

Sunshine is our business.



CENPAC 3.x: die innovative PV-Komplettlösung im Paket

Das elegant-schwarze CENPAC 3.x von Centrosolar verbindet alle Vorzüge einer maßgeschneiderten Photovoltaikanlage mit den Möglichkeiten einer Standardlösung für den Eigenverbrauch. Es kommt im Paket auf nur einer Palette, ist vorkonfektioniert mit allen notwendigen Bestandteilen und fertig zur Installation. Da die Komponenten des CENPAC perfekt aufeinander abgestimmt sind, erzielt die Anlage maximale Stromerträge – jeden Tag.

- Höchste Erträge
- Geringe Lieferkosten und schnelle Montage
- 10 Jahre Produktgarantie auf alle Komponenten
- Leistung: 3,28 – 3,44 kWp
- Benötigte Dachfläche: ab 42,1 m²
- Ideal für Einfamilien- oder Reihenhäuser
- Exzellente Qualität „Made in Germany“

Die Komponenten des CENPAC 3.x:

- 16 Module S-Class Excellent
- Wechselrichter Powerstocc 3.6 Excellent
- Modulares Montagesystem Constocc Excellent
- Sämtliches Montagezubehör



Wie schnell und unkompliziert das neue CENPAC installiert ist, zeigt Ihnen unser Installationsfilm unter www.centrosolar.de/centpac. Lassen Sie sich überzeugen!

Photovoltaiklösungen für jedes Dach

Centrosolar gehört zu den führenden Anbietern von Photovoltaikanlagen in Europa. Das deutsche Unternehmen entwickelt maßgeschneiderte Lösungen zur solaren Energiegewinnung, für nahezu jedes Dach und jeden Einsatzbereich. In der Centrosolar Sonnenstromfabrik in Wismar entstehen zuverlässige, besonders leistungsstarke Solarmodule, die in Photovoltaikanlagen auf der ganzen Welt zum Einsatz kommen: exzellente Qualität „Made in Germany“, die selbst höchste Ansprüche erfüllt.



Centrosolar auf einen Klick

Ausführliche Informationen zur Centrosolar AG und den zahlreichen innovativen Möglichkeiten, die die Photovoltaik heute bietet, finden Sie online unter www.centrosolar.com

Ihr Fachhändler:

Eigenverbrauch

Alles, was Sie jetzt wissen müssen.

Intelligente Stromversorgung

Hohe Rendite

Aktiver Klimaschutz



900230000



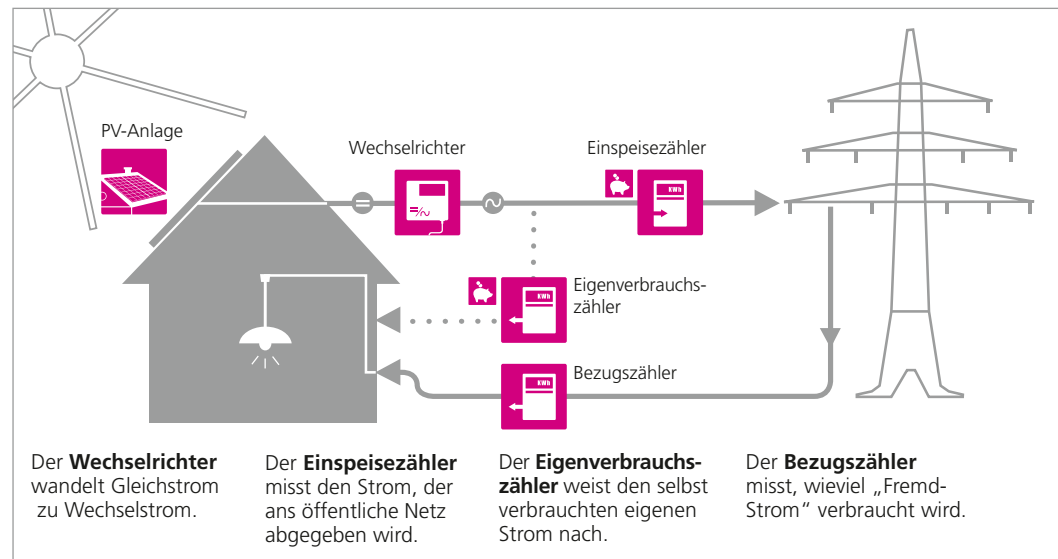
Strom selbst produzieren – und clever wieder verbrauchen.

