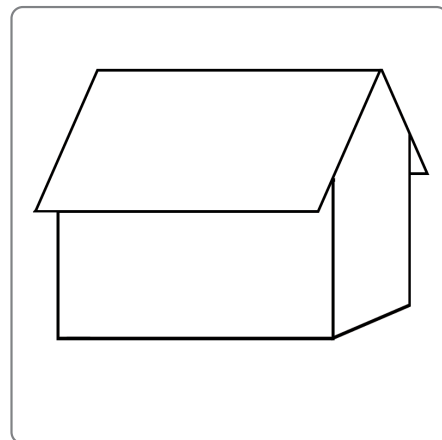


# Solarwärme

## Fragebogen



Projektname	
Firma	
Name, Vorname	
Straße, Hausnr.	
PLZ, Ort	
Telefon	
Mobil	
Fax	
E-Mail	



Bitte skizzieren Sie die gewünschte Kollektorenanordnung!

### 1. Gebäudeart

- Einfamilienhaus     Mehrfamilienhaus     Altbau     im Bau

### 2. Planungshilfe

- Lageplan     Skizze     Dachaufsicht     Foto     Seitenansicht     Beschreibung

### 3. Dachart

- Satteldach     Pultdach     Flachdach     Sonstiges: \_\_\_\_\_

### 4. Dacheindeckung

- Ziegel     Schiefer     Welleternit     Blechfalz     Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 5. Montageart

Indach     Aufdach     Flachdach     freie Aufstellung     Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 6. Abschattung

Nein     Kamin     Bäume     Gebäude     Antenne     Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 7. Abschattung (Stunden pro Tag)

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Uhr

## 8. Dach- / Wandausrichtung

West     Südwest     Süd     Südost     Ost     Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 9. Dachaufbau

Sparren / Dachlatten     Sparren / Pfetten     Brettbinder / Pfetten   
Sparrenabstand: \_\_\_\_\_ m    Sparrenbreite: \_\_\_\_\_ m    Lattenabstand: \_\_\_\_\_ cm

Konterlattung vorhanden?  Ja     Nein

Zustand / Alter des Dachaufbaus \_\_\_\_\_

**Bitte beachten Sie, dass der Nachweis über die Tragfähigkeit des Baukörpers vom Bauherren zu erbringen ist!**

## 10. Freie Dachfläche

Dachlänge \_\_\_\_\_ m x Dachhöhe \_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

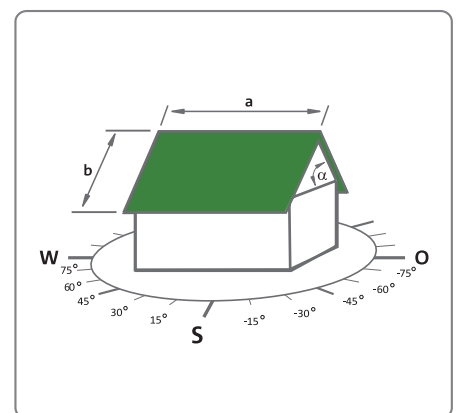
11. Dachneigung \_\_\_\_\_ °

## 12. Dachaufbauten / Dachfenster

Ja, welche: \_\_\_\_\_

Maße: Höhe \_\_\_\_\_ cm    Breite \_\_\_\_\_ cm

Nein



### 13. Technische Voraussetzungen

Wie wird Ihr Wasser im Moment erhitzt?

im Sommer: \_\_\_\_\_

während der Heizperiode: \_\_\_\_\_

vorheriges Speichervolumen: \_\_\_\_\_

vorheriger Speichertyp: \_\_\_\_\_

Warmwasserspeicher ist im Heizkessel

Warmwasserspeicher ist separat

Baujahr der Heizkesselanlage: \_\_\_\_\_

Höhe des Solarspeicher-Aufstellraumes: \_\_\_\_\_ m

Rohrlänge des Solarkreislaufes ca.: \_\_\_\_\_ m/einfach

Warmwasser-Zirkulationspumpe vorhanden

Laufzeit der Zirkulationspumpe \_\_\_\_\_ Std./Tag

zu beheizende Wohnfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

### 14. Schwimmbaderwärmung

Abdeckung

Ja

Nein

Hallenbad

Freibad

Beckenoberfläche \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> Badesaison von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

### 15. Warmwasserbedarf im Wohnbereich

Warmwasserbereitung für \_\_\_\_\_ Personen

geschätzter Warmwasserbedarf (ca. 45°C)

niedrig (30 l / Tag pro Person)  \_\_\_\_\_ l / Tag pro Person)

mittel (50 l / Tag pro Person)  sonstiger Warmwasserbedarf z.B. durch Waschmaschinen etc.

hoch (80 l / Tag pro Person)

### 16. Sonstige Angaben

---

---

---

Unterschrift \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_