

Preisinfoblatt Wärme

Für das Versorgungsgebiet Zellingen

Gültig ab 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2026

Ihre Tarife und Preise im Überblick

Im folgenden Preisblatt finden Sie die aktuellen Preise für Ihre Energieversorgung im Versorgungsgebiet Zellingen. Die Bruttopreise enthalten die derzeit gesetzlich geltende Mehrwertsteuer von 19 %.

		Flex	Start	Basis	Spar
Grundpreis (€/Monat)	brutto	0,00	92,68	61,11	51,94
	netto	0,00	77,88	51,35	43,65
Arbeitspreis (ct/kWh)	brutto	17,67	13,72	13,72	11,67
	netto	14,85	11,53	11,53	9,81

Die **Preisgestaltung** im Bereich Fernwärme ist **gesetzlich reguliert**, um **Fairness** und **Transparenz** für die Kundinnen und Kunden sicherzustellen und basiert auf einer individuellen Preisänderungsformel des jeweiligen Wärmenetzes. Der Wärmepreis setzt sich zusammen aus einem Grundpreis, der die Kosten für die Instandhaltung des Wärmenetzes, der Wärmeerzeugungsanlagen sowie der kundeneigenen Wärmeübergabestation abbildet und einem Arbeitspreis für die gelieferte Wärmemenge. Die Wärmepreise (Grund- sowie Arbeitspreis) werden auf Basis der AVBFernwärmeV und anhand der vertraglich fixierten Preisanpassungsformel auf Basis der entsprechenden Indizes einmal jährlich regulär angepasst.

Diese Preise gelten jeweils ab dem 1. Januar eines Jahres und bleiben ein Jahr lang stabil.

Preis Anpassungsformel

Die Preis Anpassungsformel des **Grundpreises** für das Wärmenetz der Renergiewerke Zellingen ist wie folgt aufgebaut: Zu 50 % resultiert die Preis Anpassung aus den **Kostenveränderungen der Bruttomonatsverdienste (Lohn)** und zu 50 % aus der **Preisentwicklung für Maschinen**.

$$GP_{\text{neu}} = GP_{\text{alt}} * \left(0,5 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}} + 0,5 * \frac{M_{\text{neu}}}{M_{\text{alt}}} \right)$$

GP _{neu}	neuer Grundpreis in Euro netto
GP _{alt}	alter Grundpreis in Euro netto
L _{neu}	neuer Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0007, WZ08-B-S)
L _{alt}	alter Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0007, WZ08-B-S)
M _{neu}	neuer Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Maschinen, (61241-0004, 2-Steller: GP19-28)
M _{alt}	alter Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Maschinen, (61241-0004, 2-Steller: GP19-28)

Die Preis Anpassungsformel des **Arbeitspreises** für das Wärmenetz der Renergiewerke Zellingen ist wie folgt aufgebaut: Zu jeweils 10 % resultiert die Preis Anpassung aus der **Kostenveränderung der Bruttomonatsverdienste (Lohn)** sowie der **Preisentwicklung für Maschinen**. Zu einem Anteil von 30 % fließt die **Gesamtentwicklung des Wärmepreises** in Deutschland sowie von 25 % die für **Waldhackschnitzel** ein. Die Preis Anpassung wird zu 5 % durch die **Veränderung des Verbraucherpreises für Erdgas** beeinflusst. Die Preis Anpassung ist außerdem zu 20 % fixiert, ohne durch einen Index beeinflusst zu werden. Damit werden die wichtigsten Einsatzgrößen für Ihre Wärmeversorgung abgebildet und die Veränderungen fair berücksichtigt.

$$AP_{\text{neu}} = AP_{\text{alt}} * \left(0,2 * 1 + 0,3 * \frac{WP_{\text{neu}}}{WP_{\text{alt}}} + 0,1 * \frac{M_{\text{neu}}}{M_{\text{alt}}} + 0,1 * \frac{L_{\text{neu}}}{L_{\text{alt}}} + 0,25 * \frac{HHS_{\text{neu}}}{HHS_{\text{alt}}} + 0,05 * \frac{EG_{\text{neu}}}{EG_{\text{alt}}} \right)$$

AP _{neu}	neuer Arbeitspreis in Euro netto
AP _{alt}	alter Arbeitspreis in Euro netto
WP _{neu}	neuer Wärmepreisindex, Verbraucherpreise (61111-0006, Sonderpositionen: CC13-77)
WP _{alt}	alter Wärmepreisindex, Verbraucherpreise (61111-0006, Sonderpositionen: CC13-77)
M _{neu}	neuer Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Maschinen, (61241-0004, 2-Steller: GP19-28)
M _{alt}	alter Index, Erzeugerpreise gewerblicher Produkte: Maschinen, (61241-0004, 2-Steller: GP19-28)

L _{neu}	neuer Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0007, WZ08-B-S)
L _{alt}	alter Lohnpreisindex, Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der vollzeitbeschäftigten Arbeitnehmer, produzierendes Gewerbe und Dienstleistungsbereich (62361-0007, WZ08-B-S)
HHS _{neu}	neuer Jahresdurchschnittspreis (€/t) für Waldhackschnitzel (WG35)
HHS _{alt}	alter Jahresdurchschnittspreis (€/t) für Waldhackschnitzel (WG35)
EG _{neu}	neuer Index, Energiepreisentwicklung: Erdgas, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0452103000)
EG _{alt}	alter Index, Energiepreisentwicklung: Erdgas, Index der Verbraucherpreise (61111-0006, 10-Steller: CC13-0452103000)