Das Erneuerbare Energien Gesetz (EEG) garantiert 20 Jahre lang eine gleichbleibend hohe Vergütung für selbst erzeugten Strom, der entweder ins öffentliche Stromnetz eingespeist oder selbst genutzt werden kann.

Selbst verbrauchter Strom wird höher vergütet als Strom, der ins öffentliche Netz eingespeist wird: Wenn man die Ersparnis beim Bezug von „Fremd-Strom“ hinzurechnet und außerdem davon ausgeht, dass die Strompreise in Zukunft weiter steigen, können Sie sich auf langfristig attraktive Einnahmen freuen.

Energiebedarf optimieren und Geld sparen

Besonders im Haushalt lässt sich der Eigenverbrauch intelligent planen. Wenn Sie Ihren Energiebedarf so optimieren, dass Sie Waschmaschine, Trockner und Co. vor allem zu sonnenreichen Zeiten einschalten, werden Sie langfristig unabhängig vom Strom aus dem Netz und sparen bares Geld.



So attraktiv ist der Eigenverbrauch

		mit 50% Eigenverbrauch	bei Voll- einspeisung
Voraussichtlicher Jahresertrag	2.620 kWh/Jahr		
Erlös bei Netzeinspeisung	24,43 ct/kWh	320,03 €	640,07 €
Erlös bei Eigenver- brauch bis 30%	8,05 ct/kWh	63,27 €	0,00 €
Erlös bei Eigenver- brauch über 30%	12,43 ct/kWh	65,13 €	0,00 €
Einsparung Strombezugskosten	25,00 ct/kWh	327,50 €	0,00 €
Jahreserlös		775,94 €	640,07 €
Differenz		135,87 €	

Vorteil Eigenverbrauch im Vergleich zur Volleinspeisung über 20 Jahre*

6.996,56 €

* Bei Nutzung eines CENPAC 3.x am Standort Frankfurt/Main, Ausrichtung Süden, Dachneigung 30°, Jahresertrag 2620 kWh/Jahr (Ertragsdatenbasis PV Sol), jährlicher Haushaltsstrombedarf 4000 kWh/Jahr, Strompreiserhöhung 5%/Jahr, PV Vergütungssätze 2012

Lassen Sie Ihren Eigenverbrauchsanteil ermitteln

Basierend auf Ihrem Nutzungsverhalten und der Größe Ihrer Solaranlage können die Spezialisten der Centrosolar AG Ihren potenziellen Eigenverbrauchsanteil und die voraussichtliche Höhe Ihrer Rendite ermitteln. Fragen Sie Ihren Photovoltaikfachmann. Er ist Ihnen bei Ihrer persönlichen Berechnung behilflich.

Eigenverbrauch bietet viele Vorteile:

Zusammen mit der Einspeisevergütung sorgt der geringere Anteil an „Fremd-Strom“ für **langfristig attraktive Renditen**

Strom vom eigenen Dach macht unabhängig von steigenden Marktpreisen

Extra Ersparnis durch gezielten Verbrauch des selbst erzeugten Stroms

Die selbst erzeugte grüne Energie trägt zum Klimaschutz bei, denn durch Eigenverbrauch wird weniger konventionell erzeugter Strom bezogen

Mehr Unabhängigkeit als Selbstversorger

Energie, die man dort verbraucht, wo sie auch erzeugt wird, entlastet die Stromnetze und die Geldbörse und ist gut für das Klima. Sobald Solarstrom weniger oder genauso viel kostet wie konventionell erzeugter Strom, lohnt sich der Eigenverbrauch doppelt. Deshalb ist „eigener“ Strom ein wichtiger Schritt in Richtung Unabhängigkeit – und damit in Richtung sichere Zukunft.

Mehr Eigenverbrauch = mehr Erlös

Wenn Sie mehr als 30% des Stroms vom eigenen Dach selbst verbrauchen, sichern Sie sich besonders attraktive Einnahmen, denn die Vergütung für diesen Anteil fällt nochmals höher aus. Für einen Vier-Personen-Haushalt, der seinen Energiebedarf vorausschauend plant und ein CENPAC 3.x nutzt, ist es z.B. ganz einfach, den Eigenverbrauchsanteil zu erhöhen. Wie das genau geht, erfahren Sie bei Ihrem Photovoltaikfachmann.