

# Photovoltaik Anlagen – Projektierung, Bau, Wartung

## Die Vorteile einer Solarsys Photovoltaik Anlage

- Nutzen einer eigenen Stromquelle oder des Erlöses aus der Einspeisung in das öffentliche Netz
- Sichere, kostenlos verfügbare und nachhaltige Ressource
- Erprobte, preiswerte und dauerhafte Energie- und Ertragsquelle
- Langlebige, unterhaltsarme und steuerlich begünstigte Investition
- Ökonomische und effiziente Stromerzeugung
- Gestalterische Einbindung in die Architektur

## **Bauen mit Solarsys**

Solarsys Photovoltaik Anlagen umfassen sämtliche Planungs-, Bau- und Koordinationsarbeiten für netzgekoppelte Solarstromanlagen für

- Indachanlagen,
- Auf- und Flachdachanlagen sowie
- Fassadenanlagen für
- Ein- oder Mehrfamilienhäuser und
- Industriegebäude.

Bauinstallation, Vorarbeit am Dach oder der Fassade, Installation und Montage der Photovoltaikmodule und Wechselrichter. Service, Leistungsprüfung.

## **Bauen auf Solarsys**

Solarsys ist Partner der seit 1995 bestehenden Elcom, AG für Elektro- und Kommunikationsanlagen mit Sitz in Rapperswil-Jona. Solarsys pflegt eine Partnerschaft mit renommierten System- und Komponenten-Herstellern wie z.B. Eternit, Meyer-Burger, Schweizer Metallbau und Tritec, um kontinuierliche, verlässliche Funktion anzubieten.

Mit freundlicher  
Empfehlung:

Peter Hug, Eidg. dipl.  
Elektroinstallateur

[www.solarsys.ch](http://www.solarsys.ch)

Kontaktadresse:  
055 264 20 65  
[info@solarsys.ch](mailto:info@solarsys.ch)

Briefadresse:  
Solarsys GmbH  
Gheistrasse 36  
8634 Hombrechtikon



## Photovoltaik Projektierung, Bau, Wartung

Solarsys GmbH  
Gheistrasse 36, 8634 Hombrechtikon  
055 264 20 65, info@solarsys.ch

Solarsys Projektierung



Das Tageslicht wird mittels Solarmodulen und deren lichtempfindlichen Zellen oder Beschichtungen in elektrischen Strom umgewandelt.

Solarsys Bau



Photovoltaikanlagen (PV) bestehen aus Solarmodulen und werden auf lichtexponierten Flächen wie Dächer und Fassaden installiert.

Solarsys Wartung



Um den Strom ins Netz einzuspeisen muss er durch einen Wechselrichter transformiert werden.

Die Vorteile einer eigenen PV-Anlage:

- Photovoltaikanlagen erzeugen Strom der in das öffentliche Netz eingespeist oder gleich selber genutzt werden kann.
- Photovoltaikanlagen sind erprobt, preiswert und eine dauerhafte Ertragsquelle.
- Photovoltaikanlagen sind langlebige, unterhaltsarme und steuerlich begünstigte Investitionen.

Solarsys Photovoltaikanlagen werten Dach- oder Fassadenflächen auf und symbolisieren das Verantwortungsgefühl der Bewohner für unsere Umwelt.

Solarsys engagiert sich um Liegenschaften funktionell, finanziell und ästhetisch aufzuwerten.

Kontaktieren Sie uns unverbindlich – wir beraten Sie gerne in der Entscheidungsfindung oder senden Ihnen eine konkrete Offerte!

> [Kontakt](#)

Solarsys projektiert, baut und wartet Ihre Photovoltaikanlage.