



Dienstleistungen  
Service  
Photovoltaik



**sigmatic**  
Energiekonzepte fürs Leben

hier abtrennen

## Unser Service – Ihr Gewinn

Sie haben sich für ein Produkt der Sigmatic AG entschieden, dafür danken wir Ihnen bestens. Ihre Photovoltaikanlage leistet viele Betriebsstunden um Sie mit Strom zu versorgen. Damit dies so bleibt und die Anlage optimal und effizient betrieben werden kann, bieten wir Ihnen verschiedene Servicedienstleistungen an.

Unsere fachspezifisch geschulten Servicetechniker helfen Ihnen gerne bei Unregelmässigkeiten während des Betriebs oder bei Störungen vor Ort.

Unsere eigenen Ansprüche an eine Wartung sind hoch – zu Ihrem Nutzen. Wir sind bestrebt, die Anlagen in periodischen Wartungsintervallen zu kontrollieren und zu prüfen um somit eine höchstmögliche Betriebssicherheit zu erreichen. Für Ihre Photovoltaikanlage bedeutet das eine längere Lebensdauer und eine höhere Energieeffizienz.

### Ihr Profit:

- Bestmögliche Betriebssicherheit
- Maximaler Ertrag
- Verlängerung der Lebensdauer
- Werterhaltung

**Sigmatic AG**  
Infanteriestrasse 2  
6210 Sursee

Tel. +41 41 925 11 22  
Fax. +41 41 925 11 21  
info@sigmatic.ch  
[www.sigmatic.ch](http://www.sigmatic.ch)

### Absender-Adresse

Name/Vorname

Verwaltung

Strasse

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Anderes Objekt



**GAS/ECR/ICR**

nicht frankieren  
ne pas affranchir  
non affrancare  
50281072  
000002

**B**

**DIE POST**



**Sigmatic AG**

Servicecenter

Infanteriestrasse 2

6210 Sursee

## Monitoring-Abo Photovoltaik

### Leistungen Monitoring-Abo:

- Regelmässiger Remote-Check der Anlage
- Kontrolle der Ertragsleistung
- Prüfen der Schnittstellen, Wechselrichter und Webverbindung
- Meldung an Kunde bei Anlagestörungen

Anschluss des Wechselrichters an Portal und Zugang für Sigmatic AG sind Voraussetzung. Werden bei der Kontrolle Mängel festgestellt, wird der Kunde informiert und das weitere Vorgehen besprochen.

## Modulreinigung Photovoltaik

Auf den Solarmodulen bildet sich mit der Zeit Schmutz, welcher fachmännisch entfernt werden sollte.

Wir bieten Ihnen die Reinigung mit demineralisiertem Wasser und den entsprechenden Reinigungsgeräten an.

Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

## Photovoltaik-Check

### Leistungen Photovoltaik-Check

- Optische Kontrolle der Module mit Fotodokumentation
- Optische Kontrolle der Verkabelung und der Unterkonstruktion
- Isolationsmessung, Protokollieren der Messwerte der PV-Strings
- Kontrolle und Messung der DC-Kabelung
- Sichtkontrolle Wechselrichter, Generatorenanschlusskästen und weitere wichtige PV-Komponenten

Werden bei der Kontrolle Mängel festgestellt, wird der Kunde informiert und das weitere Vorgehen besprochen. Die Kosten für An- und Rückfahrt sind nicht im PV-Check enthalten

## Service PREMIUM

Mit diesem Abo buchen Sie ein Rundum-Sorglos-Paket. Sie müssen sich um nichts kümmern.

Dieses Abo kombiniert die beiden obigen Angebote Monitoring-Abo und Photovoltaik-Check gemäss vorhergehendem Beschrieb, sowie die jährliche Modulreinigung. Da der Reinigungsaufwand aufgrund der Modulanzahl berechnet wird stellen wir Ihnen eine **individuelles PREMIUM-Angebot** zu. Kontaktieren Sie uns.

## Kombi Monitoring-Abo und PV-Check

### Leistungen:

Dieses Abo kombiniert die beiden obigen Angebote Monitoring-Abo und Photovoltaik-Check gemäss vorhergehendem Beschrieb.



[hier abtrennen](#)

## Antwortkarte

### Monitoring-Abo Photovoltaik

Preis für 1 Jahr mit Vertrag inkl. Mwst

#### Kategorien:

- 1 kWp – 50 kWp Fr. 290.00
- 50 kWp – 100 kWp Fr. 420.00
- >100 kWp Auf Anfrage

### Photovoltaik-Check

Preis PV-Check ohne Vertrag inkl. Mwst

#### Kategorien:

- 1 kWp – 50 kWp Fr. 470.00
- 50 kWp – 100 kWp Fr. 940.00
- >100 kWp Auf Anfrage

### Kombi Monitoring-Abo und PV-Check

Preis für 1 Jahr mit Vertrag inkl. Mwst

#### Kategorien:

- 1 kWp – 50 kWp Fr. 750.00
- 50 kWp – 100 kWp Fr. 1300.00
- >100 kWp Auf Anfrage

### Weitere Angebote

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf für eine individuelle Offerte.

- Modulreinigung Photovoltaik
- Service PREMIUM

(Preisänderungen vorbehalten)