



Eine Solarstromanlage lohnt sich

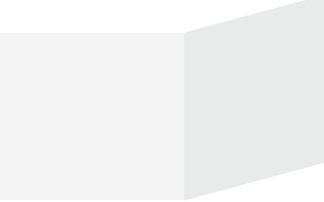
Gute Gründe für eine Photovoltaikanlage!

- ❖ Solarstrom ist für jeden möglich – auf jedem Dach und auf jeder Fläche kann Sonnenenergie genutzt werden.
- ❖ Eigenverbrauch lohnt sich – Sie machen sich unabhängig von steigenden Strompreisen.
- ❖ Solarstrom ist nachhaltig, wirtschaftlich und umweltfreundlich, ohne klimaschädlichen Ausstoß.
- ❖ Solarmodule sind stabil, zuverlässig und haben eine äußerst lange Lebensdauer, abgesichert durch lange Garantien.
- ❖ Solarstrom wird dezentral erzeugt und verbraucht – Stromverluste durch den weiten Transport entfallen.
- ❖ Solarstrom steigert die Lebensqualität: Wer von sauberer Energie lebt, fühlt sich einfach gut.
- ❖ Solarstrom gibt Sicherheit: Sonnenenergie steht für jedermann unbegrenzt zur Verfügung und deckt den Bedarf der Weltbevölkerung sogar um ein Vielfaches.
- ❖ Die Sonne ist eine friedliche Energiequelle. Anders als bei Öl, Gas, Uran und Kohle werden um die Sonne keine Kriege ausgefochten.
- ❖ Solarstrom wird ressourcenschonend produziert. Die Energie wird von der Sonne kostenlos geliefert und die Module bestehen aus Silizium, dem häufigsten Stoff der Welt.
- ❖ Mit Solarstrom sind Sie unabhängig von Energieimporten aus dem Ausland. Beispielsweise von fossilen Brennstoffen.

So funktioniert Sonnenstrom mit System von IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaikanlagen, der Komplettlösungen zur Gewinnung von Sonnenstrom bietet. 30 Jahre Erfahrung und mehr

als 120.000 zufriedene Kunden sprechen für unsere Systeme. Überzeugen Sie sich! Einer unserer über 650 Fachpartner ist in Ihrer Nähe und berät Sie umfassend.

	<p>Einsteigen</p> <p>Die richtige Auswahl und Kombination der Komponenten entscheidet über die Leistungsfähigkeit einer Photovoltaikanlage. Ihr IBC SOLAR Fachpartner plant und montiert eine maßgeschneiderte Lösung, damit Sie das Maximum aus Ihrer Anlage herausholen.</p>	
	<p>Erzeugen</p> <p>Die Leistungsfähigkeit Ihrer Photovoltaikanlage beginnt mit der Auswahl der richtigen Module und dem dazu passenden Wechselrichter, der den Gleichstrom in verbrauchbare Wechselspannung umwandelt.</p>	 <p>IBC Eco- und PremiumLine IBC Serve-Master IBC Montage-systeme</p>
	<p>Überwachen</p> <p>Eine moderne Betriebsdatenüberwachung informiert Sie über die Anlagenleistung. Zusätzlich berechnet das System den zu erwartenden Ertrag und hilft Ihnen so, gezielt Verbraucher im Haushalt, z.B. eine Waschmaschine, einzuschalten.</p>	 <p>IBC SolControl Pro IBC SolGuard</p>
	<p>Speichern</p> <p>Der Speicher wird geladen, wenn Ihre Photovoltaikanlage mehr Strom erzeugt, als Sie verbrauchen. Abends, nachts und in den frühen Morgenstunden stellt er diese Energie wieder zur Verfügung.</p>	 <p>IBC SolStore 6.8 Pb IBC SolStore 3.5 Li</p>
	<p>Profitieren</p> <p>Sie können sich entspannt zurücklehnen, müssen sich um nichts mehr kümmern und profitieren von Ihrem Sonnenstrom. Auf Wunsch übernimmt Ihr Fachpartner auch die permanente Überwachung der Anlagenleistung.</p>	

Ihr IBC SOLAR Fachpartner:

