

Solarstrom – die Wirtschaftsförderung von der Sonne.

Perfekt für Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft.



CONERGY



Wie produziert Ihre Dachfläche einen hohen Gewinn und umweltfreundlichen Strom? Installieren Sie dort eine Solaranlage.

Eine Solaranlage stellt für Sie als Unternehmer eine der attraktivsten Investitionsmöglichkeiten dar. Nutzen Sie freie Dachflächen zur Installation von Photovoltaik-Modulen und Sie erzielen langfristig nicht nur sichere Renditen, sondern zeigen darüber hinaus Verantwortung für die Umwelt. Flachdächer, aber auch der Sonne zugeneigte Schrägdächer eignen sich bestens für die klimafreundliche Stromproduktion ohne Lärm und Abgase.



Ihre Dachfläche arbeitet für Sie und erzielt eine hohe Rendite.

Solarstrom eröffnet auch Ihrem Unternehmen hervorragende Rendite-Chancen: Wandeln Sie Ihre ungenutzten Dachflächen mit einer Solaranlage in aktive Produktionsflächen um. Und erwirtschaften Sie anschließend mit Ihrem eigenen Solarstrom attraktive Renditen ab 8 %. Dank der gesetzlich garantierten 20-jährigen Einspeisevergütung ist die Wirtschaftlichkeit der Investition optimal prognostizierbar und unabhängig von jedem wirtschaftlichen Auf- oder Abschwung.

Tragen Sie aktiv zum Klimaschutz bei und übernehmen Sie Verantwortung für eine saubere und sichere Zukunft.

Mit der Herstellung von sauberem Solarstrom vermeiden Sie die Emission des klimaschädigenden CO₂. Zum Beispiel produziert eine Solaranlage mit einer Fläche von ca. 180 m² (25-kWp-Solaranlage) jährlich etwa 23.000 Kilowattstunden Solarstrom und reduziert so den CO₂-Ausstoß um fast 20 Tonnen. Das entspricht dem Kohlendioxid-Ausstoß von fünf Mittelklasseautos, die einmal um die Welt fahren.

Mit einer Solaranlage leisten Sie einen nachhaltigen Beitrag für die Umwelt. Sie beweisen damit sowohl Ihren Kunden als auch Ihren Mitarbeitern, dass sich verantwortungsbewusstes Handeln ideal mit wirtschaftlichem Erfolg kombinieren lässt.

Solaranlagen lohnen sich für Unternehmer aus fast allen Branchen.

Überall in Deutschland können Unternehmer mit den Dachflächen ihrer Firmengebäude einen signifikanten Beitrag zur kostengünstigen und sauberen Stromproduktion leisten. Ideal eignen sich Dachflächen von

- | Supermärkten, Autohäusern, Tankstellen
- | Hotels, Kliniken, Bürogebäuden
- | Werkstätten, Produktions- und Lagerhallen
- | landwirtschaftlichen Gebäuden

Dank der flexiblen Systemauslegungen lassen sich Solaranlagen an jede Anforderung anpassen.

Kurz gesagt: Mit Ihrer Solaranlage erwirtschaften Sie mit gutem Gewissen eine hohe Rendite und sind gleichzeitig ein positives Vorbild für nachhaltige Entwicklung.

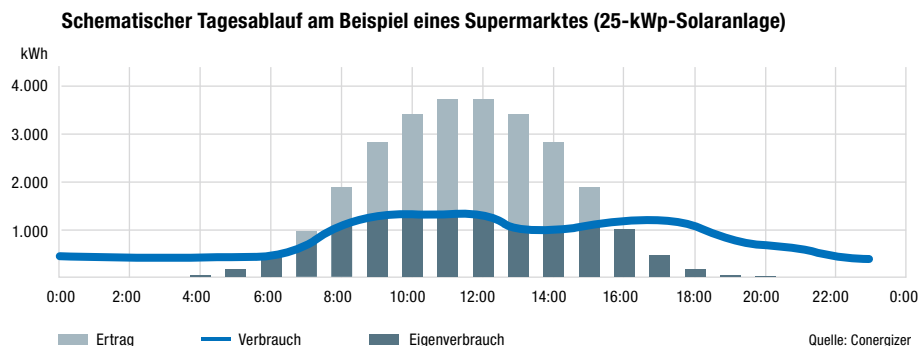


Wie können Sie Ihren Gewinn weiter steigern?

