

**Hinweis: dieses Formular «Sonnenkollektoren – Leistungsgarantie» ist nicht mehr ausreichend für den Erhalt von Förderbeiträgen. Fast alle Kantone verlangen als Bedingung für Förderbeiträge die VLG (www.qm-solar.ch).**

# SONNENKOLLEKTOREN

LEISTUNGSGARANTIE

55

<b>1 Solarteil</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Die Solaranlage wird gemäss der «Dimensionierungshilfe Sonnenkollektoren» ausgelegt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Sonnenkollektoren sind gemäss der Norm EN 12975 geprüft oder nach dem Qualitätssiegel Solar Keymark zertifiziert.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die regeltechnischen Parameter werden auf die Anlage optimiert und im Regelgerät eingestellt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Wärmedämmung des Solarkreises entspricht den «Swissolar-Leitfaden Solarthermische Anlagen» und den kantonalen Energiegesetzen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Solarkreislaufpumpe entspricht den «Swissolar-Leitfaden Solarthermische Anlagen».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>2 Einbindung ins Warmwassersystem</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Die Solaranlage wird gemäss den «Swissolar-Leitfaden Solarthermische Anlagen» in das Warmwassersystem eingebunden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Einbindung der Solaranlage ins Warmwassersystem ist in der Offerte enthalten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>3 Einbindung ins Heizsystem</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Die Solaranlage wird gemäss «Swissolar-Leitfaden Solarthermische Anlagen» ins Heizsystem eingebunden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Einbindung der Solaranlage ins Heizsystem ist in der Offerte enthalten.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>4 Wassererwärmung</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Die Wassererwärmung ist ganzjährig gewährleistet (z. B. mit Heizkessel oder Elektroheizeinsatz).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Verbrühungssicherheit ist gewährleistet (z. B. mit Thermomischer).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Das Temperaturniveau des gespeicherten Wassers wird angezeigt.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>5 Installation</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Die Hauszugänge wurden geprüft (z. B. Einbringen des Speichers und Aufbringen der Kollektoren).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Absturzsicherung ist Bestandteil der Offerte und gewährleistet.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Notwendige Maurerarbeiten, Kernbohrungen, elektrische Arbeiten sind Bestandteil der Offerte.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>6 Inbetriebnahme und Einregulierung</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
Bei der Anlage werden unter dem Fokus Energieoptimierung		
• sämtliche Leistungsdaten kontrolliert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• die Inbetriebnahme durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• sämtliche Einstellungen (Zeiten, Temperaturen, Stufen) nach der Auslegungsberechnung eingestellt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• der hydraulische Abgleich wird durchgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sämtliche Einstellungen werden im Inbetriebnahmeprotokoll festgehalten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



**energie schweiz**  
Unser Engagement: unsere Zukunft.

**MINERGIE®**

 **suissetec**

Der Kunde wird bezüglich:	ja	nein
• Funktion von Solarkollektoren, Solarkreislauf, Regulierung, Wassererwärmer instruiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• den Sicherheitsapparaten und Armaturen (Sicherheitsventil, Füllmenge/Manometer) instruiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• Betriebsoptimierung, Laufzeiten, Temperaturniveau, Stufen und Energiebuchhaltung instruiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• dem Verhalten bei Störungen instruiert	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**7 Unterschriften**

Ort, Datum		Objekt
Bauherrschaft/Nutzer	Bauherrenvertreter/Architekt/Planer	Unternehmer