

Solarreinigung Ihrer PV-Anlage ist Profisache

Warum Sie die Solarreinigung den Fachkräften überlassen sollten.

Sicher können Sie versuchen Ihre Anlage in Eigenregie zu reinigen, doch gerade hier kann eine Menge falsch gemacht werden. Dies kann erhebliche Folgen für Ihre teure Anlage haben.

Abgesehen von der riskanten Arbeit an sich, können ungeeignetes Werkzeug oder auch Reinigungsmittel die Solarelemente beschädigen.

Unsere ausgebildeten Fachkräfte wissen, welche Arbeitsmittel und Gerätschaften einzusetzen sind, damit Ihre Anlage lange im einwandfreien Betrieb läuft.



Regelmäßige Kontrolle und Reinigung

Wir verwenden die Profilösung für die Reinigung und Pflege von Solar- und Photovoltaikanlagen.

Die motorlose Technologie, bei der die Bürstenwalzen über einen Hochdruckreiniger in Rotation versetzt werden, garantiert die schnelle, mühelose und vor allem schonende Reinigung Ihrer Anlage.

Das Ergebnis einer Untersuchung dieser Technologie zeigte, das weder Mikrorisse im Zellmaterial entstanden, noch das die vorhandenen sich weiter ausbreiteten.



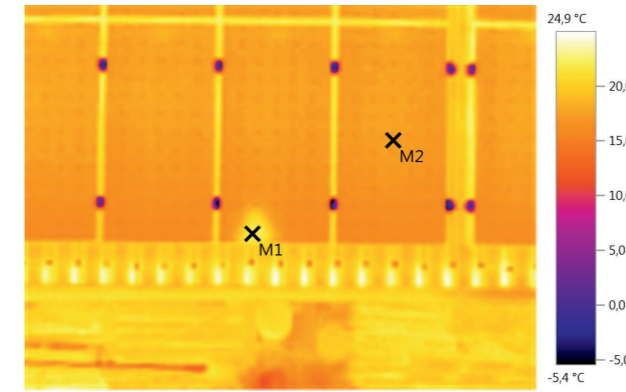
Auf regelmäßige Kontrolle und Reinigung sollten Sie nicht verzichten.

Laub, Vogelexkreme, Moosbildung, Kalkablagerungen durch falsches Reinigen, klebrige organische Sekrete von Läusen aus benachbarten Bäumen, Pollen, Heizungs- und Motorenruß, Industrie- und Straßenstaub, Futtermittelstaub oder Emissionen aus Stallentlüftungen sind die häufigsten Verschmutzungen.

Werden diese nicht fachgerecht entsorgt, dann drohen Leistungsverluste, welche nach einem Jahr bereits 20% betragen können.

Eine regelmäßige Reinigung ist unverzichtbar um ärgerliche Leistungseinbußen zu vermeiden und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Temperaturmessung mit modernster Technik



Der Check mit der Wärmebildkamera deckt alles auf.

Wann haben Sie das letzte Mal Ihre Anlage inspiziert? Die vielfach erprobte Wärmebildmethode erlaubt eine präzise Temperaturmessung der Moduloberfläche und kann so unterschiedlichste Defekte, wie z.B. Kurzschlüsse in Solarzellen, eingedrungene Feuchtigkeit, Risse in Zellen oder Modulglas sowie defekte Bypassdioden schnell und sicher aufdecken und das in kürzester Zeit.

Geprüfte Qualität.

Wir reinigen Ihre Solarmodule schonend, gründlich und professionell.



Photovoltaik



...Ihre sicherste Anlageform
Rentabilität und Eigennutz

EURO 
PHOTOVOLTAIK
kostenlose Hotline 0800/004100

Euro-Photovoltaik AG, Platz 3, CH-6039 Root D4, Tel: +41 41 455 25 50
Internet: www.euro-photovoltaik.ch | E-Mail: info@euro-photovoltaik.ch

Solarstrom heute schon günstiger als Netzstrom

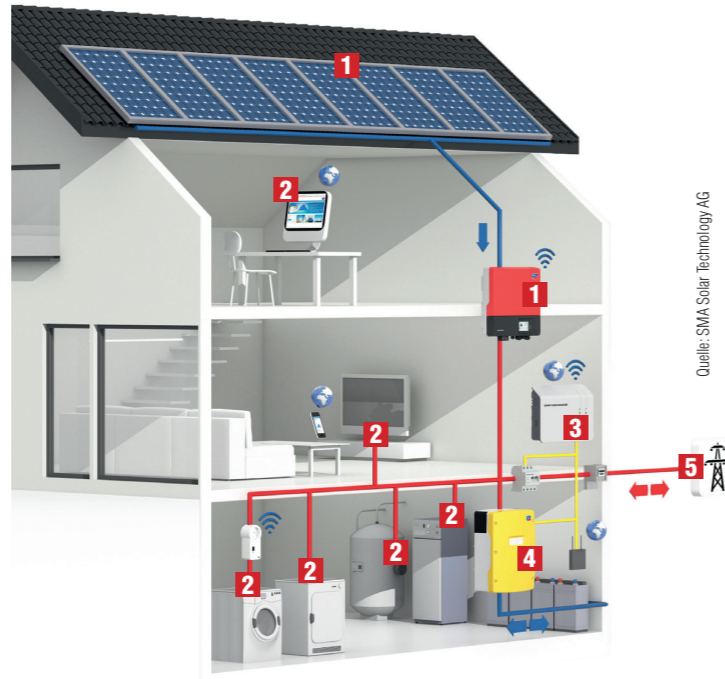
Selbst erzeugter Solarstrom kann direkt zum Eigenverbrauch für Ihren Haushalt genutzt werden, also direkt von der Solarstromanlage in das hauseigene Netz fließen und dort verbraucht werden. Der Vorteil bei eigenverbraucht Strom: Sie senken Ihre Stromkosten nachhaltig, da Sie diesen selbst erzeugten Strom ab sofort nicht mehr teuer von Ihrem Versorger beziehen müssen. Den Solarstrom, den Sie nicht selbst verbrauchen oder speichern können, verkaufen Sie einfach.