Indem Sie den selbst produzierten Strom selbst verbrauchen.

Der Eigenverbrauch von Solarstrom lohnt sich ab der ersten Kilowattstunde. Denn das EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) gewährt dem Eigenverbrauch einen finanziellen Vorteil gegenüber der Einspeisung ins öffentliche Stromnetz. Darüber hinaus bietet Ihnen der Eigenverbrauch Unabhängigkeit und Sicherheit über die gesamte Laufzeit der Solaranlage.

Die Obergrenze für Eigenverbrauch-Solaranlagen wurde am 1. Juli 2010 auf 500 kWp erhöht. Von dieser neuen Eigenverbrauchsregelung profitieren besonders Unternehmen mit einem großen Strombedarf tagsüber, wie zum Beispiel Handwerksbetriebe, Supermärkte oder Fabriken. Hier wird die meiste Energie in der Zeit verbraucht, in der die Solaranlage den höchsten Ertrag liefert.



Weitere Referenzbeispiele finden Sie unter www.conergy.de/eigenverbrauch_gewerbe

Bereits ab einem Strompreis von 16,38 Cent netto lohnt sich Eigenverbrauch. Denn ab dieser Grenze ist die Summe aus Eigenverbrauchsvergütung plus eingesparter Stromkosten höher als die Vergütung für die reine Netzeinspeisung. Nutzen Sie den von Ihrer Solaranlage erzeugten Strom für Ihren eigenen Bedarf, erhalten Sie für Ihren selbst verbrauchten Solarstrom pro kWh 3,6 Cent mehr als für die Netzeinspeisung (bei Strompreis von 20 Cent pro kWh). Liegt Ihr Eigenverbrauchsanteil über 30 %, steigt der monetäre Vorteil sogar auf 8 Cent pro kWh.

Somit macht jeder Anlagenbesitzer mit jeder kWh ein Plus gegenüber der Einspeisung und kann dazu noch von sich behaupten: Ich produziere sauberen Strom selbst und setze mich nachhaltig für die Umwelt ein. Voraussetzung für den Eigenverbrauch: Die Strompreise sind nicht an Abnahmemengen gekoppelt bzw. als Flatrate ausgelegt. In diesem Fall empfiehlt sich ein gleichzeitiger Tarifwechsel.

Lassen Sie sich zu Vergütungssätzen, Renditeprognose und Installation von Ihrem Conergy Fachpartner beraten. Den richtigen Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie unter www.conergy.de/installateursuche



Vergütungssätze des EEG 2011			
	Vergütung bei Einspeisung	Vergütung bei Eigenverbrauch bis 30% ¹	Vergütung bei Eigenverbrauch ab 30% ²
Bis 30 kWp	28,74 Ct/kWh	12,36 Ct/kWh	16,74 Ct/kWh
Bis 100 kWp	27,33 Ct/kWh	10,95 Ct/kWh	15,33 Ct/kWh
Bis 500 kWp	25,86 Ct/kWh	9,48 Ct/kWh	13,86 Ct/kWh
Bis 1.000 kWp	25,86 Ct/kWh	–	–
Über 1 MWp	21,56 Ct/kWh	–	–

¹ Monetärer Anreiz ist 3,62 Cent höher als bei Netzeinspeisung (bei Stromkosten von 20 Cent/kWh).
² Monetärer Anreiz ist 8 Cent höher als bei Netzeinspeisung (bei Stromkosten von 20 Cent/kWh).

Stand 2.11.2010. Alle Angaben sind als Orientierungshilfe gedacht. Maßgeblich sind im Einzelfall die gesetzlichen Regelungen und Verordnungen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Eigenverbrauch bietet gute Argumente – zusammen mit der Conergy VisionBox sind die Argumente unschlagbar.

Die Conergy VisionBox ist ein komfortables und effizientes Überwachungssystem für Solaranlagen. Die anwendungsfreundliche Navigation und das 5,6-Zoll-Touch-Display machen Ihnen als Anlagenbetreiber die Bedienung angenehm leicht.

- | Die Conergy VisionBox unterstützt Sie mit stets aktuellen Informationen zu Stromproduktion und Stromverbrauch.
- | Die in die Conergy VisionBox integrierte Funktion der Anlagenüberwachung stellt den reibungslosen Betrieb Ihrer Solaranlage sicher.

Die Conergy VisionBox hilft Ihnen, die Rendite Ihrer Solaranlage zu maximieren.