Alle Indizes werden vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht und können über die Datenbank unter www-genesis.destatis.de/datenbank/online/ eingesehen werden. Suchen Sie dafür einfach den in Klammern angegebenen Zahlencode des jeweiligen Indexes, um zu den Wertetabellen zu gelangen. Die Werte für den Index von Waldhackschnitzeln werden vom Centralen Agrar-Rohstoff Marketing- und Energie-Netzwerk (C.A.R.M.E.N. e.V.) veröffentlicht. Informationen sind online unter www.carmen-ev.de zu finden.

Die Indexwerte werden im Wesentlichen monatlich veröffentlicht. Anschließend wird der Durchschnitt der 12 monatlichen Werte im betrachteten letzten Jahr für jeden in der Formel verwendeten Index gebildet. Auf Grundlage dieser Werte werden mittels der Preisanpassungsformel die jeweils geltenden Grund- und Arbeitspreise jährlich neu ermittelt. Die Basis der Indizes bildet dabei das jeweilige Vorjahr, weshalb veränderte Marktpreise zeitversetzt bei den Endkundinnen und Kunden ankommen.

Außerhalb dieser regulierten Vorgehensweise der Preisanpassungen auf Basis der festgeschriebenen Formel **gibt es keine Möglichkeiten, die Wärmepreise zu verändern**. Dies bietet eine größere Sicherheit als bei vielen anderen Heizungsarten und stellt eine hohe Transparenz sicher.

Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum wird zum Vergleich der Entwicklung mit dem Vorjahr herangezogen. Er umfasst immer ein volles Jahr, wobei der Beginn flexibel gewählt werden kann – es spielt deshalb keine Rolle, ob der Betrachtungszeitraum die Monate von Januar bis Dezember oder von September bis August eines Jahres vergleicht. Die Information über den Beginn des zugrundeliegenden betrachteten Zeitraums ist in den Vertragsanlagen des Versorgungsvertrags enthalten.

Hier finden Sie die Durchschnittswerte, welche für die jeweiligen Bestandteile der Preisänderungsklauseln bei der Anwendung für die Preise 2026 herangezogen wurden. Die folgende Tabelle stellt die Durchschnittswerte der Indizes zur besseren Übersichtlichkeit auf eine Nachkommastelle gerundet dar. Die Berechnung basiert auf den exakten Werten (d. h. gerundet werden ausschließlich die ausgewiesenen Nettopreise).

Durchschnittswerte der Indizes laut definiertem Zeitraum (Oktober bis September)

		2024	2025
Erzeugerpreisindex (Maschinen)	M	118,5	120,7
Lohnpreisindex (Monat)	L	109,7	113,5
Verbraucherpreisindex (Wärme)	WP	171,8	167,2
Waldhackschnitzel	HHS	95,8	97,8
Verbraucherpreisindex (Erdgas)	EG	189	191

Datenquellen: Preisindizes des Statistischen Bundesamtes, veröffentlicht unter: www-genesis.destatis.de.
C.A.R.M.E.N. e.V.

Beispielhafte Berechnung

Netto-Arbeits- und Grundpreise 2026 (AP_{neu} und GP_{neu}) am Beispiel des **Tarif Basis** durch Einsetzen der Werte in die geltende Preisanpassungsformel (Endergebnis gerundet):

$$\begin{aligned} \text{AP}_{2026} &= \text{AP}_{2025} * (0,2 * 1 + 0,3 * \text{WP}_{2025}/\text{WP}_{2024} + 0,1 * \text{M}_{2025}/\text{M}_{2024} + 0,1 * \text{L}_{2025}/\text{L}_{2024} + 0,25 * \text{HHS}_{2025}/\text{HHS}_{2024} \\ &\quad + 0,05 * \text{EG}_{2025}/\text{EG}_{2024}) \\ &= 11,50 \text{ ct/kWh} * (0,2 * 1 + 0,3 * 167,2/171,8 + 0,1 * 120,7/118,5 + 0,1 * 113,5/109,7 + 0,25 * 97,8/95,8 \\ &\quad + 0,05 * 191/189) \end{aligned}$$

$$\text{AP}_{2026} = 11,53 \text{ ct/kWh (netto)}$$

$$\begin{aligned} \text{GP}_{2026} &= \text{GP}_{2025} * (0,5 * \text{L}_{2025}/\text{L}_{2024} + 0,5 * \text{M}_{2025}/\text{M}_{2024}) \\ &= 50,00 \text{ €/Monat} * (0,5 * 113,5/109,7 + 0,5 * 120,7/118,5) \end{aligned}$$

$$\text{GP}_{2026} = 51,35 \text{ €/Monat (netto)}$$

Mit der Nahwärme haben Sie die richtige Wahl für eine der transparentesten, umweltfreundlichsten und bequemsten Heizungsarten getroffen.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen.