

Version: 1.0/03

Übergabeprotokoll Thermische- Solaranlage

Name: _____

Adresse: _____

1) **Auftrag** vom _____ über Neuanlage / Austausch
(Leistungsumfangbeschreibung) _____

2) **Baubewilligung bzw. Bauanzeige** vom _____

- Prüfzertifikat der Typenprüfung der Sonnenkollektoren _____
 Solaranlagenbeschreibung¹

3) **Inbetriebnahme/Protokolle**

- Dichtheits- und Druckprobe und Spülen der Kollektoranlage _____
 Erstinbetriebnahme der Kollektoranlage erfolgten am _____
 Inbetriebnahme - Befüllung mit Frostschutzmittelgemisch %²

4) **Technische Unterlagen**

- Bedienungsanleitung für Kollektoranlage _____
 Bedienungsanleitung für Regelanlage _____

5) **Material und Installation**

Die von uns gelieferten Materialien entsprechen den gesetzlichen Normen und Richtlinien nach dem Stand der Technik. Der Nachweis erfolgt durch Normprüfung oder ÖVGW Qualitätsmarke oder anderen Qualitätsnachweise. Die Montage erfolgte durch unsere fachlich geschulten Mitarbeiter nach dem Stand der Technik.

6) **Wartungsvertrag**

- Kollektoranlage ja nein
● Heizungswasser ja nein

Die nächste periodische Überprüfung wird nach 1 Jahr 2 Jahren, am _____ empfohlen.

¹ ÖNORM M7731-2

² ÖNORM H 5195-2- Inbetriebnahmeprotokoll der AUSTRIA SOLAR

Version: 1.0/03

Übergabeprotokoll
Solaranlage

HINWEISE:

- Die Anlagen und Einrichtungen sind ordnungsgemäß zu betreiben und dauernd in vorschriftsmäßigem, dichtem und betriebs sicherem Zustand zu erhalten.
- Längere Zeit nicht benutzte Solaranlagen sind im befüllten oder entleerten Zustand fachgerecht zu konservieren.
- Bei längerer Abwesenheit (Urlaub) sollte für eine regelmäßige Kontrolle der Anlage gesorgt werden.
- Sicherheitseinrichtungen (Sicherheitsventile, automatische Ablaufsicherungen u.dgl.) müssen mindestens einmal im Jahr durch ein befugtes Installationsunternehmen überprüft werden.

Eingewiesen und Anlage übergeben am: _____

Betreiber der Anlage / Auftraggeber

Firmenmäßige Unterschrift

