



Eckdaten für die Berechnung / Simulation der Solaranlage

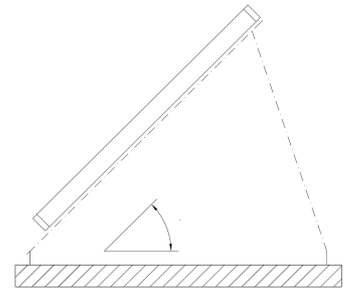
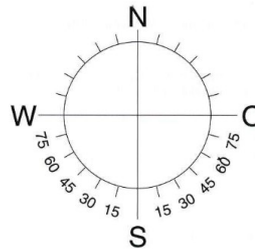
Name des Kunden: _____
 Adresse: _____
 PLZ: _____
 Personen im Haushalt: _____

Fachfirma:
 (Stempel)

Solaranlage für Brauchwasser
 Solaranlage für Brauchwasser + Raumheizung

Eckdaten der Solarkollektorfläche:

- Kollektortype: _____
- Gesamtfläche: _____ m²
- Kollektorneigung: _____ °
- Kollektorausrichtung: _____ ° (Ost / West)



-nicht zutreffendes durchstreichen

nur Warmwasser:

<p>Boilervolumen: _____ Liter</p> <p>Zirkulation: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/></p> <p>wenn Zirkulation(Zeitraum): _____</p> <p>Nachheizung (Pellets/Öl.): _____</p>	
--	--



nur Ausfüllen wenn Brauchwasser + Raumheizung

Gebäudeheizlast: _____ kW

beheizte Wohnnutzfläche: _____ m²

Wärmeabgabe-Hochtemperatur 65/40 (Radiatoren): _____ %

Wärmeabgabe-Niedertemperatur 40/30 (Wand/Fußbodenh.): _____ %

Konventionelle Nachheizung (Pellets/Öl/Holz...): _____

Kesselleistung: _____ kW

wenn vorhanden Zusatzheizung (Art/Verbrauch): _____

wenn vorhanden jährliche Brennstoffverbrauch vor Solar: _____

zutreffende Anlagenhydraulik auswählen + Eckdaten angeben

<p>Puffervolumen: _____ Liter Zirkulation: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> wenn Zirkulation(Zeitraum): _____</p>	
<p>Puffervolumen: _____ Liter Zirkulation: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> wenn Zirkulation(Zeitraum): _____</p>	
<p>Puffervolumen: _____ Liter Boilervolumen: _____ Liter Zirkulation: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> wenn Zirkulation(Zeitraum): _____</p>	
<p>Puffervolumen: _____ Liter Boilervolumen: _____ Liter Zirkulation: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> wenn Zirkulation(Zeitraum): _____</p>	