Mit der Conergy VisionBox App für Ihr iPhone überwachen Sie Ihre Anlage jetzt bequem von unterwegs. Registrieren Sie Ihre Conergy VisionBox im SunReader-Portal unter www.sunreader.de. Dort finden Sie auch den direkten Link zum App Store von Apple.



Jetzt
auch
als App
für das iPhone

Zum Download
im App Store

Viele Unternehmen erzeugen erfolgreich Solarstrom.

Effizient, sauber und sicher mit Conergy Solaranlagen.

Einzig Conergy produziert alle für eine Solaranlage erforderlichen Komponenten unter einem Dach – und liefert alle relevanten Solar-Dienstleistungen aus einer Hand: Die Conergy Systemtechnologie umfasst Module, Wechselrichter und Gestelle – und damit leistungsstarke, synchronisierte Solarsysteme für private Aufdachanlagen, Gewerbedächer oder Megawatt-Parks.

Der Auszug aus den von Conergy deutschlandweit realisierten Referenzen belegt: Viele Unternehmer setzen auf die jahrelange und umfassende Erfahrung von Conergy. Denn in der Praxis rechnen sich Solarsysteme bei kleineren gewerblichen Gebäuden genauso wie bei großen Flachdachflächen.



Innovationszentrum Bad Oeynhausen

Leistung: 302 kWp

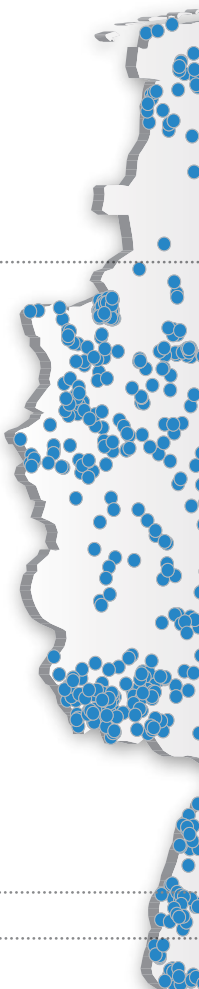


Michelin-Produktionshalle Landau

