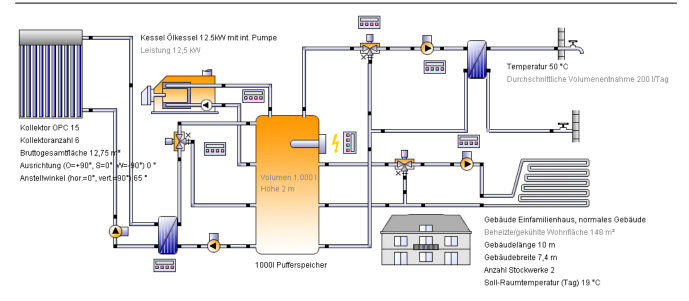
## **Kurz-Report**

### **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]	19.005,1 kWh
Komfortanforderungen	Energiebedarf ist gedeckt

### Übersicht Solarthermie (Jahreswerte)

Kollektorfläche	12,8 m²
Solarer Deckungsgrad gesamt	26,7%
Solarer Deckungsgrad Warmwasser [SFnHw]	57,5 %
Solarer Deckungsgrad Gebäude [SFnBd]	13,1 %
Gesamter Kollektorfeldertrag	5.523,9 kWh
Kollektorfeldertrag bzgl. Bruttofläche	433,3 kWh/m²/Jahr
Kollektorfeldertrag bzgl. Aperturfläche	536,5 kWh/m²/Jahr
Max. Brennstoffeinsparung (VDI 6002)	649,9 l: [Heizöl]
Max. Energieeinsparung (VDI 6002)	6.498,8 kWh
Max. vermiedene CO2-Emission	1.954 kg

### Meteodaten-Übersicht

9,1 °C Mittlere Aussentemperatur

V5.8.6.15775 / 15.12.2013 / 11:21:48



# **Kurz-Report**

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

### Komponentenübersicht (Jahreswerte)

Kessel	Ölkessel 12	2.5kW mit int. Pumpe
Leistung	kW	12,5
Gesamtnutzungsgrad	%	80
Brennstoff- und Strom-Verbrauch [Eaux]	kWh	18.959,6

Kollektor	OPC 15	
Bruttogesamtfläche	m²	12,75
Gesamte Aperturfläche	m²	10,296
Anstellwinkel (hor.=0°, vert.=90°)	0	65
Ausrichtung (O=+90°, S=0°, W=-90°)	0	0
Kollektorfeldertrag [Qsol]	kWh	5.523,9
Einstrahlung in Kollektorebene [Esol]	kWh	12.021,8

Gebäude	Einfamilien	haus, normales Gebäude
Beheizte/gekühlte Wohnfläche	m²	148
Soll-Raumtemperatur	°C	19
Heizwärmebedarf ohne WW [Qdem]	kWh	14.967,1

Konvektor Fussbodenheizung	Fussbodenheizui	ng 1000W
Nettoenergie von/zu den Heiz-/Kühlmodulen	kWh	14.913,7

Warmwasserbedarf	Konstant		
Volumenentnahme/Tagesverbrauch	I/d	202,1	
Solltemperatur	°C	50	
Energiebedarf [Qdem]	kWh	3.503,9	

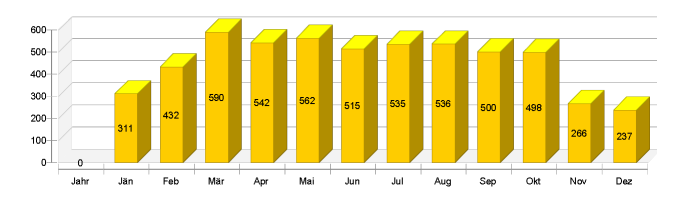
## Solarer Deckungsgrad: Anteil Solarenergie an das System [SFn]

100 90-80 70-60 50 100 100 100 93 40 30-20 29 10-15 Feb Mär Okt

polysun°

%

### Solarthermische Energie an das System [Qsol]



### **Kollektor**

## Tägliche Maximaltemperatur [ °C]

