

# Fragen zur Wärme

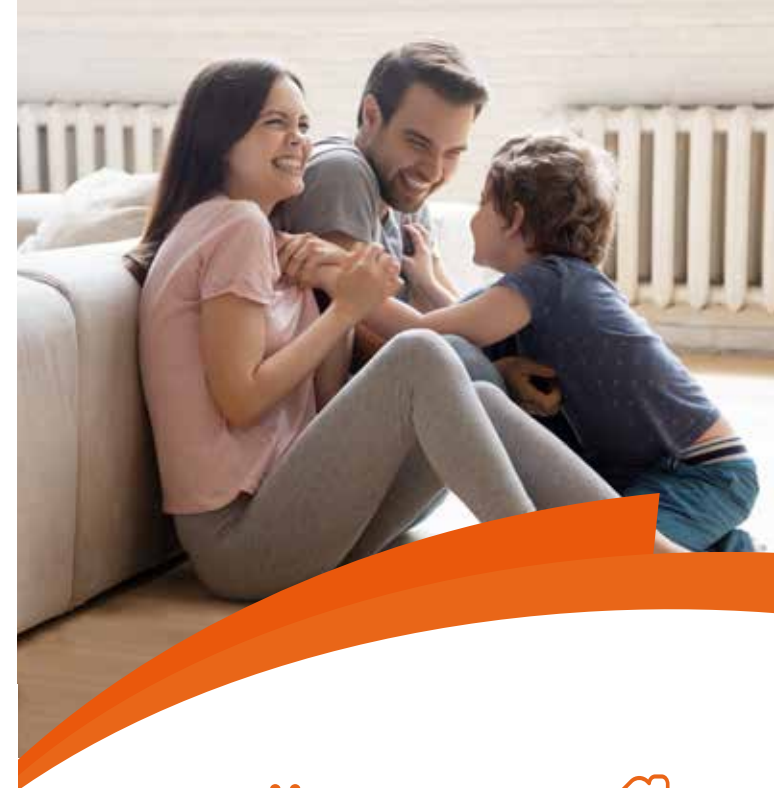
Wir sind gerne für Sie da

## Wärme - Hausanschluss

Nutzen Sie die Möglichkeit und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung. Wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, die auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Vereinbaren Sie für Ihren Hausanschluss einen kostenlosen und unverbindlichen Beratungstermin mit unseren Wärmespezialisten.

Diese erreichen Sie unter **(06421) 205-317** bzw. **(06421) 205-613** oder schreiben Sie uns eine E-Mail an **waermevertrieb@swmr.de**.



**Stadtwerke Marburg GmbH**  
- Kundenzentrum -  
Am Krekel 55, 35039 Marburg  
Telefon (06421) 205-505  
kundenzentrum@swmr.de

### Öffnungszeiten

Montag bis Freitag 9:00 - 17:00 Uhr

**Redaktion:** M. Mross (verant.), N. Kornemann

**Fotos:** Stadtwerke Marburg GmbH Marketing,  
stock.adobe.com: contrastwerkstatt, Daniel Jędzura,  
fefufoto, fizkes + siehe Bildnachweise

WÄRME

Umweltschonend und zukunftssicher

**STADTWERKE MARBURG**  
[www.stadtwerke-marburg.de](http://www.stadtwerke-marburg.de)

**STADTWERKE MARBURG**  
preiswert • zuverlässig • umweltfreundlich

# Wir von hier

Wärmeversorgung mit vielen Pluspunkten

## Stadtwerke Marburg

- 100 % kommunales Unternehmen
- eines der größten Dienstleistungsunternehmen vor Ort
- seit über 150 Jahren zuverlässiger Partner bei der Versorgung mit Energie

### Ihre Vorteile

persönliche Kundennähe und Beratung

faire Preise



### Unsere Unternehmensziele

Sicherstellung einer langfristigen Energieversorgung

Stärkung der Region

Förderung von erneuerbaren Energien

Nachhaltigkeit und Umweltschutz

# Unser Wärmeprodukt

Einfach und unkompliziert

Die Tarife gelten für Kunden mit Vollversorgung.

## PremiumWärme Berechnung nach Jahresverbrauch

Bitte entnehmen Sie den aktuellen Preis unserer Homepage:  
<https://www.stadtwerke-marburg.de/produkte/waerme/tarife>



Der Kunde zahlt einen Leistungspreis, einen Arbeitspreis sowie einen Messpreis, der sich aus der verbauten Zählergröße ergibt. Der Leistungspreis in Euro/kWh und Jahr wird mit der festgelegten Abrechnungsleistung in kWh der jeweiligen Abnahmestelle multipliziert, daraus ergeben sich die Leistungskosten in Euro/Jahr. Die Mindestabrechnungsleistung einer Abnahmestelle beträgt 6 kWh/Jahr. Der Arbeitspreis in Cent/kWh wird mit der jährlich verbrauchten Wärmemenge in kWh multipliziert, daraus ergeben sich die Arbeitskosten in €/Jahr.

In den genannten Preisen sind die Kosten für die Wärmeerzeugung und -verteilung sowie die Kosten aus dem Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) enthalten. Die Bruttopreise enthalten die Umsatzsteuer in der jeweils geltenden gesetzlichen Höhe (derzeit 7%) und sind kaufmännisch gerundet.

Arbeits- und Leistungspreis unterliegen einer Preisgleitung und werden jeweils zum 01.04 und 01.10 des Lieferjahres angepasst.

## Monatlicher Messpreis Staffelung nach Zählergröße

Zählergröße	Qp 0,6 und Qp 1,5	Qp 3 und Qp 6	Qp 10
Nenndurchfluss	0,6 bzw. 1,5 m³/h	3,0 bzw. 6,0 m³/h	10,0 m³/h

Messpreis pro Monat brutto	<b>9,98 €</b> (netto 9,33 €)	<b>13,50 €</b> (netto 12,62 €)	<b>17,54 €</b> (netto 16,39 €)
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Der Preis für einen Wohnungsstationszähler liegt bei 4,90 € brutto (4,58 € netto) pro Monat. Die Preise für größere Zählergrößen nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.



# Wärme

Energie aus der Region

- Wärme ist ein Stück Lebensqualität. Wir sorgen dafür, dass sie preiswert und bequem direkt zu Ihnen nach Hause kommt.
- Die Stadtwerke Marburg betreiben Erzeugungsanlagen in gewerblichen und öffentlichen Immobilien sowie zur Versorgung von Privatkunden über zentrale Heizwerke.
- Wir produzieren Wärmeenergie im Heizkraftwerk Ortenberg mit hocheffizienten Blockheizkraftwerken – damit versorgen wir die Marburger Kernstadt. Mit vielen kleineren Anlagen, in denen wir u. a. Holzhackschnitzel und –pellets als Brennstoff nutzen, versorgen wir weitere Teile in Marburg sowie im Landkreis mit Wärme.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Einfache Umstellung
- ✓ Geringer Platzbedarf
- ✓ Sichere Versorgung
- ✓ Hohe Planungssicherheit
- ✓ Effektiver Umweltschutz

