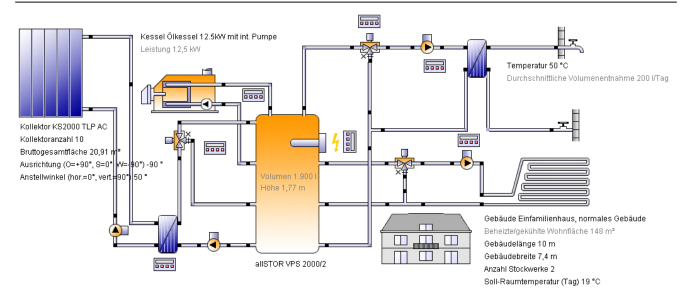
Kurz-Report

Projekt

9c: Raumheizung (Solarthermie, Frischwasserstation)



Dieser Report wurde erstellt durch: Standort der Anlage

Deutschland

Würzburg

Längengrad: 9,95° Breitengrad: 49,8° Höhe ü.M.: 214 m

Systemübersicht (Jahreswerte)

Gesamter Brennstoff- und Strom-Verbrauch des Systems [Etot]	20.014,8 kWh
Komfortanforderungen	Energiebedarf ist gedeckt

Übersicht Solarthermie (Jahreswerte)

Kollektorfläche	20,9 m²
Solarer Deckungsgrad gesamt	22,4%
Solarer Deckungsgrad Warmwasser [SFnHw]	54,4 %
Solarer Deckungsgrad Gebäude [SFnBd]	8,1 %
Gesamter Kollektorfeldertrag	4.611,7 kWh
Kollektorfeldertrag bzgl. Bruttofläche	220,6 kWh/m²/Jahr
Kollektorfeldertrag bzgl. Aperturfläche	252,4 kWh/m²/Jahr
Max. Brennstoffeinsparung (VDI 6002)	542,6 l: [Heizöl]
Max. Energieeinsparung (VDI 6002)	5.425,6 kWh
Max. vermiedene CO2-Emission	1.631,3 kg

Meteodaten-Übersicht

Mittlere Aussentemperatur 9,1 °C

polysun

1 / 3

Kurz-Report

Globalstrahlung, Jahressumme	1.095,4 kWh/m²
Diffusstrahlung, Jahressumme	558,3 kWh/m²

Komponentenübersicht (Jahreswerte)

Kessel	Ölkessel 12	Ölkessel 12.5kW mit int. Pumpe	
Leistung	kW	12,5	
Gesamtnutzungsgrad	%	79,9	
Brennstoff- und Strom-Verbrauch [Eaux]	kWh	19.979,2	

Kollektor	KS2000 TLP AC	
Bruttogesamtfläche	m²	20,91
Gesamte Aperturfläche	m²	18,27
Anstellwinkel (hor.=0°, vert.=90°)	0	50
Ausrichtung (O=+90°, S=0°, W=-90°)	0	-90
Kollektorfeldertrag [Qsol]	kWh	4.611,7
Einstrahlung in Kollektorebene [Esol]	kWh	17.870,8

Gebäude	Einfamilien	Einfamilienhaus, normales Gebäude	
Beheizte/gekühlte Wohnfläche	m²	148	
Soll-Raumtemperatur	°C	19	
Heizwärmebedarf ohne WW [Qdem]	kWh	14.965,3	

Konvektor Fussbodenheizung	Fussbodenheizu	ng 1000W
Nettoenergie von/zu den Heiz-/Kühlmodulen	kWh	14.911,9

Warmwasserbedarf	Konstant	
Volumenentnahme/Tagesverbrauch	I/d	202,1
Solltemperatur	°C	50
Energiebedarf [Qdem]	kWh	3.504,1

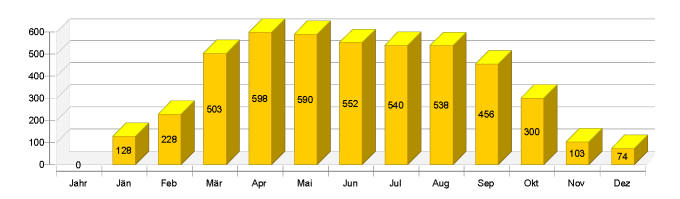
Solarer Deckungsgrad: Anteil Solarenergie an das System [SFn]

100 90-80 70-60 50 100 100 100 93 40 30-20 25 22 10-8 Feb Mär Okt Apr

polysun

%

Solarthermische Energie an das System [Qsol]



Kollektor

Tägliche Maximaltemperatur [°C]

