



# Kosten verschiedener Heizungssysteme im Vergleich

Stand: Juli 2019

Energieträger	Preis pro Einheit; ca. und brutto	Cent pro kWh; brutto	Wärmeerzeuger	Investitionskosten	Verbrauchs- und Betriebskosten
Erdgas	5 Ct. pro kWh plus ca. <b>60 € Grundpreis</b> pro Jahr	5	Brennwertkessel	niedrig	niedrig
			BHKW (Blockheizkraftwerk)	hoch	niedrig-mittel
Heizöl	66 Ct. pro Liter 1 Liter = 10 kWh	6,6	Brennwertkessel	niedrig	niedrig
			BHKW (Blockheizkraftwerk)	hoch	niedrig-mittel
Flüssiggas	42 Ct. pro Liter 1 Liter = 7,44 kWh	5,65	Brennwertkessel	niedrig	niedrig
Nah- und Fernwärme	60 - 78 € pro MWh plus <b>570 bis 870 € Grundpreis</b> pro Jahr	8 – 11	Übergabestation	niedrig	niedrig-mittel
Strom	19 - 22 Ct pro kWh plus ca. <b>90 € Grundpreis</b> pro Jahr	19 – 21	Wärmepumpe	hoch	niedrig-mittel da 2/3 Umweltwärme
	25 - 27 Ct pro kWh	25 – 29	Direktheizung	niedrig-mittel	sehr hoch
Holzpellets	220 – 260 € pro t 1 t = 4.800 kWh	4,6– 5,4	Heizkessel	hoch	niedrig
Scheitholz	60 - 80 € pro Raummeter 1 Rm = 1.750 kWh	3,4 – 4,5	Vergaserkessel	hoch	niedrig
Solarenergie	0	0	Kollektoren als Ergänzung	hoch	sehr niedrig

**t** Die Heizungsanlage und der Energieträger müssen zum Gebäude und zu den Nutzern passen. Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre: „Welche Heizung passt zu meinem Haus?“

**i** Im Einzelfall bedarf es immer einer individuellen Beratung. Wir informieren Sie gern!  
**Kurzinfos und Terminvereinbarung: 0800/60 75 600 (Anruf kostenfrei)**