

Checkliste Sonnenenergie

Um die Erwartungen der Kundin/des Kunden in ihr/sein neues Heizungs-System zu kennen und so die optimale Heizung für das Haus/die Wohnung vorzuschlagen, sollten die nachfolgenden Fragen - beim Erstgespräch - beantwortet werden.

Berater _____

Kunde/Kundin _____

Straße _____ Plz /Ort _____

Telefon _____ E-Mail _____

1. Nutzung von Sonnenenergie

Gibt es Flächen, die für **Solarwärme** oder **Photovoltaik** genutzt werden können?

_____ Größe ca. _____ m²
 Art der Kollektormontage freistehend Indach Aufdach
 Dachart (Ziegel, Eternit ... _____ Ausrichtung _____ Neigung _____ °

Solarwärme (<https://www.klimaaktiv.at/service/publikationen/erneuerbare-energie/qualitaetslinie-solarwaerme-.html>)

zur Warmwasseraufbereitung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
und zusätzlich zur Heizungsunterstützung	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Vorkehrungen für spätere Errichtung (Leerverrohrung)?	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Pufferspeicher _____ Liter	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Checkliste Solarwärme besprochen/übergeben?	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

Aufstellungsort Warmwasser-/Pufferspeicher? _____

Länge der Solarleitung _____ m erwarteter Ertrag _____ kWh/a

Photovoltaik (Wegweiser: https://www.klimaaktiv.at/service/publikationen/erneuerbare-energie/wegweiser_pv.html)

ganztäglich keine Verschattung (Kamine, Antennen, Kabel ...)	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Leistung (Richtwert: Jahres-Stromverbrauch in kWh / 1.500) empfohlen		_____		kW _{peak}
Stromertrag (kW _{peak} (empfohlen) * 1.000)		_____		kWh/a
Überschuss-Einspeiser?	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
Ist die Warmwassererwärmung mit PV vorgesehen?	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>

System-Empfehlung der Beraterin / des Beraters:

Ist zusätzlich ein Batteriespeicher geplant?	ja	<input type="checkbox"/>	nein	<input type="checkbox"/>
				Vorgesehene Kapazität rd. _____ kWh