

# Berechnung der Fernwärmepreise wärme.kompakt ab 01.01.2026



$$WAP = WAP_0 \times [0,7 \times KE + 0,3 \times ME]$$
$$KE = 0,20 + 0,25 \times L \div L_0 + 0,20 \times I \div I_0 + 0,35 \times GasCalTHE \div GasCalTHE_0$$
$$ME = WPI \div WPI_0$$

## Wärmepreisindex (WPI)

Quelle: Statistisches Bundesamt	
Referenzzeitraum: September 2024 – August 2025	
Datum	Wert
Sep 24	172,9
Okt 24	171,1
Nov 24	169,9
Dez 24	169,2
Jan 25	167,8
Feb 25	167,2
Mrz 25	166,7
Apr 25	166,2
Mai 25	165,9
Jun 25	165,5
Jul 25	165,8
Aug 25	165,6
Ergebnis WPI:	$\emptyset$ 167,8* <u><math>\emptyset</math> 110,9</u>

## Marktpreis des Gases (GasCalTHE)

Quelle: European Energy Exchange Gruppe	
Referenzzeitraum: September 2024 – August 2025	
10. Handelstag	Wert
13.09.2024	33,715 €/MWh
14.10.2024	35,980 €/MWh
14.11.2024	36,862 €/MWh
13.12.2024	36,050 €/MWh
15.01.2025	40,540 €/MWh
14.02.2025	41,304 €/MWh
14.03.2025	35,619 €/MWh
14.04.2025	34,455 €/MWh
15.05.2025	35,615 €/MWh
13.06.2025	37,355 €/MWh
14.07.2025	36,191 €/MWh
14.08.2025	33,811 €/MWh
Ergebnis GasCalTHE:	$\emptyset$ 36,458 €/MWh <u>= 3,65 ct/kWh</u>

$$\text{Grundpreisänderungsfaktor} = [0,65 \times I \div I_0 + 0,35 \times L \div L_0]$$

## Index für Investitionsgüter (I)

Quelle: Statistisches Bundesamt	
Referenzzeitraum: September 2024 – August 2025	
Datum	Wert
Sep 24	116,0
Okt 24	116,2
Nov 24	116,2
Dez 24	116,2
Jan 25	117,1
Feb 25	117,4
Mrz 25	117,5
Apr 25	117,8
Mai 25	117,9
Jun 25	117,9
Jul 25	118,0
Aug 25	118,1
Ergebnis I:	<u><math>\emptyset</math> 117,2</u>

## Lohn (L)

Quelle: Statistisches Bundesamt	
Mindestmonats- verdienst Vergütungsgruppe E am 01.09.2025:	3.593,00 €
zus. Leistung Jahressonderzahlung:	3.593,00 €
Arbeitsstunden pro Monat:	165 h
Berechnung:	$(3.593 \text{ €} \times 13 \text{ Monate}) \div 12 \text{ Monate} \div 165 \text{ h}$
Ergebnis L:	<u>= 23,590 €/h</u>

\* Die Stadtwerke Leipzig haben sich entschieden die Steigerung des Wärmepreisindex im Marktelement nicht weiterzugeben. Es bleibt beim Wärmepreisindex von 110,9.

$$WAP = 12,10 \times [0,7 \times KE + 0,3 \times ME]$$
$$KE = 0,20 + 0,25 \times 23,590 \div 20,275 + 0,20 \times 117,2 \div 104,3 + 0,35 \times 3,65 \div 7,60$$
$$ME = 110,9 \div 110,9$$
$$WAP = 11,11 \text{ ct/kWh netto // } 13,22 \text{ ct/kWh brutto inkl. 19 \% Umsatzsteuer}$$

$$\text{Grundpreisänderungsfaktor} = [0,65 \times 117,2 \div 104,3 + 0,35 \times 23,590 \div 20,275]$$
$$\text{Grundpreisänderungsfaktor} = 1,138$$

Der Grundpreis 2026 ergibt sich aus dem Grundpreis gemäß Ziffer 3.2 des Fernwärme-Versorgungsvertrages **wärme.kompakt** multipliziert mit dem Grundpreisänderungsfaktor.

WAP = Wärmearbeitspreis zum Zeitpunkt der jeweiligen Preisänderung in ct/kWh  
WAP<sub>0</sub> = Basiswärmearbeitspreis  
KE = Kostenentwicklung  
ME = Marktelement Wärmemarkt  
L = Lohn  
L<sub>0</sub> = Basislohn

I = Index für Investitionsgüter  
I<sub>0</sub> = Basiswert des Index für Investitionsgüter  
GasCalTHE = Marktpreis des Gases  
GasCalTHE<sub>0</sub> = Basismarktpreis des Gases

Basiswerte aus der Preisregelung – **wärme.kompakt**  
Ausführliche Erklärung zu den jeweiligen Preisformeln sind in der **Preisregelung – wärme.kompakt** zu entnehmen.