

JANDA+ROSCHE, Die Werbebotschafter



## Gute Pflege für Ihre Solaranlage Das Wartungs- und Servicepaket von ILIOTEC

### Sichern Sie sich maximale Erträge!

Das Wartungs- und Servicepaket von ILIOTEC schützt nicht nur im Schadensfall – es hilft vorsorglich Störungen zu vermeiden. Eine in der Pflege vernachlässigte Solaranlage kann bis zu 5% weniger Energie liefern.

Die jährliche Wartung von Modulen und Reglern gewährleistet neben zuverlässiger Funktionssicherheit auch eine optimale Energieausnutzung und maximale Erträge. Die Jahresinspektion der Solaranlage empfiehlt sich besonders zu Jahresbeginn, um Störungen mitten in der Sommersaison auszuschließen.

#### Zum Umfang der Jahreswartung gehören

- ✓ Sichtkontrolle des Generator- bzw. Kollektorfeldes und des Befestigungssystems
- ✓ Ablesen der Ertragsdaten und vergleichen der Referenzdaten
- ✓ Elektrische Funktionsprüfung der Wechselrichter bzw. Regler und der Einbauteile
- ✓ Öffnen und Reinigen der Wechselrichter bzw. Regler
- ✓ Überprüfen der Wärmeträgerflüssigkeit
- ✓ Überprüfen der Dachdurchführung auf Dichtigkeit

#### ILIOTEC-Fernüberwachung bei Photovoltaikanlagen

Natürlich ist es auch möglich, dass Sie Ihre Photovoltaikanlage vollständig von uns überwachen lassen. Mit der Installation eines Ferndiagnosesystems überwachen wir Ihre Anlage rund um die Uhr. Das System übermittelt seine Messdaten über jeden vorhandenen Haus- oder GSM-Telefonanschluss an den ILIOTEC-Server. Die ideale Überwachung haben Sie mit Meteocontrol: Sie können die Daten weltweit übers Internet abfragen, weil Sie dazu kein Programm auf Ihrem Rechner installieren müssen. Ihre Ertragsdaten sind automatisch über einen zentralen Server verfügbar.

#### Vorteile für Sie als Anlagen-Betreiber

- Höhere Effektivität Ihrer Solaranlage
- Höhere Ertragswerte – statistisch erwiesen
- Verlängerung der Lebensdauer durch regelmäßige Wartung
- Betriebssicherheit
- Störungs-Hotline Tel. 0180 4546832, auch am Wochenende und an Feiertagen
- 48-Stunden-Wiederinbetriebnahmegarantie bei defekten Wechselrichtern
- Service für Wechselrichteraustauschgeräte

Machen Sie es sich einfach und schließen Sie mit ILIOTEC einen Wartungs- und Servicevertrag zum günstigen Pauschalpreis ab.

#### Wartungs- und Störungsdienst für PV ohne Fernüberwachung

**Bis 5 kWp:** Pauschalpreis pro Jahr 80,- EUR\*  
**Ab 5 kWp:** Preis pro kWp und Jahr 16,- EUR\*

#### Wartungs- und Störungsdienst für PV mit Fernüberwachung

**Bis 5 kWp:** Pauschalpreis pro Jahr 105,- EUR\*  
**Ab 5 kWp:** Preis pro kWp und Jahr 21,- EUR\*

#### Wartungs- und Störungsdienst für PV mit Meteocontrol

**Bis 5 kWp:** Pauschalpreis pro Jahr: 116,25 EUR\*  
**Ab 5 kWp:** Preis pro kWp und Jahr: 23,25 EUR\*

#### Wartungs- und Störungsdienst für thermische Solaranlagen

**bis 10 m<sup>2</sup>:** Brauchwassererwärmung  
Pauschalpreis pro Jahr 80,- EUR\*  
**10-25 m<sup>2</sup>:** Heizungsunterstützung  
Pauschalpreis pro Jahr 120,- EUR\*  
**ab 25 m<sup>2</sup>:** Großanlage auf Anfrage

Die Preise gelten beim Abschluss eines 5-Jahresvertrages, ohne Reparatur- und Materialkosten. Die Kosten für Fernüberwachungsmaterial werden gesondert berechnet.  
\* Alle Preise gelten zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Info-Hotline 0961 40193-0



# Rückantwort

Bitte per Fax an: 0961 40193-29

ILIOTEC Solar GmbH  
Abteilung Wartung und Service  
Kirchenstraße 30  
92637 Weiden

**Ja, ich interessiere mich für einen Wartungs- und Servicevertrag von ILIOTEC für eine:**

- Photovoltaikanlage ohne Fernüberwachung     thermische Solaranlage zur Brauchwassererwärmung  
 Photovoltaikanlage mit Fernüberwachung     thermische Solaranlage zur Heizungsunterstützung  
 Photovoltaikanlage mit Fernüberwachung Meteocontrol

## Meine Anschrift:

Name \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_  
Firma \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Anlagendaten Photovoltaikanlage:

Anlagengröße \_\_\_\_\_  
Modulhersteller \_\_\_\_\_  
Wechselrichterhersteller \_\_\_\_\_  
Wechselrichtertyp \_\_\_\_\_  
Dachart \_\_\_\_\_  
Traufhöhe \_\_\_\_\_  
Anlagenerrichter \_\_\_\_\_  
Standort der Anlage \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_

## Anlagendaten thermische Solaranlage:

Anlagengröße \_\_\_\_\_  
Kollektortyp \_\_\_\_\_  
Speichergröße \_\_\_\_\_  
Dachart \_\_\_\_\_  
Traufhöhe \_\_\_\_\_  
Anlagenerrichter \_\_\_\_\_  
Standort der Anlage \_\_\_\_\_  
Straße, Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ, Ort \_\_\_\_\_