

**SOLARFOCUS** 

Biomasseheizungen | Wärmepumpen | Solaranlagen

Wartungsvertrag

# SOLARANLAGE

---



# Solaranlagen-Wartungsvertrag

Um die Lebensdauer und Funktionssicherheit Ihrer Solaranlage zu maximieren empfehlen wir den Abschluss eines Wartungsvertrages.

## Leistungsumfang:

- ✓ Funktionskontrolle der Anlage
- ✓ Prüfung wesentlicher Parameter in der Solarregelung
- ✓ Wenn erforderlich: Optimierung der Regelungseinstellungen
- ✓ Entlüftung an den im Solarkreis vorgesehenen Einrichtungen
- ✓ Sichtkontrolle von Solarspeicher, Speicherisolierung und Rohrleitungen
- ✓ Sichtkontrolle von Solarregelung, Sicherheitseinrichtungen, Solarpumpe(n)
- ✓ Sichtkontrolle der Kollektorfelder (Beschädigungen, Verschmutzungsgrad, ...)
- ✓ Kontrolle des Anlagenbetriebsdrucks
- ✓ Ablesen des Wärmemengenzählers
- ✓ Inspektion und Prüfung entsprechend Checkliste
- ✓ Erstellen eines Wartungsprotokolls (Dokumentation der Einstellungen und Messwerte)
- ✓ Prüfung von pH-Wert und Frostbeständigkeit der Solarflüssigkeit
- ✓ Geräuschkontrolle in der Solarkreispumpe (Luft- oder Kavitationsgeräusche)

## Laufzeit:

Die Laufzeit des Wartungsvertrages beträgt 3 Jahre. Wenn nicht einen Monat vor Ablauf storniert wird verlängert sich der Wartungsvertrag um eine weitere Periode.

## Sonstiges:

- ✓ Die Fahrtkosten und Arbeitszeit sind im Wartungsvertrag inkludiert.
- ✓ Termine für Ausführung erfolgen nach telefonischer Vereinbarung – wir melden uns bei Ihnen.
- ✓ Vom Anlagenbetreiber beauftragte Dienstleistungen und Materialien außerhalb der angeführten Arbeiten werden gesondert in Rechnung gestellt.
- ✓ Der Wartungsvertrag kann bei der Inbetriebnahme, bzw. im Nachhinein während der gesamten Lebensdauer der Solaranlage erworben werden.
- ✓ Die Kosten für den Wartungsvertrag werden alle drei Jahre beginnend mit dem Datum der ersten Einzahlung in Rechnung gestellt.
- ✓ Gültig für Anlagengrößen bis max. 200 m<sup>2</sup> Kollektorfläche.

## Zur Ihrer Information - die Wartungsvorgabe laut ÖNORM H5195-2 lautet

Der pH-Wert <sup>[1]</sup> und die Frostbeständigkeit <sup>[2]</sup> der Solarflüssigkeit müssen regelmäßig geprüft werden,

- Bei Anlagenvolumen bis 250 Liter:           alle 2 Jahre
- Bei Anlagenvolumen größer 250 Liter:   jährlich

<sup>[1]</sup> Wenn der pH-Wert unter 7 sinkt muss die Solarflüssigkeit getauscht werden. Die Prüfung des pH-Wertes können Sie mittels handelsüblicher pH-Messstreifen vornehmen.

<sup>[2]</sup> Die Frostbeständigkeit muss mindestens -20°C betragen. Sie können die Prüfung mittels Refraktometer vornehmen (z.B. auf Tankstellen), bzw. eine Probe von ~0,02 Liter der Flüssigkeit an die Fa. SOLARFOCUS senden.

Senden Sie das ausgefüllte Bestellformular für Ihren Wartungsvertrag bitte an:

**Schweiz**

E-mail: [service@solarfocus.ch](mailto:service@solarfocus.ch)

Tel.: 041 984 08 80

**Anlagenbetreiber**

Name: .....

Straße: .....

PLZ Ort: .....

Kontakt, Tel.: .....

E-Mail: .....

**Standort der Solaranlage (falls abweichend)**

.....

.....

.....

.....

.....

**Daten der Solaranlage**

Anzahl der Kollektoren: .....

Baujahr der Solaranlage: .....

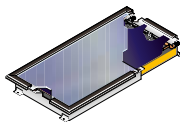
Rechnungsnummer: .....

Solarspeicher (Hersteller, Trinkwasserspeicher oder  
Pufferspeicher, Volumen in Liter) .....

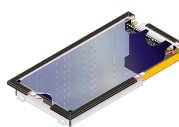
Kollektortyp



**CPC**



**Sunny<sub>line</sub>**



**SUN<sup>eco</sup>**

**Installiert durch Firma**

.....

.....

.....

**CHF 380,-** (exkl. MwSt., Preisanpassungen laut SOLARFOCUS Preisliste möglich)

Ich bestelle hiermit den Wartungsvertrag bis auf Widerruf. Der Vertrag kann jederzeit schriftlich, unter Einhaltung der einmonatigen Kündigungsfrist gekündigt werden. Andernfalls verlängert sich der Wartungsvertrag um eine weitere Periode.

Anlagenbetreiber:

.....  
Datum, Unterschrift

# Alles aus einer Hand



## SOLARANLAGE

### Solarthermie

CPC Kollektor  
Sunnyline  
SUNeco

### Photovoltaik

PV-Module  
Batteriespeicher  
Wärmepumpe und PV

## BIOMASSEHEIZUNG

### Pelletsessel

pelletelegance: 10 bis 24 kW  
octoplus: 15 bis 22 kW  
ecotopzero: 15 bis 24 kW  
pelletop: 35 bis 70 kW  
maximus: 110 bis 300 kW  
In Kaskade: bis zu 1.800 kW

### Kombikessel für Holz und Pellets

therminator II Kombi: 22 bis 60 kW

### Stückholzkessel

therminator II SH: 18 bis 60 kW

### Hackgutkessel

ecohackzero: 30 bis 100 kW  
maximus: 120 bis 250 kW



## LUFTWÄRMEPUMPE

vampair K08 - K10  
vampair K12 - K15  
Wärmepumpe und PV

vampair PRO 08 - 10  
vampair PRO 12 - 15  
vampair PRO 20

## FRISCHWASSERTECHNIK

### Frischwassermodule

FWMeco  
FWMkonvent  
FWMautark

### Kombispeicher

### Schichtpufferspeicher



# SOLARFOCUS



Biomasseheizungen | Wärmepumpen | Solaranlagen

SOLARFOCUS GmbH, Werkstraße 1, A-4451 St. Ulrich/Steyr

office@solarfocus.at  
www.solarfocus.at

Tel.: 07252 50 002 - 0  
Fax: 07252 50 002 - 10

SOLARFOCUS GmbH, Marie-Curie-Str. 14-16, D-64653 Lorsch

office@solarfocus.de  
www.solarfocus.de

Tel.: 06251 13 665 - 00  
Fax: 06251 13 665 - 50

SOLARFOCUS Schweiz GmbH, CH-6246 Altishofen

Feldmatt 12  
www.solarfocus.ch

Tel.: 041 984 08 80  
info@solarfocus.ch