



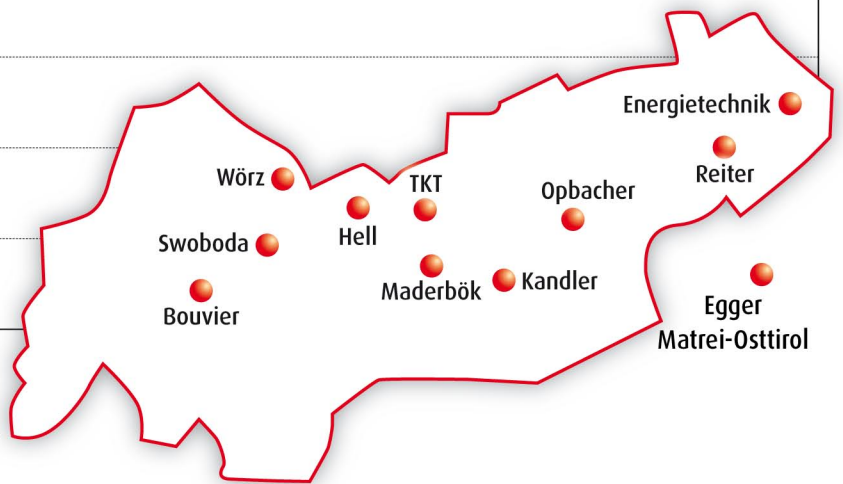
Ort/Datum:
Berater:
für HSH-Betrieb:

► Beratung wünscht:

Vorname:	Nachname:
Straße:	PLZ/Ort:
Telefon:	E-Mail:

► Anlagenbeschreibung:

► Wegbeschreibung:



Holz die Sonne ins Haus

www.holzdiesonne.net

Objekt	<input type="radio"/> Einfamilienhaus	<input type="radio"/> ___ Familienhaus	<input type="radio"/> Betrieb	<input type="radio"/> O kommunale Einrichtung
Baustadium	<input type="radio"/> bestehender Bau	<input type="radio"/> in Bau	<input type="radio"/> geplant	<input type="radio"/> _____
Dachlage	Orientierung der Dachfläche: _____ Grad			
	Neigung der Dachfläche: _____ Grad _____ Höhe			
Dacheindeckung	<input type="radio"/> Ziegel <input type="radio"/> Eternit Doppeldeckung <input type="radio"/> Eternit Rhombus <input type="radio"/> Welleternit <input type="radio"/> _____		Skizze der Dachfläche	
Nutzbare Dachfläche	_____ m Höhe	_____ m Breite		
Kollektorausführung	<input type="radio"/> Indachkollektor	<input type="radio"/> Fertigkollektor	<input type="radio"/> _____	
Nutzungsart	<input type="radio"/> Warmwasserbereitung		<input type="radio"/> Warmwasserbereitung mit Heizungsunterstützung	
Nutzungszeitraum	<input type="radio"/> Sommer (Kollektorneigung 25°)		<input type="radio"/> Sommer und Übergangszeit (Kollektorneigung 45°)	
Personenanzahl im Haushalt	_____ Personen	zukünftig _____ Personen		
Warmwasserverbrauch	pro Person und Tag	<input type="radio"/> ca. 30 l	<input type="radio"/> ca. 45 l	<input type="radio"/> ca. 60 l
		<input type="radio"/> sonstiger Warmwasserbedarf _____ l/Tag		
Derzeitige Warmwasserbereitung	im Sommer: _____		im Winter: _____	
Bestehender Warmwasserspeicher	<input type="radio"/> Doppelmantelboiler Baujahr _____ Inhalt _____ l <input type="radio"/> Boiler im Ofen solartauglich <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> Durchmesser Flansch _____ mm <input type="radio"/> Demontage <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein			
Solarboiler	Standort _____, Abmessung L: _____ m B: _____ m H: _____ m			
Nachheizung	<input type="radio"/> Zentralheizung	<input type="radio"/> Etagenherd	<input type="radio"/> Nachtstrom	<input type="radio"/> _____
Montage	<input type="radio"/> Montage durch Fachbetrieb		<input type="radio"/> gemeinsame Montage	
Solarkreislauf	Länge des Solarkreises _____ m		Rohrführung <input type="radio"/> bestehend <input type="radio"/> Kamin <input type="radio"/> Außenwand <input type="radio"/> _____	
Gebäudeheizung	mit <input type="radio"/> feste Brennstoffe <input type="radio"/> Öl, Gas <input type="radio"/> Wärmepumpe	durch	<input type="radio"/> Radiatoren <input type="radio"/> Fußbodenheizung <input type="radio"/> _____	
Materialien	Heizungsinstallation	<input type="radio"/> Kupfer <input type="radio"/> Stahl Dim. _____	Warmwasserinstallation	<input type="radio"/> Kupfer <input type="radio"/> Stahl <input type="radio"/> Kunststoff Dim. _____
Technische Lösung	lt. HOLZ die SONNE ins Haus® Handbuch Solarschemen Nr. _____			