

Kontakt:

TWL-Technologie GmbH Tel.: + 49 9646 80918 - 10
 Im Gewerbegebiet 8 - 12 Fax: + 49 9646 80918 - 29
 92271 Freihung Mail: vertrieb@twl-technologie.de



Anfrageformular – Projektdaten für Solarthermie Ertragssimulation

Hinweis: Bitte machen Sie möglichst viele Angaben, Sie erleichtern uns damit die Bearbeitung Ihrer Anfrage. Die Planung der Anlage ist Aufgabe des einbauenden Installateurs. TWL liefert lediglich die Ertrags-Simulation. TWL übernimmt keinerlei Haftung für Planungsfehler des Installateurs sowie falsche Angaben von Projektdaten. Senden Sie das ausgefüllte Formular einfach an: vertrieb@twl-technologie.de oder faxen Sie es an: + 49 9646 80918 - 29

Kosten einer Solarthermie-Ertrags-Simulation:

100,- für Solaranlage zur Brauchwassererwärmung
200,- für Solaranlage zur Brauchwassererw. und Heizungsunterstützung
 Bei Bestellung der Solaranlage erhalten Sie 50 % der Simulationskosten als Nachlass zurück. Großanlagen über 40 m² und Hydraulik-Pläne werden gesondert berechnet.

Kundendaten			
Kommission		Mobil	
Firma		Sonstiges	
Ansprechpartner			
Telefon			
Telefax			
E-Mail			

Die Anfrage bezieht sich auf:
Solaranlage zur Brauchwassererwärmung
Solaranlage zur Brauchwassererwärmung und Heizungsunterstützung

Gebäude			
in Planung			
vorhanden, Baujahr:			
Anlagenstandort:			
Straße, Hausnummer:		PLZ:	Ort:
Einfamilienhaus	Personen:		
Mehrfamilienhaus	Personen:	Wohnungen:	
	Angaben:		
Gebäudeabmessungen:		[Länge × Breite in m]	
Anzahl der Geschosse:			
Heizwärmebedarf:		W/m ² (falls bekannt) oder Kilowattstunden pro Jahr:	

Warmwasserbedarf	
niedrig	(ca. 35 Liter/Tag p.Person)
mittel	(ca. 50 Liter/Tag p.Person)
hoch	(ca. 80 Liter/Tag p.Person)

Wärmeerzeuger und Heizungssysteme

Bitte nur angeben, wenn der Wärmeerzeuger auch mit in die Anlage eingebunden werden soll! (oder bereits ist)

Öl-/Gaskessel	kW	mit Brennwerttechnik
Gastherme	kW	mit Brennwerttechnik
Pelletkessel	kW	
Holzessel	kW	
Wärmepumpe	kW	
	kW	
Fußbodenheizung		Heizkörper
Wandheizung		

Vorhandene Speicher oder gewünschte Speicher

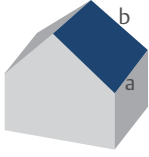
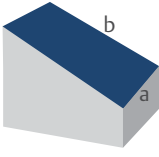
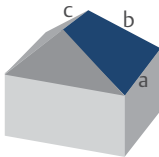
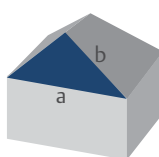
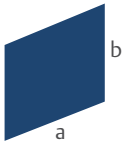
vorhandener Warmwasserspeicher				
Liter	Typ/Baujahr:	Anzahl der Wärmetauscher	ein	zwei
vorhandener Pufferspeicher				
Liter	Typ/Baujahr:	Anzahl der Wärmetauscher	ein	zwei
sonstige vorhandene Speicher				
Liter	Typ/Baujahr:	Anzahl der Wärmetauscher	ein	zwei
gewünschte Speicher:	gewünschtes Speichervolumen:	Anzahl der Wärmetauscher:		
Pufferspeicher	l	ein	zwei	
Brauchwasserspeicher	l	ein	zwei	
Hygiene-Kombispeicher	l	ein	zwei	

Einbringmaße für Speicher Maße bitte in mm angeben

Bitte berücksichtigen Sie dabei auch sämtliche Zubringwege zum Aufstellort!

maximale Höhe Speicher (Höhe Heiz- oder Aufstellraum):	mm
maximaler Durchmesser (Breite Tür- oder Einbringöffnung):	mm

Angaben zum Dach

Flachkollektor	Röhrenkollektor				
gewünschte Kollektorfläche:	m ²				
Dachneigung in Grad:	°				
Art der Dacheindeckung:					
Rohrleitungslänge vom Kollektorfeld zum Speicher:	m				
Dachausrichtung:	Süd	Ost	West	Süd/Ost	Süd/West
Dachformen:	Satteldach	Pulldach/ Flachdach	Walmdach (Längsseite)	Walmdach (Giebelseite)	Fassade
					
a:	m	b:	m	c:	m (nur bei Walmdach, Längsseite)

Bemerkungen/Wünsche und Vorstellungen z.B. Dachfenster, Dachgaube, Schattenwurf