

FÜR JEDE SITUATION DIE PASSENDE LÖSUNG

Ob Reihenhaus, Mietskaserne oder Gewerbedach. Wir schauen genau hin.

Müssen Verschattungen berücksichtigt werden? Ist es wirtschaftlich sinnvoll, die komplette Dachfläche zu belegen oder bietet eine kleine Anlage Vorteile? Was ist bei den statischen Vorgaben machbar?

Gemeinsam mit unseren Kunden finden wir immer die passende Lösung!



Verschattungen:

Einfamilienhäuser sind oftmals mit Erkern oder Gauben ausgestattet. Darüber hinaus gibt es vielleicht Bäume im Umfeld, von denen man sich nicht trennen möchte.

Den hieraus resultierenden Verschattungen begegnen wir mit einer raffinierten Anlagenauslegung



Weniger ist manchmal mehr:

Häufig ist es wirtschaftlicher, die Dachfläche nicht komplett zu belegen, bspw., wenn für eine große Anlage ein Trafo installiert werden müsste. Oder wenn es primär um die Deckung des Eigenbedarfs geht.

Wir finden die optimale Anlagengröße für Sie heraus!



Statik:

Flachdächer auf Industriebetrieben bieten oft nur geringe Lastreserven. Mit unseren Systemen kein Problem. Je nach Windzone beträgt das zusätzliche Gewicht einer Photovoltaikanlage nur ca. 10 kg/m².

Wir analysieren genau, was möglich ist.



WIR SIND FÜR SIE DA

- ⇒ Kostenloser Solarcheck um die Eignung Ihres Gebäudes für eine Photovoltaikanlage festzustellen
- ⇒ Kompetente Beratung
- ⇒ Professionelle Planung, Montage und Überwachung

MIT GRÜNER ENERGIE IN DIE ZUKUNFT

RENOS
SOLAR AND GREEN ENERGY

RENOS SOLAR AND GREEN ENERGY GmbH
Gewerbepark 10
D-49143 Bissendorf

Telefon: +49(0)5402 979 032 2
Info@renos-energy.de
www.renos-energy.de

RENOS
SOLAR AND GREEN ENERGY

VITAMINE FÜR IHRE FINANZEN

Solarenergie ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch finanziell äußerst attraktiv. Sie bekommen für den ins Netz eingespeisten Strom eine garantierte Einspeisevergütung - und das mindestens 20 Jahre lang!

Zusätzlich profitieren Sie von einer größeren Unabhängigkeit von der Strompreisentwicklung. Den Strom aus Ihrer PV-Anlage, den Sie selbst verbrauchen, müssen Sie nicht dazu kaufen. Das spart auf Dauer viel Geld!

Für viele private Betreiber ist die Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach ein gute Möglichkeit, die Gesamtstromkosten zu reduzieren.

Solarstrom rechnet sich aber ebenso in großen Dimensionen. Auch Gewerbebetriebe nutzen zunehmend die fortschrittliche Technologie um die Energiekosten langfristig im Griff zu behalten.

BEISPIELRECHNUNG

Wirtschaftlichkeit*:

Anlagenleistung**:	7,65 kWp
(typisches Einfamilienhaus)	
Investitionsvolumen	10.924,20 Euro (inkl. MwSt.)***
Jahresanlagenertrag	6.656 kWh
Jährliche CO ₂ -Ersparnis	3.746 kg
Jährliche Einnahmen + Stromkostensparnis	1.260 Euro****
(bei Eigenverbrauchsanteil: 25%)	

Zusätzlich bietet der Eigenverbrauch von Solarstrom Unabhängigkeit und Schutz vor Strompreiserhöhungen.

- * Die Angaben sind ohne Gewähr und ohne Berücksichtigung steuerlicher Aspekte. Änderungen sind vorbehalten.
Stand: Februar 2016
- ** Komponenten von Heckert Solar und SMA „Made in Germany“
- *** Die Mehrwertsteuer können Sie sich von Ihrem zuständigen Finanzamt zurückerstatten lassen
- **** Durchschnittlicher Wert bei einer Betrachtung von 20 Jahren, jährliche Strompreissteigerung von 3,5%



KOMPONENTEN IN PREMIUMQUALITÄT

Als Qualitätsdienstleister legen wir größten Wert auf die Auswahl der Komponenten, die in Ihrer Photovoltaikanlage verbaut werden. Wir arbeiten nur mit namhaften Partnern zusammen, die unseren Qualitätsanspruch erfüllen. Die Einhaltung üblicher Testnormen (beispielsweise die IEC oder TÜV-Rheinland-Normen) gilt nur als Mindestanforderung.

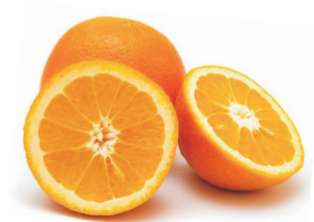
Folgende Kriterien müssen unsere Partner außerdem erfüllen:

- ➔ Zertifizierung nach ISO 9001, Qualitätsmanagement
- ➔ Zertifizierung nach ISO 14001, Umweltmanagement
- ➔ Mitgliedschaft im PV Cycle
- ➔ Mindestens 10 Jahre Produktgarantie

Darüber hinaus verfügen viele unserer angebotenen Module über weitere besondere Qualitätsmerkmale, sind Testsieger bei anerkannten Produkttests und vieles mehr.

Wofür Sie sich letztendlich entscheiden - Sie treffen immer eine gute Wahl!

Sonne + Speicher = Saft



SONNENERGIE NOCH EFFIZIENTER NUTZEN!

Die Solaranlage auf Ihrem Einfamilienhaus liefert theoretisch ausreichend Energie, um Ihren Strombedarf zu decken. Nur, dass sie auch Strom produziert, wenn Sie als Betreiber ihn gar nicht brauchen und unter Umständen dann kein Strom produziert, wenn Sie ihn brauchen. Die Lösung ist ein Speichersystem, das den Strom zwischenspeichert. Wir helfen Ihnen dabei, den Strom effizienter zu nutzen.

Wir informieren Sie über:

- ➔ Wirtschaftlichkeit von Stromspeichersystemen
- ➔ Optimierungen durch Smart-Home-Anwendungen