Leistung: 1,39 MWp

Luisenlinik Bad Dürkheim

Leistung: 4,2 kWp





Wissenschaftszentrum Kiel

Leistung: 26,4 kWp



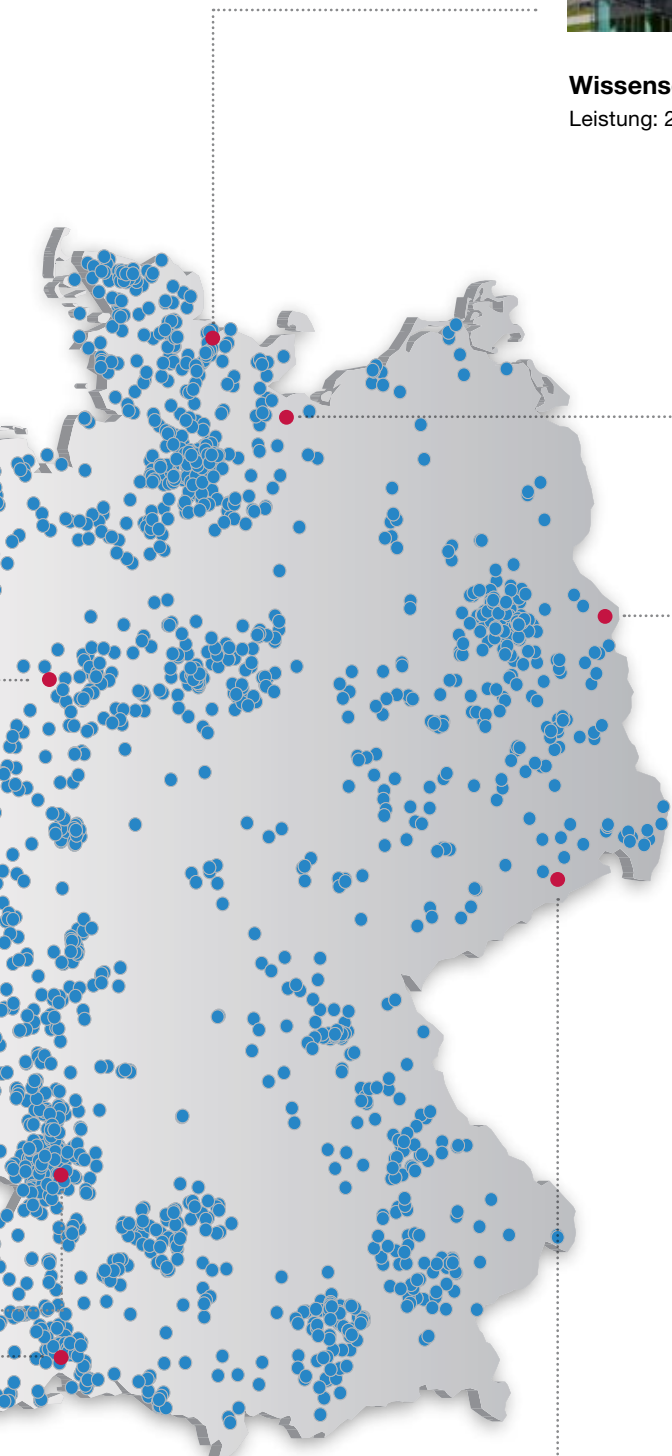
Officecamp Lübeck

Leistung: 23,46 kWp



Conergy Werk Frankfurt (Oder)

Leistung: 452 kWp



Diese Karte zeigt die durch Conergy installierten Solaranlagen. Viele weitere Conergy Solaranlagen wurden von Fachpartnern deutschlandweit installiert.



Landwirtschaftlicher Betrieb Cunnorsdorf

Leistung: 1,36 MWp

Warum Conergy Solarsysteme?

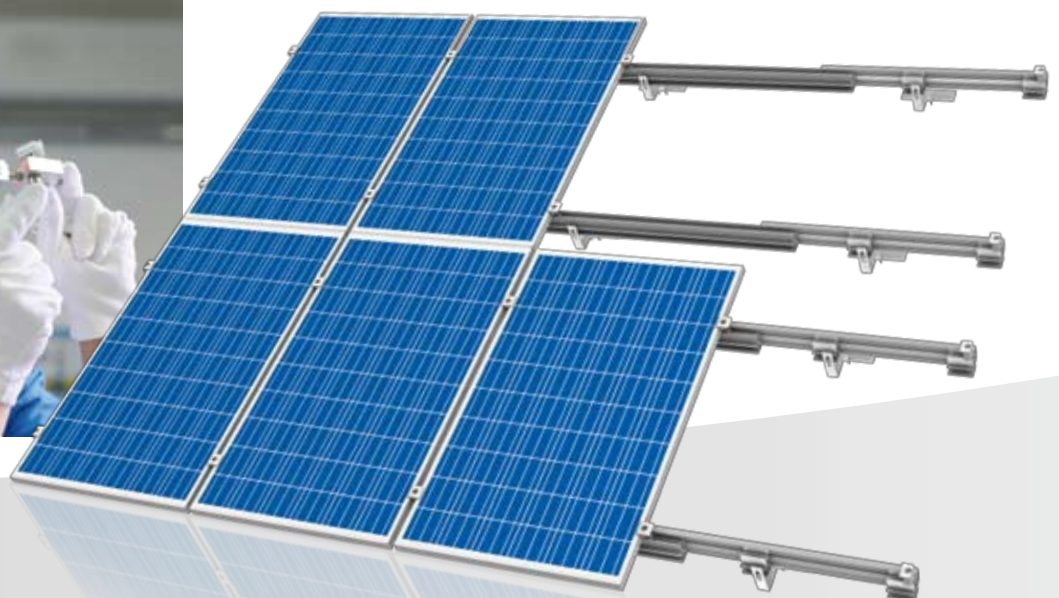
Weil wir sie in höchster Qualität selbst herstellen – für langfristig hohe Erträge.

Conergy entwickelt und produziert alle Komponenten selbst. In deutscher Perfektion, nach einheitlichen Vorgaben, höchsten Maßstäben und in zertifizierten Prozessen. Unsere Solaranlagen haben sich tausendfach in der Praxis bewährt. Weltweit und unter den unterschiedlichsten Bedingungen.



Conergy Gestellsysteme – besonders robust, korrosionsbeständig und sicher.

Ausschließlich aus Aluminium und Edelstahl gefertigt, erfüllen die Conergy Gestellsysteme höchste Ansprüche an Langlebigkeit und Stabilität. Alle unsere Gestellsysteme werden von unseren Experten statisch geprüft (DIN 1055).

