

Anlagenbeschreibung Kaineder/Postlbauer Kirchenplatz 8	
Baujahr	2009
Leistung	25kW
beheizte Fläche	340m ²
Heizkosten	1000-1250€/a ¹
Heizmenge	Ca. 50 srm ^(Schüttraummeter) /a
Platzbedarf Heizung	Lagerraum 4x4m, Heizraum 2x4m
Energiekennzahl	52kWh/m ² a (NEZ-Energieausweis)
Haus Bauart + Dämmung	25cm Ziegel + 18cm Styropor Fenster U-Wert: 0,7
Heizungsart	Hackgutheizung
Hersteller	Hargassner (Weng/OÖ)
Lieferant	Klausriegler (Steyr)
Investitionskosten samt Jahr	19 900€ im Jahr 2009
Vorteile: (Max. 3 Stück)	<ul style="list-style-type: none"> • Regionale Wertschöpfung • Keine globalen Abhängigkeiten • Weg des Energieträgers vom Ursprung bis zur Heizung ca. 2km
Nachteile (Wenn ich es noch einmal machen würde, würde ich...)	Hohe Investitionskosten, Rechnerisch erst dann ein großer Vorteil, wenn man selbst Wald besitzt, ansonsten finanziell keine großen Ersparnisse gg. Pellets oder Gas.

¹ Heizkosten und Warmwasserbedarf für 5 Erwachsene und 2 Kinder geschätzt bei einem Preis von 20-25€/srm. Bei eigenem Holz- bzw. Waldbesitz fallen nur die Maschinenkosten fürs Hacken an. Das sind ca. 200€/h.