,30 \right]$$

In vorstehender Preisformel bedeuten:

$GP$  = Neuer Grundpreis

$GP_0$  = Ausgangs Grundpreis für das Jahr 2022 (EFH: 600,00 €/Jahr; MFH & MFH sozialer Wohnungsbau: 21,50 €/kW/Jahr).

$L$  = Index für den tariflichen Stundenverdienst 1.1 Deutschland, quartalsweise veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 16, Reihe 4.3 D-E ohne 37 u. 38/39. Der Indexwert wird aus dem arithmetischen Mittel des Quartal 4 des Vorvorjahres und Quartal 1 bis 3 des Vorjahres ermittelt.

$L_0$  = Basisindex für den tariflichen Stundenverdienst 1.1 Deutschland des Jahres 2021 (2020 = 100 %), veröffentlicht vom Statistischen Bundesamt in der Fachserie 16, Reihe 4.3 D-E ohne 37 u. 38/39.

0,30 = Festanteil