

Meinungen unserer Kunden:

“

„Sehr empfehlenswerte Firma, alles top!“

„Vielen Dank für die Ausführung und
Erneuerung der PV-Anlage/Module!“

„Sehr positiv für uns war die reibungslose
und schnelle Erledigung des ganzen
Vorgangs.“

„Top Service von Kyocera.“

„Schnelle Problembehebung vor Ort.“

„Gute Erreichbarkeit, sehr guter Support!“

„Als ein Marder ein Modul unserer Anlage
beschädigt hatte, war das Service-Team
von Kyocera Solar sofort zur Stelle.
Innerhalb kürzester Zeit fanden sie den
Fehler und unsere Anlage war wieder voll
leistungsfähig. Super, wenn man sich auf
jemanden verlassen kann.“

”

Wenden Sie sich an unsere Spezialisten.

- Mehr als 18 Jahre Erfahrung.
- Gute Serviceleistung.
- Schnelle und unkomplizierte Hilfe und Problemlösung.



KYOCERA Europe GmbH
Solar Technical-Service-Center

Fritz-Müller-Straße 27
73730 Esslingen / Deutschland

Tel: +49 (0)711-93 93 49 98
Fax: +49 (0)711-93 93 48 61
E-Mail: pv-support@kyocera.de
www.solar-techservice.de

Since 1975.

Die Service-Experten für jede Photovoltaikanlage!



- Herstellerunabhängig.
- Wartung und Überprüfung für jede Photovoltaikanlage.
- Sichern Sie Ihren Ertrag!

Individueller Wartungsservice für Sie.

Nur bei optimaler Nutzung der einzelnen Komponenten einer Photovoltaikanlage können Wirkungsgrade und Langlebigkeit maximiert werden. Eine Photovoltaikanlage ist wartungsarm aber nicht wartungsfrei.

Wartung

Jährliche Sichtprüfung durch einen Fachmann oder nach einem Naturereignis, wie Schnee, Sturm, Hagel etc.

- ▶ Zustand Dach/Dachziegel
- ▶ Zustand Dachdurchdringung
- ▶ Verschmutzungsgrad/Zustand der Module
- ▶ Kontrolle der Unterkonstruktion
- ▶ AC und DC Leitungen auf Zustand, Tierbisse
- ▶ Prüfung des Wechselrichters
- ▶ Prüfung des Einspeisezählers
- ▶ Isolationswiderstand der einzelnen Stränge

Alle 2 bis 4 Jahre (nach 4 Jahren verpflichtend):

- ▶ Prüfung der Leerlaufspannung und des Kurzschlussstroms der PV-Module
- ▶ Funktionsprüfung
- ▶ Bei Bedarf Thermografie der Module



Überprüfung & Reparatur

Zusätzlich zur Wartung übernehmen wir im Falle einer Störung die Fehleranalyse oder überprüfen den allgemeinen Zustand Ihrer Photovoltaikanlage.

Durch den Einsatz spezieller Messgeräte sind die Experten von Kyocera in der Lage, Ihre Photovoltaikanlage fachgerecht auf mögliche Fehler und Mängel zu überprüfen. Nach dem Check erhalten Sie einen detaillierten Prüfbericht und einen eventuellen Reparaturvorschlag, um den Zustand Ihrer Photovoltaikanlage zu verbessern.

Prüfverfahren

- ▶ Kennlinienmessung
- ▶ Elektrolumineszenz
- ▶ Optische Kontrolle
- ▶ Thermografie



RePowering

= Ersetzen/Erneuern von Anlagenkomponenten mit einem höherem Wirkungsgrad.

Egal, welche Module oder Wechselrichter Sie haben, wir können Ihnen – herstellerunabhängig – weiterhelfen.

Was sind die Vorteile durch Repowering?

Neue Komponenten bieten Ihnen einen höheren Wirkungsgrad und die Optimierung Ihrer Photovoltaik-Anlage maximieren langfristig die Erträge und stellen eine hohe Lebensdauer sicher. Darüber hinaus profitieren Sie von neuen Garantiezeiten und innovativen Neuerungen.

Maximaler Ertrag

