

überschlägiger jährlicher Brennstoffbedarf © heizung.at			
Sie haben mit folgenden Werten am 18.01.2003 die Berechnung durchgeführt			
Benutzername		test	
Projektname oder Installateur		Neubau	
Kunde			
Vorname, Nachname		test, test	
Strasse		test	
PLZ Ort		12345	test
Ort für Heizgradtageberechnung		Oberösterreich-Vöcklabruck	
beheizte Wohnfläche		150 m2	
Wärmebedarf in		60 Watt pro m2 Wohnfläche	
Warmwasserbedarf		120 Liter pro Tag	
Gasbrennwertnutzung		Ja	
Ölbrennwertnutzung		Ja	
Solaranlagen gröesse		8 m2	
Sie haben mit folgenden Brennstoffpreisen die Berechnung durchgeführt			
Erdgaspreis		0,55 Euro pro m3	
Flüssiggaspreis		0,78 Euro pro kg	
Heizoelpreis extra leicht		0,40 Euro pro Liter	
Pelletspreis		0,19 Euro pro kg	
Strompreis		0,10 Euro pro kWh	
WIR GEBEN KEINE GEWÄHR AUF DIE RICHTIGKEIT DER BERECHNUNG			
jährlicher Energiebedarf ca. in kWh		13679	kWh
ca. m3 Erdgas pro Jahr	1646	Euro pro Jahr	905,3
ca. kg Flüssiggas pro Jahr	1209	Euro pro Jahr	943,02
ca. Liter Heizöl EL pro Jahr	1638	Euro pro Jahr	655,2
ca. kg Pellets pro Jahr	3344	Euro pro Jahr	635,36
ca. m3 Pellets pro Jahr	5	Euro pro Jahr	_
ca. Festmeter Holz pro Jahr Lufttrocken (15% H2O) Tanne	8	Euro pro Jahr	_
ca. Festmeter Holz pro Jahr Lufttrocken (25% H2O) Tanne	10	Euro pro Jahr	_
ca. Strom für Wärmepumpe Leistungsziffer 3,5	4777	Euro pro Jahr	477,7
ca. Strom für Wärmepumpe Leistungsziffer 4	4180	Euro pro Jahr	418
Seite ausdrucken			