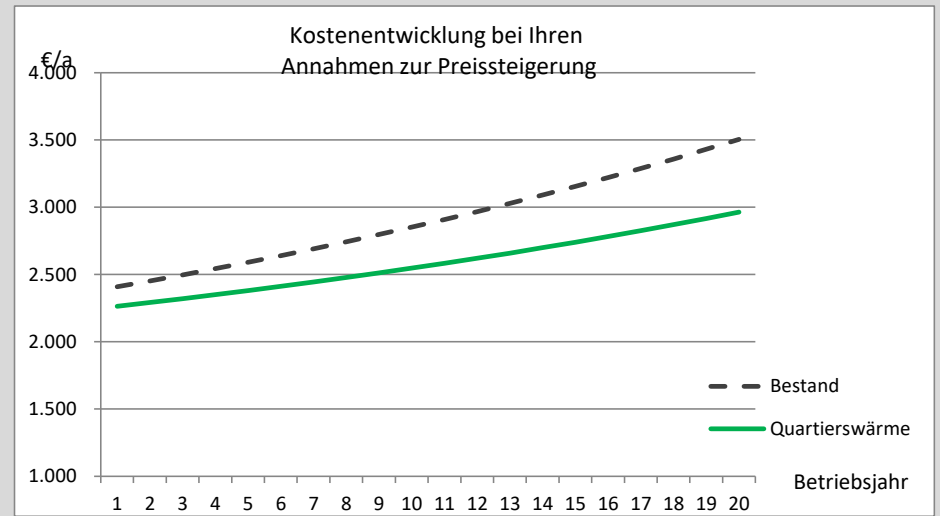


Wärmequartier Walldorf

Kunde: Fred Mustermann, Musterstraße 2		(150 m ² beh. Fläche)		Bearbeiter: Jörn Burger		30.07.2019	
Bisher:	Wärmeerzeuger 1 Wärmeerzeuger 2 Wärmeerzeuger 3	Kessel oder Therme für Erd/ ohne ohne	BJ: 2000 -- --	19500 -- --	Erdgas in kWh (Hs) pro Jahr mit WW -- --	ohne Solarthermische Anlage	

	bisher (lt. Ihren Angaben mit aktuellen Preisen)	Nahwärme 65% Anschlussdichte
Nutzwärme	13.351 kWh pro Jahr	13.351 kWh pro Jahr
erforderliche Leistung/Berechnungsleistung	10 kW	10 kW
Verbrauchskosten	1.316 €/Jahr	929 €/Jahr
Grundkosten	0 €/Jahr	998 €/Jahr
Wartung und Instandhaltung (alle Kessel)	220 €/Jahr	0 €/Jahr
Schornsteinfeger (alle Kessel)	65 €/Jahr	0 €/Jahr
Stromverbrauch Hauptkessel	138 €/Jahr	0 €/Jahr
Kapitalkosten Kesseleratz bzw. Sekundärnetz	670 €/Jahr	336 €/Jahr
Beitrag bestehende Solaranlage: 0 kWh/a berücksichtigter Restwert der Altanlage 0 €		
Summe der Heizkosten:	2.409 €/Jahr	2.264 €/Jahr
<i>Treibhausgasemissionen (CO₂)</i>	<i>5416 kg/Jahr</i>	<i>267 kg/Jahr</i>
Kosten je kWh:	18,0 ct/kWh	17,0 ct/kWh
Ersparnis Nahwärme im ersten Jahr		145 €/Jahr



Gesamteinsparung in 20 Jahren: 7.081 €

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: 5069 kg oder 94 % CO₂-Einsparung pro Jahr