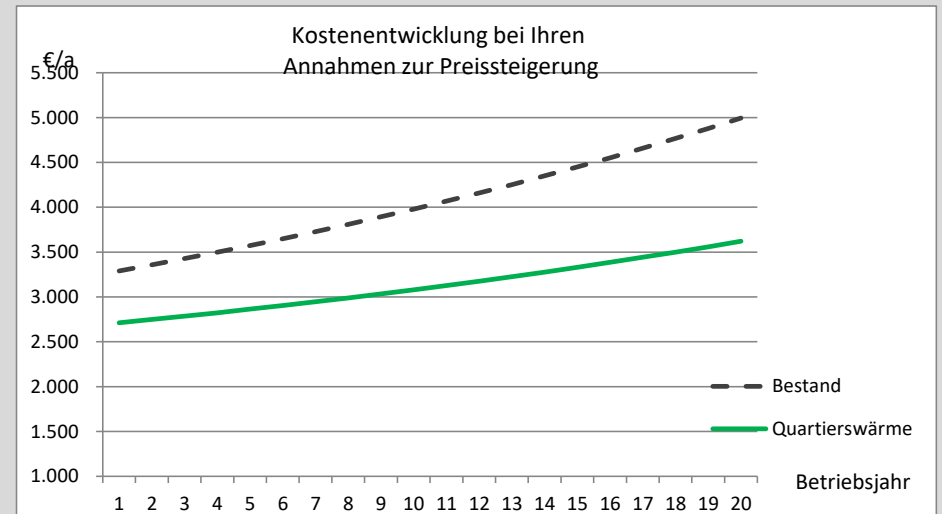


Wärmequartier Walldorf

Kunde: Max Mustermann, Musterstraße 1		(150 m ² beh. Fläche)		Bearbeiter: Jörn Burger		30.07.2019	
Bisher:	Wärmeerzeuger 1 Wärmeerzeuger 2 Wärmeerzeuger 3	Heizökessel ohne ohne	BJ: 1995 -- --	2500 -- --	Heizöl in Liter pro Jahr mit WW -- --	ohne Solarthermische Anlage	

	bisher (lt. Ihren Angaben mit aktuellen Preisen)	Nahwärme 65% Anschlussdichte
Nutzwärme	17.338 kWh pro Jahr	17.338 kWh pro Jahr
erforderliche Leistung/Berechnungsleistung	12 kW	12 kW
Verbrauchskosten	2.050 €/Jahr	1.207 €/Jahr
Grundkosten	0 €/Jahr	1.198 €/Jahr
Wartung und Instandhaltung (alle Kessel)	250 €/Jahr	0 €/Jahr
Schornsteinfeger (alle Kessel)	65 €/Jahr	0 €/Jahr
Stromverbrauch Hauptkessel	213 €/Jahr	0 €/Jahr
Kapitalkosten Kesseleratz bzw. Sekundärnetz	712 €/Jahr	307 €/Jahr
Beitrag bestehende Solaranlage: 0 kWh/a berücksichtigter Restwert der Altanlage 0 €		
Summe der Heizkosten:	3.290 €/Jahr	2.712 €/Jahr
<i>Treibhausgasemissionen (CO₂)</i>	<i>7946 kg/Jahr</i>	<i>347 kg/Jahr</i>
Kosten je kWh:	19,0 ct/kWh	15,6 ct/kWh
Ersparnis Nahwärme im ersten Jahr		578 €/Jahr



Gesamteinsparung in 20 Jahren: 20.238 €

Hier können Sie prüfen, wie sich die Anzahl der Teilnehmer auf Ihre Kosten auswirkt:

Hier können Sie prüfen, wie sich Ihre Annahmen zur Preisentwicklung auswirken:

Ihr Klimaschutz-Beitrag beim Mitmachen: 7495 kg oder 94 % CO₂-Einsparung pro Jahr