



Kosten verschiedener Heizungssysteme im Vergleich

Stand: November 2019

Energieträger	Preis pro Einheit; ca. und brutto	Cent pro kWh; brutto	Wärmeerzeuger	Investitionskosten	Verbrauchs- und Betriebskosten
Erdgas	5 Ct. pro kWh plus ca. 60 € Grundpreis 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	5,8	Brennwertkessel	niedrig	niedrig
Nah- und Fernwärme	60 - 78 € pro MWh plus 570 bis 890 € Grundpreis pro Jahr	9 - 12	Übergabestation	niedrig	niedrig-mittel
Strom	19 - 22 Ct pro kWh plus ca. 70 € Grundpreis pro Jahr	20 - 22	Wärmepumpe	hoch	niedrig-mittel da 2/3 Umweltwärme
	25 - 29 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 - 85 € pro Raummeter 1 Rm = 1.750 kWh	3,4 - 4,8	Vergaserkessel	hoch	niedrig
Solarenergie	0	0	Kollektoren als Ergänzung	hoch	sehr niedrig

TIPP 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)