

Solar-Technik: Arbeitsplan „Inbetriebnahme einer Solaranlage“.

<u>Arbeitsschritte</u>	<u>Werkzeug</u>	<u>Material</u>
1 Die Anlage abdrücken (Dichtheits-Prüfung)	Abdrückpumpe	
2 Die Anlage spülen	Pumpe	
3 Die Anlage mit einem Wasser-Glykol-Gemisch befüllen.	Pumpe	Wasser, Glykol
4 So lange (immer neu) befüllen, bis keine Luft mehr herauskommt. Das Gemisch im Kreis fahren.	Pumpe	
5 Anlagendruck einstellen.	Abdrückpumpe	
6 Hydraulisch einregulieren (Volumenstrom einstellen)		
7 Regelung einstellen (Schalt-Temperatur-Differenz zwischen Solar-Temperatur und Speicher-Temperatur)		

Solar-Technik: Arbeitsplan „Inbetriebnahme einer Solaranlage“.

<u>Arbeitsschritte</u>	<u>Werkzeug</u>	<u>Material</u>
8 Einen kompletten Aufheiz-Zyklus beobachten. Erst wenn man warmes Wasser zapfen kann, weiß man, dass die Anlage funktioniert (die Nachheizung muss dabei abgeschaltet sein!)		
9 Ein Inbetriebnahme-Protokoll erstellen		
10 Dann folgt die Übergabe (dem Kunden alles zeigen und erklären, alle Unterlagen übergeben, Übergabe-Protokoll erstellen.....)		