Sonnenenergie attraktiver denn je

Das Parlament hat beschlossen, die Förderung von Elektrizität aus PV-Anlagen zu verstärken. Ergänzend zur Kostendeckenden Einspeisevergütung (KEV) für Solarstrom wurde im April 2014 ein einmaliger Investitionsbetrag für kleine PV-Anlagen, die sogenannte Einmalvergütung, eingeführt. Zudem haben alle Stromproduzenten das explizite Recht, die selbstproduzierte Energie am Ort der Produktion ganz oder teilweise selbst zu verbrauchen (Eigenverbrauch).

Anlagen mit einer Leistung zwischen 2 kWp und 10 kWp erhalten eine Einmalvergütung (EIV). Anlagen mit einer Leistung zwischen 10 kWp und 30 kWp können zwischen EIV oder KEV wählen. Anlagen mit einer Leistung von mehr als 30 kWp können ausschließlich am System der KEV teilnehmen.

Die neue Unabhängigkeit: Solarstrom rund um die Uhr



- 1** Sonnenstrom erzeugen
- 2** Erzeugten Strom selbst verbrauchen
- 3** Energieverbrauch steuern
- 4** Sonnenstrom speichern
- 5** Sonnenstrom einspeisen

Solarstrom mit Speicher noch flexibler nutzen. Unabhängiger werden und dabei Kosten sparen.

Bei Photovoltaikanlagen gibt es unterschiedliche Wege der Nutzung, von denen sich jeder lohnt. Mit einer Photovoltaikanlage ohne Speicher lassen sich bis zu ca. 30 % des eigenen Strombedarfs decken. Durch die Ergänzung einer Speicherlösung steht Ihnen der selbst erzeugte Strom nun rund um die Uhr zur Verfügung. Hierdurch können Sie bis zu ca. 70 % des täglichen Strombedarfs decken. Dadurch machen Sie sich bei jeder selbst verbrauchten Kilowattstunde Solarstrom unabhängiger von den steigenden Strompreisen Ihres Energieversorgers. Damit haben Sie die beste Kontrolle über Ihre Strompreise und sparen langfristig die meisten Kosten ein.

Wartung, Service und Reparatur vom Fachmann

Langfristige, sichere Erträge durch fachgerechte Wartung

Eine Photovoltaikanlage besitzt praktisch keine beweglichen Teile. Trotzdem sollte ihre regelmäßige Wartung und Pflege keinesfalls vernachlässigt werden. Denn ein schleichender Leistungsverlust wird kaum wahrgenommen, beeinträchtigt aber die Rentabilität Ihrer Anlage um bis zu 20 %.

Eine regelmäßige Wartung der Anlage **sichert Ihnen als Betreiber einer PV Anlage langfristige maximale Erträge**. Darum bieten wir einen Wartungsservice, der nichts dem Zufall überlässt. Schließlich soll Ihre Anlage über einen langen Zeitraum volle Leistung erzeugen.

Wir – von Euro Photovoltaik AG – kontrollieren

- **Täglich** die Funktionsweise der Anlage und die Wechselrichter per Fernabfrage
- **Jährlich** die Photovoltaikanlage vor Ort

Auf dem Gebiet der Photovoltaik verfügen wir nicht nur über **qualifiziertes Fachpersonal** für die Wartungsdurchführung, sondern auch über die erforderlichen **professionellen Messgeräte**, wie z. B. Wärmebildkamera und Kennlinienmessgerät. Hierdurch sind wir in der Lage, neben den von den Komponentenherstellern geforderten Wartungsarbeiten, auch die Leistung Ihrer Anlage genauestens zu bestimmen.

In unserer Vorreiterrolle sichern wir nicht nur für unsere eigenen Kunden maximale Anlagenerträge, sondern helfen auch Anlagenbetreibern weiter, die Ihre Anlage nicht bei uns installiert haben. Hier bieten wir Überprüfungen, Mängelberichte, Schadensbeseitigung und Anlagenoptimierung durch unser geschultes Personal an.

Wir bieten mehr:

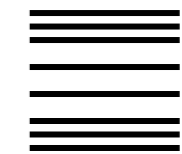
- Spezialreinigung
- Wärmebild
- Kennlinienanalyse
- Mängelberichte für Fremdanlagen



Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung
Invio commerciale-risposta
Envoi commercial-réponse

Euro-Photovoltaik AG
Platz 3
6039 Root D4



Absender

Vorname: _____

Nachname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

E-Mail: _____

Ich interessiere mich für

Photovoltaik-Anlage auf eigenem Dach

Photovoltaik als Kapitalanlage

Dachvermietung für Photovoltaik

