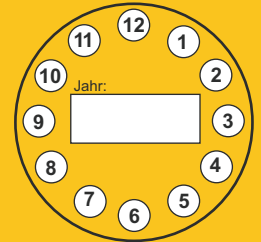


Name (Anlagenbetreiber):	Lieber Solarkunde, vielen Dank, dass Sie sich für eine Solaranlage aus unserem Haus entschieden haben. Damit Sie lange Freude damit haben, sollte Ihre Solaranlage jährlich gewartet werden. Nur mit dem ausgefüllten Inbetriebnahmeprotokoll und Wartungsprotokollen erkennen wir Gewährleistungsansprüche an. Nächster Wartungstermin:
Straße:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	
Fachinstallateur:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	



	ok	Bemerkung
Beschaffenheit der Kollektoren: Beschaffenheit der Kollektoren, Kollektorbefestigung auf Beschädigung, Stabilität und Sicherheit geprüft; Rohrisolierung der Anschlussschläuche und Fühlerkabel auf Beschädigung und Funktion geprüft;	<input type="radio"/>	
Beschaffenheit der Solarflüssigkeit prüfen Solarflüssigkeit muss bei schwarzer Verfärbung, geruchlicher Anomalie und wenn der pH-Wert > 6,6 ist, ausgetauscht werden - Solarkreis vor neuer Befüllung gründlich reinigen; Wir empfehlen bei hoher thermischer Belastung der Solarflüssigkeit, spätestens alle drei Jahre die Solarflüssigkeit auszutauschen - Solarkreis vor neuer Befüllung gründlich reinigen;	<input type="radio"/>	
Frostsicherheit der Solarflüssigkeit bis _____ °C: Solarflüssigkeit nur mit gleicher Solarflüssigkeit nachfüllen (nicht mit anderen Fabrikaten mischen)! (Empfehlung der Frostsicherheit von min. - 25°C)	<input type="radio"/>	
Beschaffenheit der Solarkreisbauteile: Dichtigkeit des Solarkreises und Solarstation; Funktion der Solarkreispumpe und 3-Wege-Ventil geprüft, Anlage entlüftet, Funktion der Schwerkraftbremsen geprüft; Rohrisolierung auf Beschädigung geprüft;	<input type="radio"/>	
Solarregelung: Einstellwerte geprüft; Relais test durchgeführt; Fühler zeigen realistische Werte an;	<input type="radio"/>	
Anlagenbetriebsdruck (im kalten Zustand): _____ bar Vordruck im Ausdehnungsgefäß: _____ bar Durchflußmenge des Solarkreislaufes (bei 100% Pumpenleistung): _____ l/min. Speichermaximaltemperatur (Einstellwert der Regelung): (1 = _____ °C) (2 = _____ °C) Kollektornotabschaltung (Einstellwert der Regelung): _____ °C Aktivierte Sonderfunktionen in der Regelung: _____ Sonstiges: _____		

Unterschrift (Anlagenbetreiber)	Prüfer/Monteur:	Datum: