

Thermische Solaranlage Berlin – Hohenschönhausen



Projektinfo

Die für 2-4 Personen Standard thermische Solaranlage produziert Warmwasser, das für eine Arztpraxis aber auch für Privatzwecke genutzt wird. Bei der Montage wurde in den Solarkreis ein Dreiwegeventil eingeführt, das eine mögliche zusätzliche Nutzung) der Solarenergie (Schwimmbaderwärmung) ermöglicht.

Inbetriebnahme: 2001



Technische Daten

Flachkollektor (TINOX): 4,2 m²

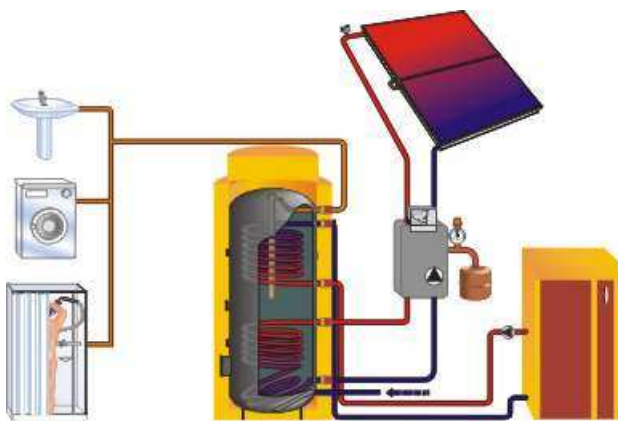
Solarspeicher: 300 Liter

Solarstation: Low-Flow - Betrieb

Temperaturdifferenz – Regler

Nachheizung: Erdgas-Brenner

Energietechnik



Projektpartner

Bauherr: Arztpraxis
Dr. Claudia Buntrock

Analgelieferant:
UFE Solar, Eberswalde

Installation:
Knüpling&Co, Berlin

Planung und Projektbetreuung
PRODY SOLAR