

BRAAS SOLAR ERHEBUNGSBOGEN



WARMWASSER, HEIZUNG UND SCHWIMMBAD

Ausführender Handwerksbetrieb

Objekt / Bauvorhaben

Name*
 Straße*
 PLZ*
 Ort*
 E-Mail*
 Telefon (privat)
 Telefon (Büro)

bestehendes Gebäude Neubau voraussichtlicher Montagebeginn.....

A

unterbreiten Sie mir ein Angebot für eine solare Trinkwassererwärmung

Angaben für solare Trinkwassererwärmung

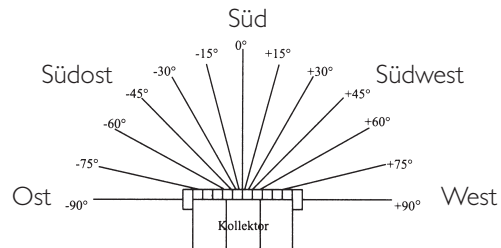
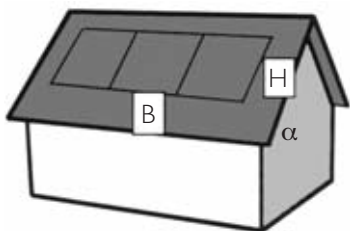
..... Personen 30–40 Liter (sparsam) 50–60 Liter (mittel) 70–..... Liter (hoch)
 Warmwasser auch für Waschmaschine Spülmaschine
 Warmwasserverbrauch Liter (falls bekannt)
 gewünschte Warmwassertemperatur °C (Empfehlung 45–60 °C)
 Zirkulation vorhanden, Laufzeit Stunden / Tag Länge der Zirkulationsleitung m

Speicher / Nachheizung

Warmwasserspeicher mit Liter Inhalt vorhanden
 nachträglicher Einbau für Solar-Wärmetauscher möglich ja nein
 im / unter Heizkessel separat
 Nachheizung erfolgt mit Öl Gas Strom Holz Pellet
 Öl-Brennwert Gas-Brennwert
 Elektro Fernwärme
 Raumhöhe Aufstellungsort des Speichers m minimale Türbreite (Einbringung) mm

Dachfläche / Ausrichtung / Kollektorfläche

Braas Dachpfannen Modell
 Nutzbare Dachfläche: Breite m (B) Höhe m (H) Dachneigung α °
 einfache Länge der Solarleitung m



Bitte geben Sie hier die ca. Abweichung der Kollektorausrichtung von der Südachse ein

* Pflichtfeld

