

Unser Angebot

Wir errichten für Sie ein "schlüsselfertiges" Solarkraftwerk auf Ihrem eigenen Dach. Diese Anlage liefert sauberen Strom - mindestens 20 Jahre lang.

- vom ersten, kostenlosen Informationsgespräch über Bau und Inbetriebnahme bis hin zu den vielen Jahren der Stromeinspeisung und -nutzung.
Sie haben nur einen Ansprechpartner: solarcomplex
- attraktive ökologische Geldanlage in der Bodenseeregion
- regionale Wertschöpfung – alle Installationsarbeiten werden an Handwerksbetriebe vor Ort vergeben
- wir empfehlen ein zinsgünstiges Darlehen, z.B. das KfW-Programm "Erneuerbare Energien Standard"
- im Jahr der Investition steuerlich wirksame Verluste in Höhe von bis zu 30% der Investitionssumme
- garantierte Stromvergütung 24,43 Cent pro kWh über 20 Jahre nach EEG (Erneuerbare Energien Gesetz)
- unser All-Inclusive-Paket: Versicherung, Fernüberwachung und Monitoring, Ertragsgarantie und sämtliche Reparaturen zum Festpreis.
Damit wird allen Risiken Rechnung getragen.

solarcomplex hat bisher über 1.000 Solarkraftwerke in der Bodenseeregion realisiert.

Die solarcomplex AG

Die solarcomplex AG ist als Regionalunternehmen im westlichen Bodenseeraum tätig. Anfang 2012 waren über 700 Privatpersonen und Unternehmen als Aktionäre beteiligt, Tendenz steigend.

solarcomplex will bis 2030 den Umbau der Energieversorgung in der Bodenseeregion weitgehend auf erneuerbare Energien organisieren. Dazu müssen alle regenerativen Energie-Potentiale der Region genutzt werden. Zusätzlich muß es gelingen, den Strom- und Wärmebedarf etwa um einen Faktor 2 zu reduzieren.

solarcomplex plant, baut und betreibt Anlagen zur Strom- und Wärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien und bietet die Kapitalbeteiligung an diesen Anlagen als ökologische Geldanlage an. Es wird die Energiebereitstellung in einem regionalen Kreislauf angestrebt. Dies bietet Vorteile für Umwelt und regionale Wirtschaft. Das Investitionsvolumen der bis Ende 2011 realisierten Projekte liegt bei rund 90 Mio Euro.

Beteiligen auch Sie sich an solarcomplex.

Profitieren Sie jetzt doppelt vom eigenen Solarkraftwerk



**Mit Einspeisung
und Eigenverbrauch.**

solarcomplex:

solarcomplex AG, Ekkehardstraße 10, D-78224 Singen
Telefon 0049 (0) 77 31-8274-0, Fax 0049 (0) 77 31-8274-29
www.solarcomplex.de, box@solarcomplex.de

solarcomplex:

Solarstrom: Einspeisen ist gut, selbst verbrauchen ist besser.

Was viele nicht wissen: Nicht nur die Einspeisung, sondern auch der Eigenverbrauch von Solarstrom wird gefördert. Für Strom aus dem eigenen Solarkraftwerk, den Sie selbst verbrauchen, erhalten Sie einen Bonus von 8,05 Cent je kWh (Kilowattstunde) bezahlt. Zusätzlich sparen Sie sich bei jeder Kilowattstunde vom eigenen Dach den Strombezug aus dem Netz. Die Strompreise für Haushaltsstrom liegen aktuell bei rund 22 ct / kWh, je nach Anbieter. In Summe ergibt sich ein wirtschaftlicher Nutzen von rund 30 Cent pro kWh selbst erzeugtem und selbst verbrauchten Solarstrom.

Strom, den Sie nicht selbst verbrauchen können, wird automatisch ins öffentliche Stromnetz eingespeist. Dafür erhalten Sie 24,43 Cent pro kWh von Ihrem Netzbetreiber. Der Eigenverbrauch rechnet sich also deutlich besser als die Einspeisung. Hinzu kommt, daß der Bonus für Eigenstromverbrauch für die nächsten 20 Jahre garantiert ist. Bei absehbar steigenden Strompreisen wird somit der wirtschaftliche Vorteil der Eigenstromnutzung im Laufe der Zeit immer größer.

Anmerkung:

Die genannten Vergütungssätze gelten bei Inbetriebnahme der PV-Anlage zwischen 01.01. und 30.06.2012.

Bauen Sie jetzt eine Photovoltaik-Anlage auf Ihr eigenes Dach und profitieren Sie doppelt: mit Einspeisung und Eigenverbrauch.

Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne und unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot:

Peter Unger, Telefon 07731 8274-19, unger@solarcomplex.de



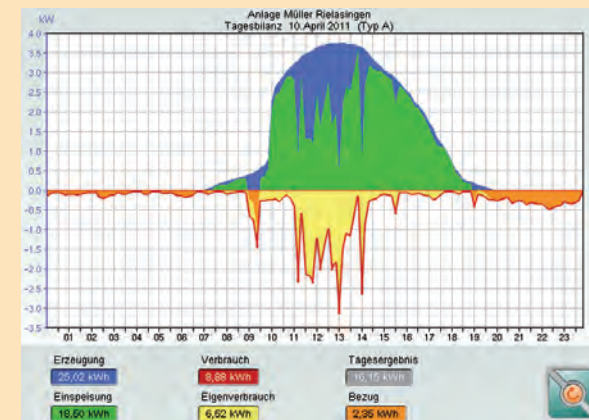
Privates Wohngebäude mit einer 6 kW-PV-Anlage

Eigenstromverbrauch im Gewerbe:

Für Gewerbetreibende ist der Eigenstromverbrauch besonders interessant, weil Sie in der Regel über große Dachflächen verfügen und der größte Teil des Strombedarfs tagsüber entsteht.



Gewerbegebäude mit Solarkraftwerk, 30 kW



Immer und überall - im Internet abrufen. Über ein intelligentes Monitoring haben Sie Erzeugung und Verbrauch immer im Blick.

Erläuterung:

Es handelt sich um eine marktübliche PV-Anlage mit 4 kW Spitzenleistung auf einem normalen Wohngebäude.

- Über der x-Achse ist die Stromerzeugung der PV-Anlage, unter der x-Achse der Stromverbrauch des Gebäudes dargestellt.
- Von der Gesamterzeugung der PV-Anlage von 25 kWh (blau) wurden 18,5 kWh eingespeist (grün) und 6,5 kWh im Gebäude direkt verbraucht (gelb).
- Aus dem Netz bezogen wurden lediglich 2,35 kWh (orange).
- Vom Gesamt-Strombedarf zwischen 0 und 24 Uhr von knapp 9 kWh (rot) wurden somit ca. 3/4 aus der eigenen PV-Anlage und nur 1/4 aus dem Netz bezogen.
- Zwischen 9.30 und 18.30 Uhr wurde der gesamte Strombedarf vollständig aus der eigenen PV-Anlage bereit gestellt, Netzbezug 0. Wohlgermerkt an einem 10. April.
- Die Mittagsspitze bei der Einspeisung wurde deutlich gekappt, die Stromnetze somit entlastet (!!)
- In einem nächsten Schritt wird durch den Einbau einer wirtschaftlich optimierten Batterie auch der nächtliche Strombedarf weitgehend aus dem Tagesüberschuss abgedeckt. Eine Selbstversorgung von über 80%, bezogen auf das Gesamtjahr scheint realistisch.