

Beispiel 1: Erdgasbrennwertgerät Wärmebedarf: 15.000 kWh/a

	Netto	Brutto
Investitionskosten	7.000 €	8.330 €
Grundpreis (Investition, Betrieb & Unterhalt, Energiebereitstellung)	1.563,56 €/a	2.022,32 €/a ¹
+ Wärmearbeitspreis (bezogen auf einen Wärme- verbrauch von 15.000 kWh/a, dies entspricht einem Gasverbrauch von 17.045 kWh/a)	+ 1.699,43 €/a	+ 1.860,63 €/a
= Gesamtkosten (Grundpreis + Wärmepreis für die bezogene Wärme)	= 3.262,99 €/a	= 3.882,96 €/a

¹ im Grundpreis sind enthalten: 251,00 € für Betrieb & Unterhalt, 194,88 € für Bereitstellung der Energie und 1.563,56 € für die Investition

Vergleich: Investiert der Kunde selbst in die neue Heizungszentrale und geht damit keinen GothaTherm-Vertrag mit der Stadtwerke Gotha GmbH ein, so entstehen Gesamtkosten für den Bezug der Energie (Gas) von der Stadtwerke Gotha GmbH in Höhe von 1.807,84 €/a (Grundpreis + Arbeitspreis).

Beispiel 2: Erdgasbrennwertgerät Wärmebedarf: 25.000 kWh/a

	Netto	Brutto
Investitionskosten	10.000 €	11.900 €
Grundpreis (Investition, Betrieb & Unterhalt, Energiebereitstellung)	2.042,56 €/a	2.430,65 €/a ¹
+ Wärmearbeitspreis bezogen auf einen Wärme- verbrauch von 35.000 kWh/a, dies entspricht einem Gasverbrauch von 39.773 kWh/a)	+ 2.832,39 €/a	+ 3.370,54 €/a
= Gesamtkosten (Grundpreis + Wärmepreis für die bezogene Wärme)	= 4.874,95 €/a	= 5.801,19 €/a

¹ im Grundpreis sind enthalten: 251,00 € für Betrieb & Unterhalt, 194,88 € für Bereitstellung der Energie und 2.042,56 € für die Investition

Vergleich: Investiert der Kunde selbst in die neue Heizungszentrale und geht damit keinen GothaTherm-Vertrag mit der Stadtwerke Gotha GmbH ein, so entstehen Gesamtkosten für den Bezug der Energie (Gas) von der Stadtwerke Gotha GmbH in Höhe von 2.875,94 €/a (Grundpreis + Arbeitspreis).