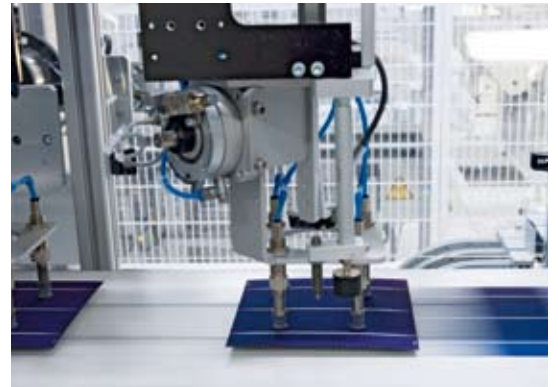




Conergy PowerPlus MC

Conergy PowerPlus P

Conergy PowerPlus M



**Conergy PowerPlus Solarmodule:
eine Klasse für sich – klasse für Sie.**

Alle Komponenten werden sorgfältig ausgewählt und aufeinander abgestimmt. Zuverlässig hohe Erträge in der Praxis sind das Ergebnis. Für die optimale Langlebigkeit des Moduls sorgen die beste Qualität der einzelnen Komponenten und ein optimal abgestimmtes Produktionsverfahren.



Power³: die Stringwechselrichter Conergy IPG T.

Die dreiphasig einspeisenden Stringwechselrichter sind die richtige Wahl für Solaranlagen von 6 bis 100 kW oder mehr. Herausragende Spitzenwirkungsgrade, patentierte Technologie und qualitativ hochwertige Verarbeitung machen sie zur sicheren Wahl für dauerhaft hohe Anlagenerträge.



Wie realisieren Sie jetzt Ihre Solaranlage in optimaler Qualität?

Ganz einfach: mit Conergy und den Fachpartnern direkt vor Ort.

Conergy bietet Photovoltaik-Systeme komplett aus einer Hand. Das bedeutet: Ihr Conergy Fachpartner besichtigt das Objekt, erfragt Ihre Anforderungen und bindet Sie in die Planung ein. Anschließend wird die Solaranlage von ihm schlüsselfertig installiert. In der Betriebsphase sorgt der Conergy Rundumservice durch erfahrene Wartungsteams für langfristig höchste Effizienz Ihrer Solaranlage.



Lassen Sie sich vom Conergy Fachpartner beraten.

Der Conergy Fachinstallateur besichtigt Ihre Immobilie, entwirft eine maßgeschneiderte Anlagenplanung inklusive Wirtschaftlichkeitsberechnung und erstellt ein Angebot. Selbstverständlich unterstützt er Sie auch bei der Anmeldung der Anlage bei Behörden und Energieversorgern.



Besprechen Sie mit Ihrer Bank die Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten.

Ein wesentlicher Faktor für die Wirtschaftlichkeit ist die Finanzierung. Durch frühzeitiges Einbinden Ihrer Banken und eines Steuerberaters erzielen Sie einen Zeitvorteil, der es Ihnen erlaubt, alle Fördermöglichkeiten sorgfältig zu überprüfen und die Kreditangebote zu vergleichen. Dank der jahrelangen Erfahrung kennt Conergy die Finanzierungswege und unterstützt Sie mit wertvollen Tipps.





Ihr Conergy Fachpartner errichtet professionell Ihre Solaranlage.

Ihr Fachinstallateur montiert termin- und fachgerecht Ihre Solaranlage. Bei Bedarf stehen Conergy Servicetechniker vor Ort zur Verfügung.



Netzanschluss Ihrer Solaranlage: Ab jetzt fließen die Vergütungen – 20 Jahre lang.

In den ersten 8 bis 10 Jahren zahlen Sie mit den Vergütungen für Ihren Solarstrom die Anlage ab, danach steigern Sie Jahr für Jahr Ihren Unternehmensgewinn.

Auf Wunsch überprüft Conergy den optimalen Betrieb Ihrer Anlage: Von der Anlagenüberwachung und -wartung bis zur kaufmännischen und technischen Betriebsführung – so geht keine kWh Solarstrom verloren.



UNSERE WELT STECKT VOLLER ENERGIE.



Conergy Deutschland GmbH

Anckelmannsplatz 1

20537 Hamburg

info@conergy.de

Service-Hotline: 0180-555 39 55

(0,14 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom;

Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)

www.conergy.de

Erhältlich bei:

2011©Conergy

Technische Änderungen vorbehalten

Conergy_IHG_SF_GER_2011-04-07

