

Watt nu'?

Kostenloses Beratungsangebot sichern!

Einfach online einen Termin anfragen – unsere kompetenten Solar-Expert*innen beraten Sie persönlich, unabhängig und vor Ort! Dank Förderung durch die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft ist die Beratung für Sie kostenlos.

Privathaushalte

Aufsuchende Energieberatung: Solar

Ein Angebot der Verbraucherzentrale Bremen
Anmeldung auch telefonisch unter: 0421/160 777

Unternehmen

energievisite:solar

Ein Angebot von energiekonsens

Gemeinnützige Einrichtungen

wie Sportvereine, Stiftungen, Kitas oder religiöse Organisationen

Solarberatung

Ein Angebot von energiekonsens

Jetzt Angebot sichern unter
www.solar-in-bhv.de



#mach Watt

Solarenergie für
Klimaschutz

Geförderte Solarberatung im Land Bremen

energiekonsens ist die gemeinnützige Klimaschutzagentur für das Land Bremen. Gemeinsam mit unseren Partnern bieten wir unabhängige Informationen und kompetente Beratung zu Photovoltaik an – für Sie kostenlos dank Förderung.

Für Informationen rund ums Thema Solar und zu unseren Infoveranstaltungen besuchen Sie unsere Website solar-in-bhv.de

Ein Projekt von:



Gefördert durch:



Die Senatorin für Umwelt,
Klima und Wissenschaft

Unsere Partner:

Bremerhavener Gesellschaft
für Investitionsförderung
und Stadtentwicklung mbH

bis



Handwerkskammer
Bremen

Verbraucherzentrale



BUND swb

Bremer Energie-Konsens GmbH
gemeinnützige Klimaschutzagentur
Deichstraße 23a
27568 Bremerhaven
Tel: 0471/30 94 73-70
solar@energiekonsens.de
www.energiekonsens.de

Titelfoto: Ralf Masorat/energiekonsens
0247/1124-10

#mach Watt

Solarenergie für
Klimaschutz

solar-in-bhv.de



Ein Projekt von energiekonsens

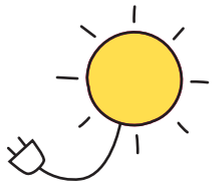
Watt bringt mir mein eigenes Solardach?

Vier gute Gründe, warum es sich lohnt, Solarenergie jetzt aufs eigene Dach zu holen:



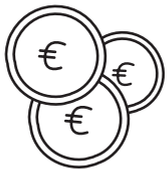
Klimaschutz

Solarenergie ist sauber und emissionsfrei, somit gut für unser Klima und die eigene Umweltbilanz.



Unabhängigkeit

Als erneuerbare Energie ist Solar unerschöpflich und macht weniger abhängig von steigenden Strompreisen. Ein zusätzlicher Speicher erhöht die Autarkie vom Energieversorger.



Gewinn

Nach anfänglichen Installationskosten steht die Energie der Sonne kostenfrei zur Verfügung. Den so erzeugten Strom können Sie selber nutzen und überschüssigen Strom gegen eine Vergütung ins Netz einspeisen.



Wartungsarm

Solarenergie ist praktisch, da Solarmodule wartungsarm sind und Jahrzehnte halten und das ganz ohne Lärm und andere Belästigungen.

Watt für die Zukunft

Die Sonne kann so viel mehr als nur Licht spenden: Sie ist der Energielieferant der Zukunft. Mit Solarenergie kann man heizen oder seinen eigenen Strom erzeugen; das schützt nicht nur das Klima, sondern reduziert auch die Energiekosten. Durch innovative Strom- und Wärmespeicher kann die Energie mittlerweile rund um die Uhr genutzt werden – nicht nur tagsüber, wenn die Sonne scheint.

Was ist Solar und wie kann ich es nutzen?

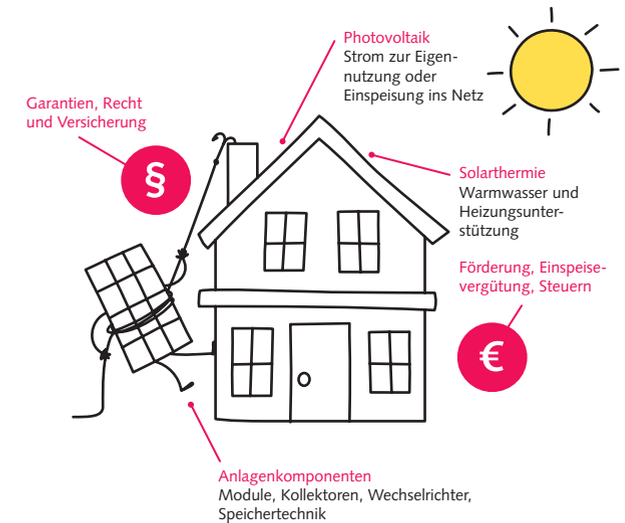
Während eine solarthermische Anlage Warmwasser erzeugt oder zusätzlich die Heizungsanlage unterstützt, geht es bei Photovoltaik (PV) um die Erzeugung von Strom für den eigenen Haushalt.

Ist mein Dach für Solar geeignet?

Eine erste Einschätzung zu dieser Frage bietet das Solarkataster in Bremerhaven. Auf Grundlage von Laserscandaten zeigt das Portal anhand der Farbgebung, welche Dachflächen für Solarenergie besonders geeignet sind. Dabei werden neben Neigung und Ausrichtung der Dachfläche sogar mögliche Störfaktoren wie Schornsteine oder die Verschattung von anliegenden Gebäuden berücksichtigt. In wenigen Schritten erhält man so eine erste Aussage über die Solarerträge einschließlich einer Wirtschaftlichkeitsberechnung, die Investitionskosten und aktuelle Strompreise einbezieht.

solardach.bremerhaven.de

Unsere Themen



Lohnt sich Photovoltaik für mich?

Ob sich Photovoltaik lohnt, hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie der Größe Ihrer Dachfläche oder der Höhe Ihres Strombedarfes. Je mehr selbst produzierten Solarstrom Sie nutzen können, desto weniger Strom müssen Sie vom Energieversorger zu einem höheren Preis einkaufen. Zusätzlich erhalten Sie für Ihren Überschuss, den Sie ins Netz einspeisen, eine gesetzlich zugesagte Vergütung.

